

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR SUND-01 SUBSECTOR B, SANT JULIA DE RAMIS (GIRONA)

VOLUMEN 4: PRESSUPOST

DOCUMENT PER A APROVACIÓ INICIAL

MAIG 2026



QUADRE DE PREUS N° 1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|------------|
| P- 1 | BVAJ-TEC1 | u | Jornada d'inspecció de la xarxa de col·lectors amb càmera de TV, amb lliurament del suport audiovisual i el corresponent informe escrit redactat per l'empresa prestadora del servei d'inspecció, totalment acabat (MIL CINQ-CENTS SETANTA-CINC EUROS) | 1.575,00 € |
| P- 2 | EMQXAM9 | u | Instal·lació de connexió a terra del neutre de les línies subterrànies de baixa tensió en CGP, mitjançant piques de Acer revestit de Coure de 2 m de fondària incades en el sòl, cable de Cu nu enterrat en la mateixa rasa que els cables i connexió a la borna del neutre mitjançant un conductor aïllat de 50 mm² de Cu extès per la rasa. (CENT NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS) | 193,96 € |
| P- 3 | FD350410 | u | Arqueta de registre presa de mostres escomeses de clavegueram, de 40x40 cm, d'obra de fàbrica amb solera i llosa de formigó HM-20, arrebossada i lliscada interiorment i completament estanca. Inclou tub d'inspecció de polietilè d'alta densitat alleugerit de doble capa DN 160 mm amb tap, peça de connexió amb el tub d'escomesa, marc i tapa de fosa. Tot inclòs completament acabat. (DOS-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS) | 266,36 € |
| P- 4 | FFB27455 | m | Tub de polietilè de designació PE 40 de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió amb grau de dificultat mig utilitzant accessoris de polietilè. Col·locat en fons de rasa. (CINC EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS) | 5,69 € |
| P- 5 | FFB29455 | m | Tub de polietilè de designació PE 40 de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió amb grau de dificultat mig utilitzant accessoris de polietilè. Col·locat en fons de rasa. (NOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 9,50 € |
| P- 6 | FG11AM01 | u | Caixa general de protecció de polièster reforçat amb bornes bimetàl·liques, de 250A, incloses bases curtcircuïtes i fusibles calibrats + Centre de Seccionament. Montada superficialment inclosos pp d'elements auxiliars, completament acabada. (MIL SET-CENTS VUITANTA EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS) | 1.780,42 € |
| P- 7 | FHTXA101 | u | Subministre i col·locació d'armari segons les següents condicions: Planxa d'acer inoxidable Norma AISI-304 de 2 m/m. de gruix. - Pintura normalitzada RAL 7032 RGHS 12340 en quadres tipus CITI i gris-negre RAL 7021 RGHS 12340 en MONOLIT. Procés especial antigraffiti amb capa d'imprimació WASCH-PRIMER, esmalt sintètic, imprimació SL 100 METAL I SL 600 BRILLO HLG SYSTEM i assecat especial al forn. - Monòlit amb portes reversibles i panells a 2 cares. - Teulada per a la protecció contra la pluja. - Panys de triple acció amb empenyadura antivandàlica ocultable i suport per a introduir un cadenat. - Claus tipus JIS 20 per a tots els mòduls. - Armelles de transport desmuntable, per a col·locació de cargol enrassat un cop situat el quadre elèctric. - Sòcol d'acer inoxidable per a instal·lar encastat als fonaments, amb ancoratge reforçat amb trepant Ø 20m/m per a pernys M16. - Bancada de 300mm. D'acer inoxidable per a muntatge sobre el sòcol, amb pernys M16. - Portes plegades en el seu perímetre per a major rigidesa, amb espàrrecs roscats M4 per a connexions del conductor de terra. (MIL TRES-CENTS QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 1.304,72 € |
| P- 8 | FHTXX004 | u | Subministrament i instal·lació de caixa general de protecció de la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics, en carcassa de polièster reforçat, dins d'armari, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora. Totalment instal·lat i connexionat. L'aparellatge serà de tipus Merlin Gueri. Ha de tenir capacitat pel comptador. (NOU-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS) | 935,88 € |
| P- 9 | FHTYY001 | u | Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió. (DOS MIL SIS-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 2.684,18 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-------------|
| P- 10 | FJSBAR06 | u | Clau de pas d'esfera fixa de juntes de ràcord plà. Diàmetre de de la canonada de 40, 50, 63 o 75 mm. (CENT VINT EUROS) | 120,00 € |
| P- 11 | FJSBAR11 | u | Filtre i reductor de pressió a instal·lar en arqueta junt al Bypass sectorial. Inclou subministrament i muntatge. (CENT DINOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 119,14 € |
| P- 12 | FJSBAR12 | u | Vàlvula de descàrrega automàtica per a canonada de diàmetres 40, 50, 63 o 75 mm. (SEIXANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS) | 67,58 € |
| P- 13 | FJSBAR13 | u | Partida complementaria per fer possible el rentatge manual en un pericó. Inclou connexió des d'un pericó amb solera formigonada fins al embornal més proper amb canonada de polietilè de 75 mm. Inclou tota l'obra civil per a l'execució i reblert de la rasa, subministrament i instal·lació de la canonada, connexió al embornal i al pericó. Tot fins a un màxim de 10 m. (DOS-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 299,52 € |
| P- 14 | FJSZU003 | u | Armarí per programador de polièster de 850x465x320 mm. amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueïtat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica (SIS-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS) | 631,39 € |
| P- 15 | FJSZU004 | u | Connexió elèctrica entre programador i escomesa, per a una potència de 100W a 220V amb ICPM de protecció de 5A instal·lat segons disposicions de la unitat operativa d'enllumenat públic, xarxa de cable de coure 2x6 mm² VFV100 entubat (CENT TRENTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS) | 134,65 € |
| P- 16 | FJZZ0088 | u | Fita de senyalització d'1,50 m escomeses a parcel·les D 20 reblerts de formigó (cal sortir del terra 0,50 m), inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat. (DOTZE EUROS AMB DISSET CÈNTIMS) | 12,17 € |
| P- 17 | FQ11TR2 | u | Parada de bus tipus marquesina (VUIT MIL CINQ-CENTS TRENTA EUROS AMB DINOU CÈNTIMS) | 8.530,19 € |
| P- 18 | FQZ52381 | u | Aparcabis amb tub en forma de U invertida d'acer inoxidable de 50 mm. de diàmetre i 5 mm. de gruix. Acabat pulit brillant i berris de protecció, fixat mecànicament. Inclou subministrament, transport, muntatge i ancoratges. Clau M1 (CENT NORANTA-DOS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS) | 192,15 € |
| P- 19 | GN12X004 | u | Escomesa de la xarxa d'aigua sanitària a la xarxa de reg, formada per: - Ramal de fundició de DN100 mm des de la connexió amb la xarxa de distribució fins a l'arqueta on hi haurà la clau de pas. - Arqueta i clau de pas de la companyia Mina Pública d'Aiguës Terrassa, segons les seves especificacions. - Comptador i clau de tall, segons especificacions de Companyia; - Inclou tots els materials i operacions necessaris pels moviments de terres associats. Inclou tota la resta de operacions i materials necessaries per l'execució completa de l'escomesa i assegurar la seva funcionabilitat i durabilitat. Tots els elements i operacions segons les especificacions indicades per la companyia Mina Pública d'Aiguës Terrassa. (CINC-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 565,54 € |
| P- 20 | LSFP-0001 | u | Enjardinament espai lliure de cessió de l'antiga SAFA (CINQUANTA MIL EUROS) | 50.000,00 € |
| P- 21 | P2146-DJ22 | m2 | Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (TRES EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS) | 3,39 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-------------|----|---|----------|
| P- 22 | P2146-DJ25 | m2 | Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (CINC EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS) | 5,32 € |
| P- 23 | P2146-DJ29 | m2 | Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (TRETZE EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS) | 13,21 € |
| P- 24 | P2146-DJ2P | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (DOS EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 2,82 € |
| P- 25 | P2148-49L6 | m | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (TRES EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 3,14 € |
| P- 26 | P214P-115YY | m3 | Enderroc de fonament corregut de formigó amat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS) | 68,81 € |
| P- 27 | P214U-HBQK | m2 | Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (UN EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS) | 1,26 € |
| P- 28 | P21G2-TEC1 | m | Retirada de canonada de PVC de fins a 150 cm de diàmetre amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (DOS EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS) | 2,35 € |
| P- 29 | P21G2-TEC2 | m | Partida corresponent a la demolició de canonada d'AC 12" amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS) | 34,86 € |
| P- 30 | P21R0-TEC0 | u | Tala controlada mitjançant cistella mecànica, d'arbre de fins a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (DOS-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 221,18 € |
| P- 31 | P2217-55SU | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 3,30 € |
| P- 32 | P2217-55T3 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (TRES EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS) | 3,04 € |
| P- 33 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (NOU EUROS AMB NOU CÈNTIMS) | 9,09 € |
| P- 34 | P221C-DZ12 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i amb les terres deixades a la vora (NOU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 9,52 € |
| P- 35 | P221C-DZ1D | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. (SET EUROS AMB NOU CÈNTIMS) | 7,09 € |
| P- 36 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (QUATRE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 4,94 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|---------|
| P- 37 | P2241-52ST | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (TRES EUROS) | 3,00 € |
| P- 38 | P2251-5483 | m3 | Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim (QUARANTA EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 40,50 € |
| P- 39 | P2255-DPGK | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (DOTZE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS) | 12,69 € |
| P- 40 | P2255-DPGN | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS) | 22,32 € |
| P- 41 | P2255-DPHS | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM (ONZE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS) | 11,39 € |
| P- 42 | P2255-DPIP | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (VINT-I-DOS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS) | 22,68 € |
| P- 43 | P2255-DPIR | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (VINT-I-SIS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 26,13 € |
| P- 44 | P2255-DPX1 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 3 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (VINT-I-QUATRE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 24,25 € |
| P- 45 | P2255-W6A2 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric (VINT-I-SIS EUROS AMB DOS CÈNTIMS) | 26,02 € |
| P- 46 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (VINT EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS) | 20,40 € |
| P- 47 | P2257-54B8 | m3 | Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (CINC EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS) | 5,41 € |
| P- 48 | P22D1-TEC0 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió i transport a instal·lació de gestió de residus i disposició controlada a dipòsit autoritzat incloent el cànon. (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS) | 0,66 € |
| P- 49 | P243-DT2K | m3 | Transport de residus dins de l'obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina (DOS EUROS AMB DOS CÈNTIMS) | 2,02 € |
| P- 50 | P2R6-415H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (DEU EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS) | 10,36 € |
| P- 51 | P2R6-415J | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (VUIT EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS) | 8,28 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|----------|
| P- 52 | P2RA-EU7I | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (CATORZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 14,72 € |
| P- 53 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (SET EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS) | 7,23 € |
| P- 54 | P2RM-EUF2 | m3 | Matxueig material petri a l'obra amb Matxucadora de residus petris, sobre erugues amb capacitat per a tractar de 3 a 9 t/h, autopropulsada, amb cinta transportadora per a carregar material triturat sobre camió o contenidor (NOU EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS) | 9,40 € |
| P- 55 | P312-I4O5 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS) | 93,91 € |
| P- 56 | P312-IBVF | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (NORANTA-UN EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 91,73 € |
| P- 57 | P3J4-I2AF | m3 | Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de diferents mides segons plànols de projecte, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre 4,5 mm i 100x100 de pas de malla. Galvanitzat de 350 g/m2 segons EN 10244-2. El gabió tindrà almenys 8 tirants interns de diàmetre 5mm per m2. Unió de malles mitjançant sistema de tancament ràpid d'alta càrrega de 6mm anti-punxonament, dissenyats per parc i zones d'alta accessibilitat. Reblert amb pedra licorella, basàltica o granítica col·locada manualment en les cares vistes, a definir per la DF. (CENT SEIXANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS) | 167,59 € |
| P- 58 | P3Z3-D532 | m2 | Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20, abocat des de camió (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS) | 13,67 € |
| P- 59 | P6A7-B69A | m | Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada de disposició horitzontal, de 975 a 1075 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, encastada al suport amb daus de formigó de combustible (CINQUANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS) | 51,51 € |
| P- 60 | P7B1-6Q3E | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (DOS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS) | 2,66 € |
| P- 61 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil (CENT SET EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS) | 107,32 € |
| P- 62 | P931-11WQE | m2 | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació (VINT-I-TRES EUROS AMB SET CÈNTIMS) | 23,07 € |
| P- 63 | P931-12B9D | m2 | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic, amb dúmper de gasoil, amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació (VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS) | 21,60 € |
| P- 64 | P938-DFUD | m3 | Base de Tot-u artificial col·locada amb estenedora i piconatge del material al 98% del PM (VINT-I-SIS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 26,44 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|----------|
| P- 65 | P967-EA63 | m | Vorada feta amb Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta (TRENTA-QUATRE EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS) | 34,04 € |
| P- 66 | P967-XX01 | m | Peça recta de formigó per a vorades model ICS-37, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 37x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 cm d'alçària total i 15 vista, i rejuntat amb morter per a ram de paleta (QUARANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS) | 42,33 € |
| P- 67 | P976-U54K | m | Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment (DISSET EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS) | 17,63 € |
| P- 68 | P983-V801 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vehicles de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó (DOS-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 247,74 € |
| P- 69 | P983-V802 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vianants de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó (DOS-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS) | 256,15 € |
| P- 70 | P992-TEC1 | u | Escocell de 100x220 cm i 20 cm de fondària, amb 2 peces de 220x20x7 cm i 2 peces de 100x20x7 cm, amb un cantell bisellat, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (SETANTA-NOU EUROS AMB DINOU CÈNTIMS) | 79,19 € |
| P- 71 | P9E1-DMT1 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland (VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS) | 29,92 € |
| P- 72 | P9E1-TEC1 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland (VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS) | 29,91 € |
| P- 73 | P9GG-13TUK | m3 | Paviment de Formigó per armar HA - 30 / B / 10 / XC4 + XF3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge regle vibratori i acabat reglejat (CENT SIS EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS) | 106,98 € |
| P- 74 | P9H5-E82U | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcarí, estesa i compactada (SETANTA EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 70,44 € |
| P- 75 | P9H5-E838 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcarí, estesa i compactada (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 68,14 € |
| P- 76 | P9H5-TEC1 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració barrejat amb pigment de color vermell durant l'amassada en planta, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcarí, estesa i compactada (CENT QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 144,64 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|------------|
| P- 77 | P9L1-E97S | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 0,49 € |
| P- 78 | P9L1-E987 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2 (ZERO EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 0,73 € |
| P- 79 | PA000002 | u | Vàlvula per el control de la legionela. (CENT QUARANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS) | 144,34 € |
| P- 80 | PB91-DXVK | m2 | Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport (TRES-CENTS DOTZE EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS) | 312,47 € |
| P- 81 | PB91_DVCS | u | Panell informatiu a l'accés de sector industrial, format per estructura portant d'acer galvanitzat i lacat, panell frontal d'alumini tipus Dibond o equivalent, amb plàmol-guia de l'àmbit i identificació de parcel·les mitjançant vinil imprès d'alta resistència i protecció anti-UV. Inclou fonamentació mitjançant dau de formigó en massa, excavació, ancoratges, col·locació, aplomat, transport i mitjans auxiliars. Totalment acabat i en funcionament. (MIL CINQ-CENTS EUROS) | 1.500,00 € |
| P- 82 | PBA2-FIHW | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (NOU EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS) | 9,19 € |
| P- 83 | PBA3-DX01 | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 15 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color groc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (ZERO EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS) | 0,97 € |
| P- 84 | PBA3-DXJB | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS) | 0,66 € |
| P- 85 | PBA3-DXJX | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS) | 0,58 € |
| P- 86 | PBA4-DXT1 | m | Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus -, de 40 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (DOS EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS) | 2,81 € |
| P- 87 | PBBB-DVK2 | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x90 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (DOS-CENTS SEIXANTA EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS) | 260,62 € |
| P- 88 | PBBB-DVKG | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (VUITANTA-UN EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS) | 81,35 € |
| P- 89 | PBBF-DUJS | u | Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (NORANTA-UN EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 91,90 € |
| P- 90 | PBBH-DVFK | u | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (NORANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS) | 92,62 € |
| P- 91 | PBBM-4IMA | m | Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat (VINT-I-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 22,13 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|------------|
| P- 92 | PBBM-H8B2 | m | Tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada (VUITANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 86,80 € |
| P- 93 | PD06-X0X2 | u | Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de fins a 3,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per: 1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra. 2. Execució de base de pou formada per: - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2. - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8. - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa. 3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermitges, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall. Tot segons especificacions i segons plànols. (MIL CENT TRETZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS) | 1.113,35 € |
| P- 94 | PD06-X0X3 | u | Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de 3,0 fins a 6,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per: 1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra. 2. Execució de base de pou formada per: - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2. - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8. - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa. 3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermitges, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall. Tot segons especificacions i segons plànols. (DOS MIL QUARANTA-VUIT EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS) | 2.048,19 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|----------|
| P- 95 | PD06-XZ01 | u | Treballs necessaris per la connexió de un d'un col·lector a un pou de la la xarxa existent. Inclou: - aixecament i reserva de la tapa del pou i del seu marc; - execució de demolició, de paret de pou existent, amb medis manuals i/o mecànics, incloent la càrrega de la runa sobre camió i transport a abocador autoritzat, inclòs el cànon d'abocament; - connexió de tub a pou - reparació de les parets del pou, mitjançant l'aplicació de morter si es tracta de pocs cm o de execució d'un tram de paret de pou amb maó calat de gruix 14 cm., arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l; - recol·locació i encaix del marc i tapa del pou de registre (CINC-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS) | 578,78 € |
| P- 96 | PD50-4810 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 655x355x55 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter (SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS) | 67,28 € |
| P- 97 | PD55-E3NN | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 (CENT DIVUIT EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS) | 118,36 € |
| P- 98 | PD5L-6QBD | m | Drenatge amb Tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 200 mm (ONZE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS) | 11,16 € |
| P- 99 | PD72-EUDO | m | Claveguera amb Tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-UN EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 21,73 € |
| P- 100 | PD72-EUDR | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 500 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (CINQUANTA-NOU EUROS AMB DISSET CÈNTIMS) | 59,17 € |
| P- 101 | PD72-EUDT | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 630 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (NORANTA-DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 92,90 € |
| P- 102 | PD72-EUDV | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 800 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (CENT NORANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS) | 192,33 € |
| P- 103 | PD72-I7N0 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 250 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (VINT-I-SIS EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS) | 26,04 € |
| P- 104 | PD72-TEC0 | m | Clavegueró amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 315 mm de diàmetre nominal interior, i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (CINQUANTA-SET EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 57,73 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 10

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-------------|
| P- 105 | PD72-TEC1 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 400 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (SETANTA EUROS AMB DOS CÈNTIMS) | 70,02 € |
| P- 106 | PD7F-EKPV | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (CENT CATORZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS) | 114,24 € |
| P- 107 | PD7F-EKPY | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (CENT VUITANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS) | 182,27 € |
| P- 108 | PD7F-EKPZ | m | Tub de formigó armat de 1400 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (DOS-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS) | 279,81 € |
| P- 109 | PD7F-EKQ6 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (DOS-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB CINC CÈNTIMS) | 292,05 € |
| P- 110 | PDBF-DFX5 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter (CENT SEIXANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 167,82 € |
| P- 111 | PDE6-6Y4H | u | Separador d'hidrocarburs coalescent, classe I (5mg/l)segons UNE-EN 858-1, de formigó de forma cilíndrica, amb obturació i desarenador, per a un cabal de 150 l/s, amb canonades d'entrada i sortida de 400 mm de diàmetre, amb tapa transitable D400, col·locat. Inclou part proporcional de tuberíes PEAD, llosa de base, llosa de protecció i tota la resta d'elements de estructura i suport, totalment acabat i muntat. (TRENTA-SIS MIL SET-CENTS EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 36.700,82 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 11

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-------------|
| P- 112 | PDEP-RES0 | u | <p>Depuradora pel tractament de les aigües residuals del subsector B (117,23 m3/dia).</p> <p>Inclou:</p> <p>PLANIFICACIÓ I ASSESSORAMENT</p> <p>Treballs de planificació, redacció de plànols de disseny i muntatge de la instal·lació, assessorament tècnic durant el muntatge i definició de les normes de manteniment i funcionament de la planta.</p> <p>REIXA MANUAL</p> <p>Subministrament i instal·lació d'una reixa de neteja manual per al tamisat i desbast inicial de les aigües, destinada a la retenció de sòlids gruixuts a l'entrada de la planta.</p> <p>TAMÍS DE CARGOL</p> <p>Equip de tamisat mecànic mitjançant cargol, destinat a la separació de sòlids fins, amb evacuació automàtica dels residus i adaptat als cabals de disseny de la instal·lació.</p> <p>TRACTAMENT BIOLÒGIC MITJANÇANT LLITS DE CONTACTE. BIOFILT</p> <p>Sistema de tractament biològic mitjançant biofiltres de llit fix, incloent dipòsits, equips de bombament, distribució hidràulica i material de suport per al desenvolupament de la biomassa.</p> <p>DECANTACIÓ SECUNDÀRIA. BIOFILT</p> <p>Unitat de decantació secundària destinada a la separació dels sòlids biològics en suspensió, amb els corresponents deflectors i equips de recollida d'aigües clarificades.</p> <p>PREPARACIÓ DE FLOCULANT</p> <p>Instal·lació per a la preparació i dosificació de floculant, composta per dipòsit amb agitació i bomba dosificadora per a la injecció controlada del producte químic.</p> <p>ESPESSIDOR</p> <p>Sistema d'espessiment de fangs per gravetat, dissenyat per reduir el volum dels fangs abans del seu tractament posterior, incloent equips de bombeig associats.</p> <p>CARGOL DESHIDRATADOR</p> <p>Equip automàtic de deshidratació de fangs mitjançant cargol, destinat a incrementar la sequedat del fang i facilitar la seva manipulació i gestió final.</p> <p>QUADRE DE MANIOBRES</p> | 69.957,88 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 12

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|--------------|
| | | | <p>Quadre elèctric de control i maniobra de tots els equips electromecànics de la planta, incloent sistemes de protecció, automatització i control mitjançant pantalla tàctil.</p> <p>MUNTATGE I POSADA EN MARXA</p> <p>Treballs de muntatge dels equips subministrats, connexions necessàries i posada en funcionament de la instal·lació, amb verificació del correcte operat del sistema.</p> <p>TRANSPORT</p> <p>Transport dels equips i materials des dels centres de producció fins al lloc d'execució de l'obra</p> <p>Tot inclòs segons estudi de l'empresa Vitaqua. (SEIXANTA-NOU MIL NOU-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)</p> | |
| P- 113 | PDEP-RES1 | u | <p>Obra civil del recinte de la depuradora (part proporcional subsector B). Inclou:</p> <p>Pavimentació del camí de servei Tanques i portes d'accés Caseta de manteniment Il·luminació Xarxes de serveis (llum, aigua, telecomunicacions i gas) (VINT-I-CINC MIL EUROS)</p> | 25.000,00 € |
| P- 114 | PDES-GASA | u | <p>Desplaçament de 820 m d'AC 12" 16 bar RAA-01.11 i dues preses de potencial TP-0202-01.11 i TP-0203-01.11 a causa de les obres d'urbanització d'un polígon industrial al carrer de Roure, al T.M. de Sant Julià de Ramis (Girona).</p> <p>Només obra mecànica sense obra civil.</p> <p>La ubicació de la rasa de desplaçar es consensuarà amb la Direcció Facultativa de NEDGIA.</p> <p>Sol·licitud i obtenció de permisos i llicències per part del PETICIONARI.</p> <p>NOTA 1: Pressupost condicionat a mesurament en camp de la canonada a desplaçar.</p> <p>NOTA 2: Els punts d'obtenció es determinaran en camp conjuntament amb la Direcció Facultativa de NEDGIA.</p> <p>Import corresponent a l'estudi per la valoració econòmica de l'afecció sobre la xarxa existent de distribució de gas natural. Actuació ACT251000316648 en el terme municipal de Sant Julià de Ramis (Girona), PEC 358.015,28 (DOS-CENTS NORANTA-VUIT MIL TRES-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB SET CÈNTIMS)</p> | 298.346,07 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 13

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-------------|
| P- 115 | PDES-TORR | u | Conjunt de mesures per evitar l'erosió de la llera del torrent en la desembocadura de les aigües tractades. Inclou L'execució d'un llit de graves i gabions. (VINT-I-CINC MIL EUROS) | 25.000,00 € |
| P- 116 | PDG1-TEC3 | m | Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, amb 3 tubs per a 2 circuits de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia. (VINT-I-NOU EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 29,74 € |
| P- 117 | PDG1-VEH1 | m | Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, amb 2 tubs per a 1 circuit de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia. (DOTZE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 12,90 € |
| P- 118 | PDG1-XTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 6 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (NORANTA EUROS AMB SET CÈNTIMS) | 90,07 € |
| P- 119 | PDG1-YTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (SETANTA-SIS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 76,13 € |
| P- 120 | PDG1-ZTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N i 4 unitats de tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (CENT DIVUIT EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS) | 118,26 € |
| P- 121 | PDG5-HA2I | m | Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització (ZERO EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 0,50 € |
| P- 122 | PDK1-DXA5 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (CINQUANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS) | 59,85 € |
| P- 123 | PDK1-DXAL | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta.col.mort. (VINT-I-DOS EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS) | 22,47 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 14

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|--------------|
| P- 124 | PDK1-W8EA | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (CENT TRENTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS) | 139,43 € |
| P- 125 | PDK2-AJYW | u | Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 147,25 € |
| P- 126 | PDK3-DP0F | u | Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i solera de maó calat, sobre llit de sorra (SEIXANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 66,49 € |
| P- 127 | PDK4-LP57 | u | Pericó de formigó prefabricat sense fons de 40x40 cm i fondària de 45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS) | 68,11 € |
| P- 128 | PDK4-TEC1 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 140x70x80 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (TRES-CENTS QUINZE EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS) | 315,37 € |
| P- 129 | PDK4-TEC2 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 70x70x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (CENT TRENTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS) | 132,45 € |
| P- 130 | PDKY-HP20 | u | Col·locació de bastiment i tapa per a pericons de serveis de costat <= 80 cm (VUITANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 83,53 € |
| P- 131 | PEND-DISMT | u | Pressupost de l'expedient de subministrament proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'electrificació en MT del subsector B. Inclou els CT's No inclou els CM's Tot segons plànols de l'estudi. (TRES-CENTS SETZE MIL VUIT-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 316.871,80 € |
| P- 132 | PEND-VARMT | u | Pressupost de l'expedient de Variant proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'adequació de les instal·lacions de les línies MT propietat d'e-distribució (subsector B). (TRES-CENTS SETANTA-VUIT MIL NOU-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS) | 378.939,71 € |
| P- 133 | PEOC-VARMT | u | Partida corresponent a la demolició ide la xarxa de Mitja tensió situada a la carretera de banyoles. Inclou: - Excavació i Demolició de canalització, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport dels residus generats fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament. (VINT-I-TRES EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS) | 23,31 € |
| P- 134 | PFB2-WUJ2 | u | Derivació a 90° de polietilè PE 100 de fabricació injectada amb ramal a 90° DN 200 per a una unió soldadura a topall, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall, soldadura a topall i col·locada al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada (DOS-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 267,53 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 15

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|----------|
| P- 135 | PFB3-1TEC1 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb part proporcional d'accessoris. (CINQUANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS) | 56,34 € |
| P- 136 | PFB5-115DX | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 49,50 € |
| P- 137 | PFBY-YWRX | u | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada (CENT SEIXANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS) | 165,60 € |
| P- 138 | PG11-XX01 | u | Subministrament i col·locació d'armari amb teuladeta i tanques normalitzades per la Cia. Elèctrica i suport per a cademat enllumenat. Acer inoxidable AISI 316, IK10, pintat RAL 7035 amb xapa de 2 mm i sòcol. (VUIT-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS) | 872,48 € |
| P- 139 | PG2N-EUGF | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (CINC EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 5,73 € |
| P- 140 | PG2N-EUGK | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS) | 3,76 € |
| P- 141 | PG32-DYMZ | m | Cable amb conductor d'alumini de tensió assignada de 0,6 / 1 kV, de designació AL RV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 3x240 / 150 mm ² , classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub. (VINT-I-DOS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS) | 22,43 € |
| P- 142 | PG33-E6QV | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (DOS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS) | 2,62 € |
| P- 143 | PG33-E6V8 | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm ² , amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (SIS EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS) | 6,98 € |
| P- 144 | PG3B-E7E3 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra (CINC EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS) | 5,99 € |
| P- 145 | PGD1-E3BF | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra (VINT-I-VUIT EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 28,82 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 16

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-------------|
| P- 146 | PGVE-TEC1 | u | Poste doble de càrrega semirràpida de 25 kW + 25 kW per exterior de vehicles elèctrics amb les següents característiques: Característiques: - Envolvent de poliuretà anti-vandàlica - Compacte de reduïdes dimensions - Comunicacions integrades - Mesura d'energia integrada - Protecció diferencial amb reconexió automàtica - Sistema de protecció front a intents de robatori d'energia - Disseny estètic elegant - Recàrrega Inteligent - Seguretat elèctrica - Indicació lluminosa estat de càrrega - Connexió a software de control de sortida - Control i monitorització de la unitat de forma remota - Integració amb software de tercers Característiques tècniques comuns - Tensió d'entrada: 230 V ca / 400 V ca - Tolerància: + - 10% - Freqüència d'entrada 50-60 Hz - Tensió de sortida: 230 V ca / 400 V ca - Corrent màxima de sortida: 16A / 230V + 32A / 400 V. - Mesura de corrent amb contador integrat - Diferencial reconectable automàticament - Lector RFID ISO 14443A - Freqüència de treball RFID: 13,56 MHz - Temperatura ambient: -20°C + 50°C Característiques mecàniques - Grau de protecció mecànica IK10 - Grau de protecció: IP54 - Anclatge Plantilla de fixació al sòl amb 4 perns - Conector: 1 tipus Schucko + 1 tipus II segons norma IEC62196-2 - Potència màxima: 25 kW - Modes de recàrrega: 1 Inclou connexió de Servei de companyia i adaptació al sistema de telegestió segons especificacions del municipi. (DEU MIL CINC-CENTS DOS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS) | 10.502,23 € |
| P- 147 | PHG0-HAXF | u | Quadre d'enllumenat públic ARELSA model CITI 10 R TRS amb les següents característiques: 1- Font d'alimentació rearmable de 24 VDC i 30 W Klemsan model KSS-30-24. 2- Element de govern SIGMA model RTU 01NS V1.1. 3- Antena i targeta de telefonia GPRS. 4- Per quadres amb més de 2 sortides d'enllumenat, targeta d'ampliació d'E/S Moxa model E1212 connectada a RTU amb cable Ethernet UTP J45 categoria 6 de 0,5 a 1 metre. 5- Relé compacte individual per sortida de 24 VDC amb 1 contacte de 10 A i 250 VAC i palanca d'accionament manual. 6- Anàlitzador de xarxes Schneider model PM3250. 7- Transformadors d'intensitat 40/5 A Schneider model PowerLogic METSECT5CC00 (3 unitats). 8- Interruptor general automàtic ajustat a la potència màxima admissible de la instal·lació i protecció combinada davant sobretensions permanents i transitòries classe II Cirprotec model V-CHECK 4RPT. 9- Capacitat per allotjar fins a 10 sortides tetrapolars d'enllumenat amb càmera de senyalització i fins a 2 sortides monofàsiques per altres usos. 10- En cas d'alimentació a receptor aliè a la instal·lació d'enllumenat públic, comptador d'energia multifuncional Circutor model CEM-C6 amb comunicació ModBUS. 11- Per a cada sortida tetrapolar d'enllumenat, un contactor de 4 pols amb càmera de senyalització Schneider model LC1DT25P7 i diferencial rearmable en centraleta Circutor CBS-4 RA, cablejat de senyalització de les diferents proteccions a la RTU i bornes de sortida. (TRETZE MIL SIS-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 13.644,82 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 17

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|------------|
| P- 148 | PHG0-HBX2 | u | Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a l'enllumenat públic i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió. (TRES MIL CINC-CENTS EUROS) | 3.500,00 € |
| P- 149 | PHG0-HBX3 | u | Pagament a companyia per a la contractació de la tarifa 2.0 amb discriminació horària i comptador de lloger. Inclou la gestió. (TRES MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS) | 3.250,00 € |
| P- 150 | PHG0-HBX4 | u | Projecte elèctric de l'enllumenat públic complet, incloent redacció, legalització, taxes d'organismes, drets de visat i certificat final d'obra. (QUATRE MIL DOS-CENTS EUROS) | 4.200,00 € |
| P- 151 | PHG0-HBXF | u | Subministrament i instal·lació de Caixa General de Protecció i Mesura de l'Enllumenat Públic, tipus I2, en carcassa de políester reforçat, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora, totalment instal·lat i connexionat. (NOU-CENTS VINT-I-CINC EUROS) | 925,00 € |
| P- 152 | PHM2-143OL | u | Columna troncocònica de secció circular de 9 m de altura, vertical, fabricada con plancha de acero estructural no aleado de designación S235JR según norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de espesor como mínimo, conicidad 12,5:1000, de 168 mm de diámetro en la base y 60 mm de diámetro en el coronación, de 168 mm de diámetro, preparada para la fijación en punta de 1 luminaria en manguito de 60 mm de diámetro, placa de anclaje cuadrada de 400x400 mm y 10 mm de espesor con 4 cartelas de refuerzo y 4 huecos colisos para pernos M27, con anilla de refuerzo en la base de 350 mm de altura i 4000 mm de espesor, con 1 puerta de 120x300 mm ajustada al fuste con cerradura normalizada, con refuerzo interior de la columna en la zona de la puerta, acabada galvanizado en caliente, fabricación según la norma UNE-EN 40-5, incluido: - Excavación de pozo aislado de fins a 2 m de profundidad, en terreno no clasificado, con medios mecánicos, de 0,8 x 0,8 x 1 m (ancho x largo x profundidad) - cimentación de Hormigón en masa con aditivo hidrófugo HM - 20 / B / 20 / X0 con una cantidad de cemento de 200 kg/m3 i relación agua cemento =< 0.6, de 0,8 x 0,8 x 0,8 m (ancho x largo x alto) - Tubo curvable corrugado de polietileno, de doble capa, lisa la interior y corrugada la exterior, de 90 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 20 J, resistencia a compresión de 450 N, montado como canalización enterrada - Tubo flexible corrugado de PVC, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 1 J, resistencia a compresión de 320 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, montado empotrado - Conductor de cobre desnudo, unipolar de secció 1x35 mm2, montado superficialmente - Placa de toma de tierra de acero, cuadrada (maciza), de superficie 0,3 m2, de 3 mm de espesor y enterrada - Cable con conductor de cobre de tensión asignada 0,6/ 1kV, de designación RV-K, construcción según norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, con cubierta del cable de PVC, clase de reacción al fuego Eca según la norma UNE-EN 50575, colocado superficialmente - Caja de protección fusible para instalaciones de alumbrado, entrada 4x25 mm2 y salida 2x6 mm2, con borne auxiliar, con fusibles cilindricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, de 6A, alojados en la propia tapa de policarbonato, IP 13 colocada superficialmente Inclou pintura anteriorina doble capa amb bicomponent. (VUIT-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB TRES CÈNTIMS) | 862,03 € |
| P- 153 | PHNM-STE1 | u | Ledinbox New Street Max V3 36W 3000K (QUATRE-CENTS VINT-I-CINC EUROS) | 425,00 € |
| P- 154 | PHNM-STE2 | u | Ledinbox New Street Max V3 50W 3000K (CINC-CENTS EUROS) | 500,00 € |
| P- 155 | PJM9-TEC0 | u | Vàlvula de ventosa trifuncional embridada segons EN 1092-2 (DIN 2501), de fosa i diàmetre nominal 200mm, per a aigües netes de 16 bar de PN, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada. Inclou totes les peces especials (MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 1.868,25 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 18

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|----------|
| P- 156 | PJS0-9EFW | u | Anella per a reg per degoteig per un cabal de de 3.5 l/h formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 50 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm. (SETZE EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS) | 16,79 € |
| P- 157 | PJS5-HA30 | u | Boca de reg de fosa, sortida tipus Barcelona d'1"1/2, amb pericó i tapa de fosa i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada (CENT SETANTA-UN EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 171,13 € |
| P- 158 | PJSE-6UB3 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1"1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs Inclou: 1. Arqueta realitzada amb parets de 15 cm de gruix realitzades amb maó calat, revestides interiorment amb morter de ciment i allisat. Solera de maó calat sobre capa de graves de 25 cm que assegurí el drenatge. Inclou marc de perfil d'acer galvanitzat en L i tapes corresponents amb l'indicació de la xarxa. Inclou la realització de passatubs, moviment de terres i la resta de materials i operacions necessaris per la execució completa de l'arqueta. 2. Subministrament i col·locació de fins a 7 electrovàlvules PN 10 atm., muntada per alimentar el tub de reg PEBD. Totalment connectades i instal·lades. 3. Subministrament i col·locació de TECH-FILTER, per la línia de reg de DN 50mm PN 10. Totalment connectada i instal·lada. 4. Subministrament i col·locació de vàlvula reductora de pressió a 1,5 bars. Totalment connectada i instal·lada. 5. Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta PN 10 atm de capçalera de l'arqueta d'electrovàlvules, muntada entre brides sobre tub, PEBD DN 50 mm PN 10 atm, d'escomesa de l'arqueta a la xarxa de distribució d'aigua pel reg. 6. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN50mm i PN 10 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions. 7. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN32 mm i PN 4 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions. 8.- Resta dels elements i operacions de l'obra mecànica de la instal·lació per deixar el conjunt acabat i en funcionament. 9.-Subministrament i col·locació d'un manòmetre. 10.-Subministrament i col·locació d'un programador de 5 sectors electrònic autònom amb bateries tipus T-Boss o similar, controlat per infrarrojos amb comandament a distància, sistema UNIK, completament instal·lat en la part alta de l'arqueta, inclou cables i connexions elèctriques amb totes les electrovàlvules de la seva estació. Tot segons Plànols i especificacions de l'Ajuntament i del Plec de Condicions. (QUATRE-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS) | 491,45 € |
| P- 159 | PJSN-92K6 | u | Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (SETANTA-SET EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS) | 77,93 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 19

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|------------|
| P- 160 | PM23-TEC1 | u | Hidrants aeri de columna seca de diàmetre 100 mm col·locat en exterior en compliment amb el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis aprovat pel Reial Decret 1942/1993 de 5 de novembre. Inclou: - La derivació en T de la canonada general. - La vàlvula de comporta amb tub de plàstic DN interior 90 mm i tapa de registre de la companyia. - Eixe de regulació - Colze amb sabata - Hidrant de columna seca Tot executat segons les especificacions de la companyia d'aigua potable - PRODAISA. (MIL CENT TRENTA EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS) | 1.130,63 € |
| P- 161 | PN10-B3TJ | u | Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (SET-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 775,90 € |
| P- 162 | PN40-B315 | u | Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), amb revestiment de pintura resina epoxi (150 micres), disc de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor, muntada en pericó de canalització soterrada (QUATRE-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS) | 424,16 € |
| P- 163 | PP45-VJ6Y | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 72 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna micromòdul, reblert de gel hidròfug, amb coberta de polietilè, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat (QUATRE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 4,18 € |
| P- 164 | PQ12-0001 | u | Banc de 1,75 m de llistons de fusta de pi FSC 100% de 90x30 mm fusta tractada amb oli monocapa, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb estructura d'acer S235 acabat galvanitzat en calent 90micras UNEENISO1461, col·locada ancorada amb pern amb protecció antioxidant per a estructura, introduïts en dos forats previament realitzats en el paviment, reblerts amb resina epoxi, formigó ràpid o similars. La fusta ha de provindre de sistemes de gestió forestal que siguin ecològicament i socialment sostenibles i s'ha de proporcionar un certificat conforme això es compleix. Aquest podrà ser el FSC, DGQA o ANGEL BLAU, PEFC o bé un certificat de procedència de cultius controlats d'acord amb les lleis d'explotació forestal europees vigents. Queden estrictament prohibides les fustes que tinguin tractament tipus creosetat. També s'ha de proporcionar el certificat de no estelles. S'inclou tractament de la fusta amb antigraffiti permanent tipus PPAC01 o de gama similar i tractament antienvelliment de la fusta PLW03. El tractament tindrà propietats de transpirabilitat al vapor d'aigua, serà altement resistent a la radiació UV i tindrà propietats d'autonetejable. Inclou subministrament, transport, muntatge i ancoratges. Clau S2. (SET-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS) | 749,68 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 20

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|----------|
| P- 165 | PQ12-0002 | u | Banqueta de 3m de llistons de fusta de pi FSC 100% de 90x30 mm fusta tractada amb oli monocapa, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb estructura d'acer S235 acabat galvanitzat en calent 90micras UNEENISO1461, col·locada ancorada amb pern amb protecció antioxidant per a estructura, introduïts en dos forats previament realitzats en el paviment, reblerts amb resina epoxi, formigó ràpid o similars. La fusta ha de provindre de sistemes de gestió forestal que siguin ecològicament i socialment sostenibles i s'ha de proporcionar un certificat conforme això es compleix. Aquest podrà ser el FSC, DGQA o ANGEL BLAU, PEFC o bé un certificat de procedència de cultius controlats d'acord amb les lleis d'explotació forestal europees vigents. Queden estrictament prohibides les fustes que tinguin tractament tipus creosetat. També s'ha de proporcionar el certificat de no estelles. S'inclou tractament de la fusta amb antigraffiti permanent tipus PPAC01 o de gama similar i tractament antienvelliment de la fusta PLW03. El tractament tindrà propietats de transpirabilitat al vapor d'aigua, serà altement resistent a la radiació UV i tindrà propietats d'autonetejable. Clau S4. (NOU-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 928,94 € |
| P- 166 | PQ23-MCB7 | u | Paperera trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm, col·locada ancorada amb dau. Clau M2 (CENT DINO EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS) | 119,99 € |
| P- 167 | PQ47-SS01 | u | Separador de carril bici, de plàstic reciclat al 100%, de 77,5 x 16,4 x 8 cm, amb 6 bandes reflectants. Inclou ancoratges químics per a la fixació del separador sobre el paviment existent. (CINQUANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS) | 59,57 € |
| P- 168 | PR2G-MNUK | m | Excavació de rasa de plantació, de dimensions 2x1 m, amb mitjans mecànics amb minicarregadora de combustible (SETZE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS) | 16,85 € |
| P- 169 | PR31-8RX4 | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 12 a 18 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (NORANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS) | 96,41 € |
| P- 170 | PR35-8RWK | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals (CENT QUARANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS) | 143,97 € |
| P- 171 | PR36-TEC2 | m | Barrera antiarrels realitzada amb malla de polipropilè no teixit, de 140 cm d'amplada i 0,8 mm de gruix, amb una resistència a la tracció longitudinal de 22 kN/m i 325 g/m² de massa superficial, amb revestiment impermeabilitzant de color verd en una de les seves cares. (DEU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 10,14 € |
| P- 172 | PR416-8TPU | u | Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 175 a 200 cm, en contenidor de 90 l (DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 212,80 € |
| P- 173 | PR420-8U3G | u | Subministrament de Celtis australis de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ (NORANTA-TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 93,10 € |
| P- 174 | PR450-8WTY | u | Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 50 a 60 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 165 cm i profunditat mínima 115,5 cm segons fórmules NTJ (CINC-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 573,25 € |
| P- 175 | PRZ0-906B | u | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rolls de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 8 cm de diàmetre i 2,5 m de llargària, clavats al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú (TRENTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS) | 36,82 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 07/05/26

Pàg.: 21

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|--------------|
| P- 176 | PTEL-PRES | u | Partida corresponent a la demolició i treballs d'adequació i reposició de la xarxa existent de Telefònica. Inclou: - Demolició càmeres, pericons i tronets de línia; - Demolició de canalització, incloent el dau de formigó, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport de la runa fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament. - Reposició de xarxa, incloent + Execució de 3 càmeres de registre 315x180cm segons especificacions de Telefònica. + Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. + Estesa i entroncament del cablejat existent. + 2 connexions a xarxa existent (TRENTA-TRES MIL TRES-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS) | 33.326,22 € |
| P- 177 | PUGR-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió de la separació en obra, abassegament, transport a planta autoritzada, dipòsit i cànon dels residus generats a l'obra. (CINQUANTA-NOU MIL NOU-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 59.954,52 € |
| P- 178 | PUSS-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió del material i les mesures de prevenció del capítol Seguretat i Salut (CINQUANTA-QUATRE MIL NOU-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS) | 54.939,46 € |
| P- 179 | PXXX-VARMT | u | Pressupost per als treballs de Variant de les instal·lacions de la línia MT propietat Agrienergia present al subsector-B, segons estudi tecno-econòmic Ref. 3413, amn pressupost (PEC s/IVA) 258.831,17€. (DOS-CENTS QUINZE MIL SIS-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 215.692,64 € |

QUADRE DE PREUS N° 2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-------------------|
| P-1 | BVAJ-TEC1 | u | Jornada d'inspecció de la xarxa de col·lectors amb càmera de TV, amb lliurament del suport audiovisual i el corresponent informe escrit redactat per l'empresa prestadora del servei d'inspecció, totalment acabat | 1.575,00 € |
| | | | Sense descomposició | 1.575,00000 € |
| P-2 | EMQXAM9 | u | Instal·lació de connexió a terra del neutre de les línies subterrànies de baixa tensió en CGP, mitjançant piques de Acer revestit de Coure de 2 m de fondària incades en el sòl, cable de Cu nu enterrat en la mateixa rasa que els cables i connexió a la borna del neutre mitjançant un conductor aïllat de 50 mm² de Cu extés per la rasa. | 193,96 € |
| | | | Sense descomposició | 193,96000 € |
| P-3 | FD350410 | u | Arqueta de registre presa de mostres escames de clavegueram, de 40x40 cm, d'obra de fàbrica amb solera i llosa de formigó HM-20, arrebossada i lliscada interiorment i completament estanca. Inclou tub d'inspecció de polietilè d'alta densitat alleugerit de doble capa DN 160 mm amb tap, peça de connexió amb el tub d'escomesa, marc i tapa de fosa. Tot inclòs completament acabat. | 266,36 € |
| | BDW3B900 | u | Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm | 17,11000 € |
| | BDKZH9B0 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124 | 26,84000 € |
| | BD7J0005 | m | Tub PEAD ó Polipropilè DN 200 mm, doble paret SN 8 kN/m2, segons norma UNE-EN 13476-1, previst per a una pressió interior d'1 kg/cm2 | 18,40000 € |
| | B0F1D2A1 | u | Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 5,75000 € |
| | B064300C | m3 | Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I | 4,97112 € |
| | B0512401 | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,21150 € |
| | | | Altres conceptes | 193,07738 € |
| P-4 | FFB27455 | m | Tub de polietilè de designació PE 40 de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió amb grau de dificultat mig utilitzant accessoris de polietilè. Col·locat en fons de rasa. | 5,69 € |
| | BFYB2705 | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, connectat a pressió | 0,10000 € |
| | BFB27400 | M | TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, SEGONS LA NORMA UNE-EN 12201-2 | 0,87720 € |
| | BFWB2705 | u | Accessori per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió | 1,22700 € |
| | | | Altres conceptes | 3,48580 € |
| P-5 | FFB29455 | m | Tub de polietilè de designació PE 40 de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió amb grau de dificultat mig utilitzant accessoris de polietilè. Col·locat en fons de rasa.A | 9,50 € |
| | BFYB2905 | U | PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, CONNECTAT A PRESSIÓ | 0,27000 € |
| | BFB29400 | M | TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, SEGONS LA NORMA UNE-EN 12201-2 | 2,14200 € |
| | BFWB2905 | U | ACCESSORI PER A TUBS DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE PLÀSTIC, PER A CONNECTAR A PRESSIÓ | 2,73600 € |
| | | | Altres conceptes | 4,35200 € |
| P-6 | FG11AM01 | u | Caixa general de protecció de polièster reforçat amb bornes bimetàl·liques, de 250A, incloses bases curtcircuitades i fusibles calibrats + Centre de Seccionament. Montada superficialment inclosos pp d'elements auxiliars, completament acabada. | 1.780,42 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------------------|
| | | | Sense descomposició | 1.780,42000 € |
| P-7 | FHTXA101 | u | Subministre i col·locació d'armari segons les següents condicions: Planxa d'acer inoxidable Norma AISI-304 de 2 m/m. de gruix. - Pintura normalitzada RAL 7032 RGHS 12340 en quadres tipus CITI i gris-negre RAL 7021 RGHS 12340 en MONOLIT. Procés especial antigraffiti amb capa d'imprimació WASCH-PRIMER, esmalt sintètic, imprimació SL 100 METAL I SL 600 BRILLO HLG SYSTEM i assecat especial al forn. - Monòlit amb portes reversibles i panells a 2 cares. - Teulada per a la protecció contra la pluja. - Panys de triple acció amb empuñadura antivandàlica ocultable i suport per a introduir un cadenat. - Claus tipus JIS 20 per a tots els mòduls. - Armelles de transport desmuntable, per a col·locació de cargol enrassat un cop situat el quadre elèctric. - Sòcol d'acer inoxidable per a instal·lar encastat als fonaments, amb ancoratge reforçat amb trepant Ø 20m/m per a pernys M16. - Bancada de 300mm. D'acer inoxidable per a muntatge sobre el sòcol, amb pernys M16. - Portes plegades en el seu perímetre per a major rigidesa, amb espàrrecs roscats M4 per a connexions del conductor de terra. | 1.304,72 € |
| | | | Sense descomposició | 1.304,72000 € |
| P-8 | FHTXX004 | u | Subministrament i instal·lació de caixa general de protecció de la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics, en carcassa de polièster reforçat, dins d'armari, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora. Totalment instal·lat i connexionat. L'aparellatge serà de tipus Merlin Gueri. Ha de tenir capacitat pel comptador. | 935,88 € |
| | | | Sense descomposició | 935,88000 € |
| P-9 | FHTYY001 | u | Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió. | 2.684,18 € |
| | | | Sense descomposició | 2.684,18000 € |
| P-10 | FJSBAR06 | u | Clau de pas d'esfera fixa de juntes de ràcord plà. Diàmetre de de la canonada de 40, 50, 63 o 75 mm. | 120,00 € |
| | BJSB2410 | U | ELECTROVÀLVULA PER A INSTAL·LACIÓ DE REG, DE 2'' DE DIÀMETRE, DE MATERIAL PLÀSTIC, AMB SOLENOIDE DE 24V, PER A UNA PRESSIÓ MÀXIMA DE 10 BAR I AMB REGULADOR DE CABAL | 91,77000 € |
| | BJSWE400 | U | CONJUNT D'ACCESSORIS PER AL MUNTATGE D'UNA ELECTROVÀLVULA DE 2'' | 6,95000 € |
| | | | Altres conceptes | 21,28000 € |
| P-11 | FJSBAR11 | u | Filtre i reductor de pressió a instal·lar en arqueta junt al Bypass sectorial. Inclou subministrament i muntatge. | 119,14 € |
| | BJSWE400 | U | CONJUNT D'ACCESSORIS PER AL MUNTATGE D'UNA ELECTROVÀLVULA DE 2'' | 6,95000 € |
| | BJSB2410 | U | ELECTROVÀLVULA PER A INSTAL·LACIÓ DE REG, DE 2'' DE DIÀMETRE, DE MATERIAL PLÀSTIC, AMB SOLENOIDE DE 24V, PER A UNA PRESSIÓ MÀXIMA DE 10 BAR I AMB REGULADOR DE CABAL | 91,77000 € |
| | | | Altres conceptes | 20,42000 € |
| P-12 | FJSBAR12 | u | Vàlvula de descàrrega automàtica per a canonada de diàmetres 40, 50, 63 o 75 mm. | 67,58 € |
| | BN318320 | u | Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1''1/2, 10 bar de PN, de bronze, preu alt | 37,16000 € |
| | | | Altres conceptes | 30,42000 € |
| P-13 | FJSBAR13 | u | Partida complementaria per fer possible el rentatge manual en un pericó. Inclou connexió des d'un pericó amb solera formigonada fins al embornal més proper amb canonada de polietilè de 75 mm. Inclou tota l'obra civil per a l'execució i reblert de la rasa, subministrament i instal·lació de la canonada, connexió al embornal i al pericó. Tot fins a un màxim de 10 m. | 299,52 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 3

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|--------------------|
| | BN318320 | u | Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1"1/2, 10 bar de PN, de bronze, preu alt | 37,16000 € |
| | | | Altres conceptes | 262,36000 € |
| P-14 | FJSZU003 | u | Armari per programador de polièster de 850x465x320 mm. amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueïtat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica | 631,39 € |
| | | | Sense descomposició | 631,39000 € |
| P-15 | FJSZU004 | u | Connexió elèctrica entre programador i escomesa, per a una potència de 100W a 220V amb ICPM de protecció de 5A instal·lat segons disposicions de la unitat operativa d'enllumenat públic, xarxa de cable de coure 2x6 mm2 VFV100 entubat | 134,65 € |
| | | | Sense descomposició | 134,65000 € |
| P-16 | FJZZ0088 | u | Fita de senyalització d'1,50 m escomeses a parcel·les D 20 reblerts de formigó (cal sortir del terra 0,50 m), inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat. | 12,17 € |
| | BJZZ0088 | u | Fita de senyalització d'1,50 m escomeses a parcel·les D20 reblerts de formigó (cal sortir del terra 0,50 m), amb tots els materials i accessoris inclòsos | 7,37000 € |
| | | | Altres conceptes | 4,80000 € |
| P-17 | FQ11TR2 | u | Parada de bus tipus marquesina | 8.530,19 € |
| | | | Sense descomposició | 8.530,19000 € |
| P-18 | FQZ52381 | u | Aparcabis amb tub en forma de U invertida d'acer inoxidable de 50 mm. de diàmetre i 5 mm. de gruix. Acabat pulit brillant i berris de protecció, fixat mecànicament. | 192,15 € |
| | | | Inclou subministrament, transport, muntatge i ancoratges. | |
| | | | Clau M1 | |
| | BQZ52381 | u | Aparcament de bicicletes tub U invertida | 165,75000 € |
| | | | Altres conceptes | 26,40000 € |
| P-19 | GN12X004 | u | Escomesa de la xarxa d'aigua sanitària a la xarxa de reg, formada per: - Ramal de fundició de DN100 mm des de la connexió amb la xarxa de distribució fins a l'arqueta on hi haurà la clau de pas. - Arqueta i clau de pas de la companyia Mina Pública d'Aigües Terrassa, segons les seves especificacions. - Comptador i clau de tall, segons especificacions de Companyia; - Inclou tots els materials i operacions necessaris pels moviments de terres associats. | 565,54 € |
| | | | Inclou tota la resta de operacions i materials necessaries per l'execució completa de l'escomesa i assegurar la seva funcionalitat i durabilitat. | |
| | | | Tots els elements i operacions segons les especificacions indicades per la companyia Mina Pública d'Aigües Terrassa. | |
| | | | Sense descomposició | 565,54000 € |
| P-20 | LSFP-0001 | u | Enjardinament espai lliure de cessió de l'antiga SAFA | 50.000,00 € |
| | | | Sense descomposició | 50.000,00000 € |
| P-21 | P2146-DJ22 | m2 | Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics | 3,39 € |
| | | | Altres conceptes | 3,39000 € |
| P-22 | P2146-DJ25 | m2 | Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics | 5,32 € |
| | | | Altres conceptes | 5,32000 € |
| P-23 | P2146-DJ29 | m2 | Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics | 13,21 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 4

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|-----------------|
| | | | Altres conceptes | 13,21000 € |
| P-24 | P2146-DJ2P | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics | 2,82 € |
| | | | Altres conceptes | 2,82000 € |
| P-25 | P2148-49L6 | m | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor | 3,14 € |
| | | | Altres conceptes | 3,14000 € |
| P-26 | P214P-115Y | m3 | Enderroc de fonament corregut de formigó armat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió | 68,81 € |
| | | | Altres conceptes | 68,81000 € |
| P-27 | P214U-HBQ | m2 | Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada | 1,26 € |
| | | | Altres conceptes | 1,26000 € |
| P-28 | P21G2-TEC | m | Retirada de canonada de PVC de fins a 150 cm de diàmetre amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió | 2,35 € |
| | | | Altres conceptes | 2,35000 € |
| P-29 | P21G2-TEC | m | Partida corresponent a la demolició de canonada d'AC 12" amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. | 34,86 € |
| | | | Altres conceptes | 34,86000 € |
| P-30 | P21R0-TEC | u | Tala controlada mitjançant cistella mecànica, d'arbre de fins a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) | 221,18 € |
| | B2RA-28TX | t | Disposició controlada en planta de compostatge de residus de troncs i soques no perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus | 30,99440 € |
| | B2RA-28U0 | t | Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus | 6,75750 € |
| | | | Altres conceptes | 183,42810 € |
| P-31 | P2217-55SU | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | 3,30 € |
| | | | Altres conceptes | 3,30000 € |
| P-32 | P2217-55T3 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió | 3,04 € |
| | | | Altres conceptes | 3,04000 € |
| P-33 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora | 9,09 € |
| | | | Altres conceptes | 9,09000 € |
| P-34 | P221C-DZ12 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i amb les terres deixades a la vora | 9,52 € |
| | | | Altres conceptes | 9,52000 € |
| P-35 | P221C-DZ1 | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. | 7,09 € |
| | | | Altres conceptes | 7,09000 € |
| P-36 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM | 4,94 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 5

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|----------------|
| | | | Altres conceptes | 4,94000 € |
| P-37 | P2241-52ST | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM | 3,00 € |
| | | | Altres conceptes | 3,00000 € |
| P-38 | P2251-5483 | m3 | Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim | 40,50 € |
| | B03J-0K8P | t | Grava de pedrera de pedra granítica, per a drens | 39,75158 € |
| | | | Altres conceptes | 0,74842 € |
| P-39 | P2255-DPG | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM | 12,69 € |
| | | | Altres conceptes | 12,69000 € |
| P-40 | P2255-DPG | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM | 22,32 € |
| | | | Altres conceptes | 22,32000 € |
| P-41 | P2255-DPH | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM | 11,39 € |
| | | | Altres conceptes | 11,39000 € |
| P-42 | P2255-DPIP | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible | 22,68 € |
| | B03C-05NJ | m3 | Sauló garbellat | 17,33050 € |
| | | | Altres conceptes | 5,34950 € |
| P-43 | P2255-DPIR | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant | 26,13 € |
| | B03C-05NJ | m3 | Sauló garbellat | 17,33050 € |
| | | | Altres conceptes | 8,79950 € |
| P-44 | P2255-DPX1 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 3 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant | 24,25 € |
| | B03C-05NJ | m3 | Sauló garbellat | 17,33050 € |
| | | | Altres conceptes | 6,91950 € |
| P-45 | P2255-W6A | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric | 26,02 € |
| | B03C-05NJ | m3 | Sauló garbellat | 17,33050 € |
| | | | Altres conceptes | 8,68950 € |
| P-46 | P2255-W6A | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM | 20,40 € |
| | | | Altres conceptes | 20,40000 € |
| P-47 | P2257-54B8 | m3 | Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM | 5,41 € |
| | | | Altres conceptes | 5,41000 € |
| P-48 | P22D1-TEC | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió i transport a instal·lació de gestió de residus i disposició controlada a dipòsit autoritzat incloent el cànon. | 0,66 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 6

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-----------------|
| | B2RA-28TZ | t | Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus | 0,18250 € |
| | | | Altres conceptes | 0,47750 € |
| P-49 | P243-DT2K | m3 | Transport de residus dins de l'obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina | 2,02 € |
| | | | Altres conceptes | 2,02000 € |
| P-50 | P2R6-415H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km | 10,36 € |
| | | | Altres conceptes | 10,36000 € |
| P-51 | P2R6-415J | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km | 8,28 € |
| | | | Altres conceptes | 8,28000 € |
| P-52 | P2RA-EU7I | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus | 14,72 € |
| | B2RA-28UQ | t | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus | 14,71750 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00250 € |
| P-53 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus | 7,23 € |
| | B2RA-28V5 | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus | 7,23000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 € |
| P-54 | P2RM-EUF2 | m3 | Matxueig material petri a l'obra amb Matxucadora de residus petris, sobre erugues amb capacitat per a tractar de 3 a 9 t/h, autopropulsada, amb cinta transportadora per a carregar material triturat sobre camió o contenidor | 9,40 € |
| | | | Altres conceptes | 9,40000 € |
| P-55 | P312-I4O5 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió | 93,91 € |
| | B06F1-I0IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 85,81100 € |
| | | | Altres conceptes | 8,09900 € |
| P-56 | P312-IBVF | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió | 91,73 € |
| | B06F1-I2C8 | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 83,63300 € |
| | | | Altres conceptes | 8,09700 € |
| P-57 | P3J4-I2AF | m3 | Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de diferents mides segons plànols de projecte, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre 4,5 mm i 100x100 de pas de malla. Galvanitzat de 350 g/m2 segons EN 10244-2. El gabió tindrà almenys 8 tirants interns de diàmetre 5mm per m2. Unió de malles mitjançant sistema de tancament ràpid d'alta càrrega de 6mm anti-punxonament, dissenyats per parc i zones d'alta accessibilitat. Reblert amb pedra licorella, basàltica o granítica col·locada manualment en les cares vistes, a definir per la DF. | 167,59 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 7

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-----------------|
| | B353-HYZN | u | Gabió de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre de 4,5 mm, i 100x 100 mm de pas de malla | 70,94000 € |
| | B03B-05NR | m3 | Pedra granítica de més de 150 mm, per a reblert de gabions | 19,08500 € |
| | | | Altres conceptes | 77,56500 € |
| P-58 | P3Z3-D532 | m2 | Capa de neteja i nivellament 10 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20, abocat des de camió | 13,67 € |
| | B067-2A9V | m3 | Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20 | 7,69650 € |
| | | | Altres conceptes | 5,97350 € |
| P-59 | P6A7-B69A | m | Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada de disposició horitzontal, de 975 a 1075 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, encastada al suport amb daus de formigó de combustible | 51,51 € |
| | B069-2A9O | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm | 4,02350 € |
| | B6A3-2O2O | m | Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada de disposició horitzontal, de 975 a 1075 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, per a encastar al terreny amb daus de formigó | 26,74000 € |
| | | | Altres conceptes | 20,74650 € |
| P-60 | P7B1-6Q3E | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir | 2,66 € |
| | B7B1-0KQO | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit, lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2 | 0,93500 € |
| | | | Altres conceptes | 1,72500 € |
| P-61 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil | 107,32 € |
| | B06F1-I0IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 81,91050 € |
| | | | Altres conceptes | 25,40950 € |
| P-62 | P931-11WQ | m2 | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació | 23,07 € |
| | B06F1-I0IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 16,38210 € |
| | B0D21-07OY | m | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 0,13600 € |
| | | | Altres conceptes | 6,55190 € |
| P-63 | P931-12B9D | m2 | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic, amb dúmper de gasoil, amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació | 21,60 € |
| | B0D21-07OY | m | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 0,13600 € |
| | B06F1-I0IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 16,38210 € |
| | | | Altres conceptes | 5,08190 € |
| P-64 | P938-DFUD | m3 | Base de Tot-u artificial col·locada amb estenedora i piconatge del material al 98% del PM | 26,44 € |
| | B03F-05NW | m3 | Tot-u artificial | 22,88400 € |
| | B011-05ME | m3 | Aigua | 0,06950 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 8

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-----------------|
| | | | Altres conceptes | 3,48650 € |
| P-65 | P967-EA63 | m | Vorada feta amb Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta | 34,04 € |
| | B07L-1PYA | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,11554 € |
| | B962-0GR5 | m | Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340 | 4,69350 € |
| | B069-2A9P | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 9,10363 € |
| | | | Altres conceptes | 20,12733 € |
| P-66 | P967-XX01 | m | Peça recta de formigó per a vorades model ICS-37, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 37x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 cm d'alçària total i 15 vista, i rejuntat amb morter per a ram de paleta | 42,33 € |
| | B069-2A9P | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 7,35430 € |
| | B07L-1PYA | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,15406 € |
| | | | Altres conceptes | 34,82164 € |
| P-67 | P976-U54K | m | Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment | 17,63 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,05722 € |
| | B055-065W | t | Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs | 0,20644 € |
| | B069-I4L6 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm | 3,71030 € |
| | B971-HDKC | u | Peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles | 5,20150 € |
| | | | Altres conceptes | 8,45454 € |
| P-68 | P983-V801 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vehicles de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó | 247,74 € |
| | B980-V804 | u | Peça de formigó per a gual de vehicles de doble capa per a posició lateral, de 60x28 cm, de color gris | 139,00000 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 1,49853 € |
| | B069-2A9P | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 5,12789 € |
| | B9F2-1GE4 | m2 | Llosa de formigó per a paviments de 120x80 cm i 12 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria, preu alt | 39,34800 € |
| | | | Altres conceptes | 62,76558 € |
| P-69 | P983-V802 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vianants de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per | 256,15 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 9

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-----------------|
| | | | a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó | |
| | B069-2A9P | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 5,12789 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 1,49853 € |
| | B9F2-1GE4 | m2 | Llosa de formigó per a paviments de 120x80 cm i 12 cm de gruix, de forma rectangular, textura pètria, preu alt | 39,34800 € |
| | B980-V7ZY | u | Peces de formigó per a gual de vianants de doble capa per a posició lateral, de 120x25 cm, de color, format per 2 peces | 147,41000 € |
| | | | Altres conceptes | 62,76558 € |
| P-70 | P992-TEC1 | u | Escocell de 100x220 cm i 20 cm de fondària, amb 2 peces de 220x20x7 cm i 2 peces de 100x20x7 cm, amb un cantell bisellat, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 | 79,19 € |
| | B993-TEC2 | m | Peça de formigó per a escocell de 220x20x7 cm, amb un cantell bisellat | 28,17240 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,09536 € |
| | B069-2A9P | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm | 11,24566 € |
| | B993-TEC1 | m | Peça de formigó per a escocell de 100x20x7 cm, amb un cantell bisellat | 12,81120 € |
| | | | Altres conceptes | 26,86538 € |
| P-71 | P9E1-DMT1 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland | 29,92 € |
| | B9E2-0HOR | m2 | Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt | 7,53780 € |
| | B055-067M | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,37748 € |
| | B011-05ME | m3 | Aigua | 0,01390 € |
| | | | Altres conceptes | 21,99082 € |
| P-72 | P9E1-TEC1 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland | 29,91 € |
| | B9E2-0HOR | m2 | Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt | 7,53780 € |
| | B011-05ME | m3 | Aigua | 0,00139 € |
| | B055-067M | t | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,37748 € |
| | | | Altres conceptes | 21,99333 € |
| P-73 | P9GG-13TU | m3 | Paviment de Formigó per armar HA - 30 / B / 10 / XC4 + XF3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge regle vibratori i acabat reglejat | 106,98 € |
| | B06F2-KXGR | m3 | Formigó per armar HA - 30 / B / 10 / XC4 + XF3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55 | 90,70950 € |
| | | | Altres conceptes | 16,27050 € |
| P-74 | P9H5-E82U | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada | 70,44 € |
| | B9H1-0HS6 | t | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari | 66,57000 € |
| | | | Altres conceptes | 3,87000 € |
| P-75 | P9H5-E838 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada | 68,14 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 10

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-------------------|
| | B9H1-0HSN | t | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari | 64,27000 € |
| | | | Altres conceptes | 3,87000 € |
| P-76 | P9H5-TEC1 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració barrejat amb pigment de color vermell durant l'amassada en planta, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada | 144,64 € |
| | | | Altres conceptes | 144,64000 € |
| P-77 | P9L1-E97S | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 | 0,49 € |
| | B057-06IQ | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B2 ADH, segons UNE-EN 13808 | 0,32000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,17000 € |
| P-78 | P9L1-E987 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2 | 0,73 € |
| | B057-06II | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C60BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3 %, segons UNE-EN 13808 | 0,52500 € |
| | | | Altres conceptes | 0,20500 € |
| P-79 | PA000002 | u | Vàlvula per el control de la legionela. | 144,34 € |
| | | | Sense descomposició | 144,34000 € |
| P-80 | PB91-DXVK | m2 | Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport | 312,47 € |
| | BBM4-0SIC | m2 | Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2 | 289,95000 € |
| | | | Altres conceptes | 22,52000 € |
| P-81 | PB91_DVCS | u | Panell informatiu a l'accés de sector industrial, format per estructura portant d'acer galvanitzat i lacat, panell frontal d'alumini tipus Dibond o equivalent, amb plànol-guia de l'àmbit i identificació de parcel·les mitjançant vinil imprès d'alta resistència i protecció anti-UV. Inclou fonamentació mitjançant dau de formigó en massa, excavació, ancoratges, col·locació, aplomat, transport i mitjans auxiliars. Totalment acabat i en funcionament. | 1.500,00 € |
| | | | Sense descomposició | 1.500,00000 € |
| P-82 | PBA2-FIHW | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual | 9,19 € |
| | BBA0-0SD6 | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec | 0,70500 € |
| | BBA1-2XWR | kg | Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials | 3,94740 € |
| | | | Altres conceptes | 4,53760 € |
| P-83 | PBA3-DX01 | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 15 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color groc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització | 0,97 € |
| | BBA1-2XWQ | kg | Pintura acrílica de color blanc, per a marques vials | 0,27173 € |
| | BBA0-0SD5 | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec, amb humitat i amb pluja | 0,11781 € |
| | | | Altres conceptes | 0,58046 € |
| P-84 | PBA3-DXJB | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització | 0,66 € |
| | BBA1-2XWQ | kg | Pintura acrílica de color blanc, per a marques vials | 0,18115 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 11

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-------------------|
| | BBA0-0SD5 | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec, amb humitat i amb pluja | 0,07854 € |
| | | | Altres conceptes | 0,40031 € |
| P-85 | PBA3-DXJX | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització | 0,58 € |
| | BBA1-2XWQ | kg | Pintura acrílica de color blanc, per a marques vials | 0,12070 € |
| | BBA0-0SD5 | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec, amb humitat i amb pluja | 0,05231 € |
| | | | Altres conceptes | 0,40699 € |
| P-86 | PBA4-DXT1 | m | Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus -, de 40 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual | 2,81 € |
| | BBA1-2XWR | kg | Plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc, per a marques vials | 1,57896 € |
| | BBA0-0SD5 | kg | Microesferes de vidre per a senyalització per a marques vials retrorreflectants en sec, amb humitat i amb pluja | 0,31416 € |
| | | | Altres conceptes | 0,91688 € |
| P-87 | PBBB-DVK2 | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x90 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament | 260,62 € |
| | BBM9-0S0T | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 90x13.5 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2 | 250,25000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,37000 € |
| P-88 | PBBB-DVK | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament | 81,35 € |
| | BBM9-0S0P | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2 | 72,95000 € |
| | | | Altres conceptes | 8,40000 € |
| P-89 | PBBF-DUJS | u | Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament | 91,90 € |
| | BBM7-0RYL | u | Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2 | 74,43000 € |
| | | | Altres conceptes | 17,47000 € |
| P-90 | PBBH-DVFK | u | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament | 92,62 € |
| | BBME-0RW1 | u | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2 | 82,10000 € |
| | | | Altres conceptes | 10,52000 € |
| P-91 | PBBM-4IMA | m | Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat | 22,13 € |
| | BBMF-0SIW | m | Suport de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, per a senyalització vertical | 15,80000 € |
| | | | Altres conceptes | 6,33000 € |
| P-92 | PBBM-H8B2 | m | Tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada | 86,80 € |
| | BBMF-H5AP | m | Tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit | 81,73000 € |
| | | | Altres conceptes | 5,07000 € |
| P-93 | PD06-X0X2 | u | Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de fins a 3,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per: | 1.113,35 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 12

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-------------------|
| | | | 1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra. | |
| | | | 2. Execució de base de pou formada per: - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8. - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa. | |
| | | | 3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermitges, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall. | |
| | | | Tot segons especificacions i segons plànols. | |
| | BDD5-0M3U | m | Peça cilíndrica de formigó per a formació de pou circular de diàmetre 100 cm, prefabricada | 926,90000 € |
| | B069-I4L6 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm | 36,33733 € |
| | | | Altres conceptes | 150,11267 € |
| P-94 | PD06-X0X3 | u | Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de 3,0 fins a 6,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per: | 2.048,19 € |
| | | | 1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra. | |
| | | | 2. Execució de base de pou formada per: - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2. - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8. - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa. | |
| | | | 3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermitges, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall. | |
| | | | Tot segons especificacions i segons plànols. | |
| | B069-I4L6 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm | 36,33733 € |
| | BDD5-0M3U | m | Peça cilíndrica de formigó per a formació de pou circular de diàmetre 100 cm, prefabricada | 1.823,90000 € |
| | | | Altres conceptes | 187,95267 € |
| P-95 | PD06-XZ01 | u | Treballs necessaris per la connexió de un d'un col·lector a un pou de la xarxa existent. | 578,78 € |
| | | | Inclou: - aixecament i reserva de la tapa del pou i del seu marc; - execució de demolició, de paret de pou existent, amb medis manuals i/o mecànics, inclouent la càrrega de la runa sobre camió i transport a abocador autoritzat, inclòs el cànon d'abocament; | |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 13

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-----------------|
| | | | - connexió de tub a pou - reparació de les parets del pou, mitjançant l'aplicació de morter si es tracta de pocs cm o de execució d'un tram de paret de pou amb maó calat de gruix 14 cm., arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l; - recol·locació i encaix del marc i tapa del pou de registre | |
| | B069-I4L6 | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm | 16,86500 € |
| | | | Altres conceptes | 561,91500 € |
| P-96 | PD50-4810 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 655x355x55 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter | 67,28 € |
| | B07L-1PYA | t | Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 1,46720 € |
| | BD50-1KM7 | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 655x355x55 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció | 42,81000 € |
| | | | Altres conceptes | 23,00280 € |
| P-97 | PD55-E3NN | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 118,36 € |
| | B0DZ1-0ZLZ | l | Desencofrant | 1,35520 € |
| | B06F1-I0IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 | 33,63791 € |
| | B0DF8-OFFB | u | Motlle metàl·lic per a encofrat de caixa d'embornal de 70x30x85 cm, per a 150 usos | 1,19833 € |
| | | | Altres conceptes | 82,16856 € |
| P-98 | PD5L-6QBD | m | Drenatge amb Tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 200 mm | 11,16 € |
| | BD5N-1KD5 | m | Tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 200 mm | 3,11850 € |
| | | | Altres conceptes | 8,04150 € |
| P-99 | PD72-EUDO | m | Claveguera amb Tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | 21,73 € |
| | BD77-1JOE | m | Tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2 | 5,08980 € |
| | | | Altres conceptes | 16,64020 € |
| P-100 | PD72-EUDR | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 500 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. | 59,17 € |
| | BD77-1JO2 | m | Tub de polietilè d'alta densitat, de 500 mm de diàmetre nominal, rigidesa anular SN 8 kN/m2 | 49,93920 € |
| | | | Altres conceptes | 9,23080 € |
| P-101 | PD72-EUDT | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 630 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. | 92,90 € |
| | BD77-1JOI | m | Tub de polietilè d'alta densitat, de 630 mm de diàmetre nominal, rigidesa anular SN 8 kN/m2 | 80,53920 € |
| | | | Altres conceptes | 12,36080 € |
| P-102 | PD72-EUDV | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 800 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. | 192,33 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 14

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-----------------|
| | BD77-1JO8 | m | Tub de polietilè d'alta densitat, de 800 mm de diàmetre nominal, rigidesa anular SN 8 kN/m2 | 184,22220 € |
| | | | Altres conceptes | 8,10780 € |
| P-103 | PD72-I7N0 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 250 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. | 26,04 € |
| | BD77-1JOK | m | Tub de polietilè d'alta densitat, de 250 mm de diàmetre nominal, rigidesa anular SN 8 kN/m2 | 14,40240 € |
| | | | Altres conceptes | 11,63760 € |
| P-104 | PD72-TEC0 | m | Clavegueró amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 315 mm de diàmetre nominal interior, i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. | 57,73 € |
| | | | Altres conceptes | 57,73000 € |
| P-105 | PD72-TEC1 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 400 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. | 70,02 € |
| | BD77-TEC1 | m | Tub de polietilè d'alta densitat, de 400 mm de diàmetre nominal, rigidesa anular SN 8 kN/m2 | 49,93920 € |
| | | | Altres conceptes | 20,08080 € |
| P-106 | PD7F-EKPV | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa | 114,24 € |
| | BFYD-OCAA | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 800 mm i classe 3 segons ASTM C 76, amb unió de campana amb anella elastomèrica | 5,42000 € |
| | BD72-0LD4 | m | Tub de formigó armat de 800 mm de classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica | 68,54000 € |
| | | | Altres conceptes | 40,28000 € |
| P-107 | PD7F-EKPY | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa | 182,27 € |
| | BD72-0LD7 | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica | 113,35000 € |
| | BFYD-0C9E | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 1200 mm i classe 3 segons ASTM C 76, amb unió de campana amb anella elastomèrica | 10,34000 € |
| | | | Altres conceptes | 58,58000 € |
| P-108 | PD7F-EKPZ | m | Tub de formigó armat de 1400 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa | 279,81 € |
| | BD72-0LD8 | m | Tub de formigó armat de 1400 mm de classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica | 193,49000 € |
| | BFYD-0C9Q | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 1400 mm i classe 3 segons ASTM C 76, amb unió de campana amb anella elastomèrica | 15,96000 € |
| | | | Altres conceptes | 70,36000 € |
| P-109 | PD7F-EKQ6 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa | 292,05 € |
| | BFYD-0C9U | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de formigó armat prefabricat, de 1500 mm i classe 3 segons ASTM C 76, amb unió de campana amb anella elastomèrica | 16,79000 € |
| | BD72-0LDX | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica | 197,16000 € |
| | | | Altres conceptes | 78,10000 € |
| P-110 | PDBF-DFX5 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter | 167,82 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 15

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|--------------------|
| | BDK5-1KIP | u | Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm classe D400 segons norma UNE-EN 124 | 144,05000 € |
| | B07L-1PYA | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 1,30948 € |
| | | | Altres conceptes | 22,46052 € |
| P-111 | PDE6-6Y4H | u | Separador d'hidrocarburs coalescent, classe I (5mg/l)segons UNE-EN 858-1, de formigó de forma cilíndrica, amb obturació i desarenador, per a un cabal de 150 l/s, amb canonades d'entrada i sortida de 400 mm de diàmetre, amb tapa transitable D400, col·locat. Inclou part proporcional de tuberies PEAD, llosa de base, llosa de protecció i tota la resta d'elements de estructura i suport, totalment acabat i muntat. | 36.700,82 € |
| | | | Altres conceptes | 36.700,82000 € |
| P-112 | PDEP-RES0 | u | Depuradora pel tractament de les aigües residuals del subsector B (117,23 m3/dia). | 69.957,88 € |

Inclou:

PLANIFICACIÓ I ASSESSORAMENT

Treballs de planificació, redacció de plànols de disseny i muntatge de la instal·lació, assessorament tècnic durant el muntatge i definició de les normes de manteniment i funcionament de la planta.

REIXA MANUAL

Subministrament i instal·lació d'una reixa de neteja manual per al tamisat i desbast inicial de les aigües, destinada a la retenció de sòlids gruixuts a l'entrada de la planta.

TAMÍS DE CARGOL

Equip de tamisat mecànic mitjançant cargol, destinat a la separació de sòlids fins, amb evacuació automàtica dels residus i adaptat als cabals de disseny de la instal·lació.

TRACTAMENT BIOLÒGIC MITJANÇANT LLITS DE CONTACTE. BIOFILT

Sistema de tractament biològic mitjançant biofiltres de llit fix, incloent dipòsits, equips de bombament, distribució hidràulica i material de suport per al desenvolupament de la biomassa.

DECANTACIÓ SECUNDÀRIA. BIOFILT

Unitat de decantació secundària destinada a la separació dels sòlids biològics en suspensió, amb els corresponents deflectors i equips de recollida d'aigües clarificades.

PREPARACIÓ DE FLOCULANT

Instal·lació per a la preparació i dosificació de floculant, composta per dipòsit amb agitació i bomba dosificadora per a la injecció controlada del producte químic.

ESPESSIDOR

Sistema d'espessiment de fangs per gravetat, dissenyat per reduir el volum dels fangs abans del seu tractament posterior, incloent equips de bombeig associats.

CARGOL DESHIDRATADOR

Equip automàtic de deshidratació de fangs mitjançant cargol, destinat a incrementar la sequedat del fang i facilitar la seva manipulació i gestió final.

QUADRE DE MANIOBRES

Quadre elèctric de control i maniobra de tots els equips electromecànics de la planta, incloent sistemes de protecció, automatització i control mitjançant pantalla tàctil.

MUNTATGE I POSADA EN MARXA**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 07/05/26 Pàg.: 16

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|---------------------|
| | | | Treballs de muntatge dels equips subministrats, connexions necessàries i posada en funcionament de la instal·lació, amb verificació del correcte operat del sistema. | |
| | | | TRANSPORT | |
| | | | Transport dels equips i materials des dels centres de producció fins al lloc d'execució de l'obra | |
| | | | Tot inclòs segons estudi de l'empresa Vitaqua. | |
| | | | Sense descomposició | 69.957,88000 € |
| P-113 | PDEP-RES1 | u | Obra civil del recinte de la depuradora (part proporcional subsector B). Inclou: | 25.000,00 € |
| | | | Pavimentació del camí de servei Tanques i portes d'accés Caseta de manteniment Il·luminació Xarxes de serveis (llum, aigua, telecomunicacions i gas) | |
| | | | Sense descomposició | 25.000,00000 € |
| P-114 | PDES-GAS | u | Desplaçament de 820 m d'AC 12" 16 bar RAA-01.11 i dues preses de potencial TP-0202-01.11 i TP-0203-01.11 a causa de les obres d'urbanització d'un polígon industrial al carrer de Roure, al T.M. de Sant Julià de Ramis (Girona). | 298.346,07 € |
| | | | Només obra mecànica sense obra civil. | |
| | | | La ubicació de la rasa de desplaçar es consensuarà amb la Direcció Facultativa de NEDGIA. | |
| | | | Sol·licitud i obtenció de permisos i llicències per part del PETICIONARI. | |
| | | | NOTA 1: Pressupost condicionat a mesurament en camp de la canonada a desplaçar. | |
| | | | NOTA 2: Els punts d'obturació es determinaran en camp conjuntament amb la Direcció Facultativa de NEDGIA. | |
| | | | Import corresponent a l'estudi per la valoració econòmica de l'afecció sobre la xarxa existent de distribució de gas natural. Actuació ACT251000316648 en el terme municipal de Sant Julià de Ramis (Girona). PEC 358.015,28 | |
| | | | Sense descomposició | 298.346,07000 € |
| P-115 | PDES-TOR | u | Conjunt de mesures per evitar l'erosió de la llera del torrent en la desembocadura de les aigües tractades. Inclou | 25.000,00 € |
| | | | L'execució d'un llit de graves i gabions. | |
| | | | Sense descomposició | 25.000,00000 € |
| P-116 | PDG1-TEC3 | m | Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, amb 3 tubs per a 2 circuits de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia. | 29,74 € |
| | BG2Q-1KTO | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 17,09760 € |
| | BDG3-34IL | u | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 160 mm de diàmetre nominal | 1,35450 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 17

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|----------------|
| | BDG2-34UA | m | Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix | 0,13260 € |
| | BDG0-1C2A | m | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè | 0,23460 € |
| | B03L-05N5 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 2,98260 € |
| | | | Altres conceptes | 7,93810 € |
| P-117 | PDG1-VEH1 | m | Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, amb 2 tubs per a 1 circuit de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia. | 12,90 € |
| | BDG2-34UA | m | Fil guia per a conductes de canalitzacions de serveis, de nylon, de 5 mm de gruix | 0,13260 € |
| | B03L-05N5 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 1,98840 € |
| | BDG3-TEC1 | u | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 90 mm de diàmetre nominal | 0,46200 € |
| | BG2Q-TEC1 | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 4,79400 € |
| | BDG0-1C2A | m | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè | 0,23460 € |
| | | | Altres conceptes | 5,28840 € |
| P-118 | PDG1-XTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 6 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 90,07 € |
| | BDG3-34IJ | u | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 110 mm de diàmetre nominal | 1,53600 € |
| | BG2Q-1KTC | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 15,97440 € |
| | B069-2A9K | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/F/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm | 19,32987 € |
| | BDG0-1C2A | m | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè | 0,23000 € |
| | | | Altres conceptes | 52,99973 € |
| P-119 | PDG1-YTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 76,13 € |
| | BDG3-34IE | u | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 40 mm de diàmetre nominal | 0,74550 € |
| | BDG2-3TEC | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 6,25800 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 18

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-----------------|
| | BDG1-34G8 | m | Conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10 | 5,85900 € |
| | BDG0-1C2A | m | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè | 0,23000 € |
| | B069-2A9K | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/F/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm | 2,66160 € |
| | | | Altres conceptes | 60,37590 € |
| P-120 | PDG1-ZTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N i 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | 118,26 € |
| | BG2Q-1KTC | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 15,97440 € |
| | B069-2A9K | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-15/F/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm | 19,32987 € |
| | BDG0-1C2A | m | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè | 0,23000 € |
| | BDG1-34G8 | m | Conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre, 3 mm de gruix i PN 10 | 5,85900 € |
| | BDG3-34IE | u | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 40 mm de diàmetre nominal | 0,74550 € |
| | BDG2-3TEC | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 6,25800 € |
| | BDG3-34IJ | u | Part proporcional de separadors, connectors i obturadors de canalitzacions de serveis de 110 mm de diàmetre nominal | 1,53600 € |
| | | | Altres conceptes | 68,32723 € |
| P-121 | PDG5-HA2I | m | Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització | 0,50 € |
| | BDG0-1C2A | m | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè | 0,23460 € |
| | | | Altres conceptes | 0,26540 € |
| P-122 | PDK1-DXA5 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta | 59,85 € |
| | BDK5-1KH1 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 | 40,53000 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,14304 € |
| | | | Altres conceptes | 19,17696 € |
| P-123 | PDK1-DXAL | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta, col.mort. | 22,47 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,28608 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 19

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|--|-----------------|
| | | | Altres conceptes | 22,18392 € |
| P-124 | PDK1-W8EA | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta | 139,43 € |
| | BDK5-UB8N | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124 | 114,46000 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,23840 € |
| | | | Altres conceptes | 24,73160 € |
| P-125 | PDK2-AJYW | u | Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 147,25 € |
| | B011-05ME | m3 | Aigua | 0,00278 € |
| | B055-067M | t | Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs | 0,51811 € |
| | B0F1A-0760 | u | Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 14,87636 € |
| | | | Altres conceptes | 131,85275 € |
| P-126 | PDK3-DP0F | u | Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 i solera de maó calat, sobre llit de sorra | 66,49 € |
| | B06F1-I0IL | m3 | Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 | 9,06164 € |
| | B03L-05N5 | t | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm | 0,19519 € |
| | B0F1A-075F | u | Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1 | 1,65300 € |
| | B0DF8-0FFD | u | Motlle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos | 0,80560 € |
| | | | Altres conceptes | 54,77457 € |
| P-127 | PDK4-LP57 | u | Pericó de formigó prefabricat sense fons de 40x40 cm i fondària de 45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 68,11 € |
| | BDK2-1KNI | u | Pericó de formigó prefabricat sense fons de 40x40 cm i fondària de 45 cm, per a instal·lacions de serveis | 10,67000 € |
| | B069-I6LP | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm | 2,50974 € |
| | | | Altres conceptes | 54,93026 € |
| P-128 | PDK4-TEC1 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 140x70x80 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 315,37 € |
| | B069-I6LP | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm | 17,36096 € |
| | BDK2-1KNE | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 140x70x80 cm, per a instal·lacions de serveis | 193,10000 € |
| | | | Altres conceptes | 104,90904 € |
| P-129 | PDK4-TEC2 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 70x70x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | 132,45 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 20

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|---------------------|
| | BDK2-1KNJ | u | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 70x70x50 cm, per a instal·lacions de serveis | 47,11000 € |
| | B069-I6LP | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm | 9,37477 € |
| | | | Altres conceptes | 75,96523 € |
| P-130 | PDKY-HP20 | u | Col·locació de bastiment i tapa per a pericons de serveis de costat <= 80 cm | 83,53 € |
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 1,36230 € |
| | | | Altres conceptes | 82,16770 € |
| P-131 | PEND-DISM | u | Pressupost de l'expendient de subministrament proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'electrificació en MT del subsector B. Inclou els CT's No inclou els CM's Tot segons plànols de l'estudi. | 316.871,80 € |
| | | | Sense descomposició | 316.871,80000 € |
| P-132 | PEND-VAR | u | Pressupost de l'expendient de Variant proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'adequació de les instal·lacions de les línies MT propietat d'e-distribució (subsector B). | 378.939,71 € |
| | | | Sense descomposició | 378.939,71000 € |
| P-133 | PEOC-VAR | u | Partida corresponent a la demolició ide la xarxa de Mitja tensió situada a la carretera de banyoles. Inclou: - Excavació i Demolició de canalització, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport dels residus generats fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament. | 23,31 € |
| | | | Sense descomposició | 23,31000 € |
| P-134 | PFB2-WUJ2 | u | Derivació a 90° de polietilè PE 100 de fabricació injectada amb ramal a 90° DN 200 per a una unió soldadura a topall, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall, soldadura a topall i col·locada al fons de la rasa,, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada | 267,53 € |
| | BFB2-WQCO | u | Derivació a 90° de polietilè PE 100 de fabricació injectada amb ramal a 90° DN 200 per a una unió soldadura a topall, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall | 145,27000 € |
| | | | Altres conceptes | 122,26000 € |
| P-135 | PFB3-1TEC | m | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb part proporcional d'accessoris. | 56,34 € |
| | BFB3-096F | m | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 | 35,96520 € |
| | | | Altres conceptes | 20,37480 € |
| P-136 | PFB5-115D | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà | 49,50 € |
| | BFYH-0A4R | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, per a soldar | 0,81000 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 21

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|-----------------|
| | BFWF-09U8 | u | Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a soldar | 10,08900 € |
| | BFB4-10RDM | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2 | 25,39800 € |
| | | | Altres conceptes | 13,20300 € |
| P-137 | PFBB-YWR | u | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada | 165,60 € |
| | BFBB-YVW9 | u | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall | 43,34000 € |
| | | | Altres conceptes | 122,26000 € |
| P-138 | PG11-XX01 | u | Subministrament i col·locació d'armari amb teuladeta i tanques normalitzades per la Cia. Elèctrica i suport per a cadenat enllumenat. Acer inoxidable AISI 316, IK10, pintat RAL 7035 amb xapa de 2 mm i sòcol. | 872,48 € |
| | BGW0-0951 | u | Part proporcional d'accessoris per a armaris de polièster | 4,96000 € |
| | | | Altres conceptes | 867,52000 € |
| P-139 | PG2N-EUG | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | 5,73 € |
| | BG2Q-1KSX | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 4,18200 € |
| | | | Altres conceptes | 1,54800 € |
| P-140 | PG2N-EUG | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | 3,76 € |
| | BG2Q-1KTE | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades | 2,21340 € |
| | | | Altres conceptes | 1,54660 € |
| P-141 | PG32-DYMZ | m | Cable amb conductor d'alumini de tensió assignada de 0,6 / 1 kV, de designació AL RV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 3x240 / 150 mm2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub. | 22,43 € |
| | BG32-078Y | m | Cable amb conductor d'alumini de tensió assignada de 0,6 / 1 kV, de designació AL RV, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x150 mm2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 2,38680 € |
| | BG32-079C | m | Cable amb conductor d'alumini de tensió assignada de 0,6 / 1 kV, de designació AL RV, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x240 mm2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 11,56680 € |
| | | | Altres conceptes | 8,47640 € |
| P-142 | PG33-E6QV | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub | 2,62 € |
| | BG33-G2RJ | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 1,76460 € |
| | | | Altres conceptes | 0,85540 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 22

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|--------------------|
| P-143 | PG33-E6V8 | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub | 6,98 € |
| | BG33-G2TY | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 4,68180 € |
| | | | Altres conceptes | 2,29820 € |
| P-144 | PG3B-E7E3 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra | 5,99 € |
| | BGY3-0B2S | u | Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus | 0,19000 € |
| | BG31-06W3 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2 | 2,12160 € |
| | | | Altres conceptes | 3,67840 € |
| P-145 | PGD1-E3BF | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra | 28,82 € |
| | BGYD-0B2W | u | Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra | 4,37000 € |
| | BGD5-06SO | u | Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriment de coure, de 2500 mm de llargària, de 17,3 mm de diàmetre, estàndard | 9,20000 € |
| | | | Altres conceptes | 15,25000 € |
| P-146 | PGVE-TEC1 | u | Poste doble de càrrega semirràpida de 25 kW + 25 kW per exterior de vehicles elèctrics amb les següents característiques: Característiques: - Envoltent de poliuretà anti-vandàlica - Compacte de reduïdes dimensions - Comunicacions integrades - Mesura d'energia integrada - Protecció diferencial amb reconexió automàtica - Sistema de protecció front a intents de robatori d'energia - Disseny estètic elegant - Recàrrega Inteligent - Seguretat elèctrica - Indicació lluminosa estat de càrrega - Conexió a software de control de sortida - Control i monitorització de la unitat de forma remota - Integració amb software de tercers Característiques tècniques comuns - Tensió d'entrada: 230 V ca / 400 V ca - Tolerància: + - 10% - Freqüència d'entrada 50-60 Hz - Tensió de sortida: 230 V ca / 400 V ca - Corrent màxima de sortida: 16A / 230V + 32A / 400 V. - Mesura de corrent amb contador integrat - Diferencial reconectable automàticament - Lector RFID ISO 14443A - Freqüència de treball RFID: 13,56 MHz - Temperatura ambient: -20°C + 50°C Característiques mecàniques - Grau de protecció mecànica IK10 - Grau de protecció: IP54 - Anclatge Plantilla de fixació al sòl amb 4 pernns - Conector: 1 tipus Schucko + 1 tipus II segons norma IEC62196-2 - Potència màxima: 25 kW - Modes de recàrrega: 1 | 10.502,23 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 23

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|--------------------|
| | | | Inclou connexió de Servei de companyia i adaptació al sistema de telegestió segons especificacions del municipi. | |
| | | | Sense descomposició | 10.502,23000 € |
| P-147 | PHG0-HAXF | u | Quadre d'enllumenat públic ARELSA model CITI 10 R TRS amb les següents característiques: 1- Font d'alimentació rearmable de 24 VDC i 30 W Klemisan model KSS-30-24. 2- Element de govern SIGMA model RTU 01NS V1.1. 3- Antena i targeta de telefonia GPRS. 4- Per quadres amb més de 2 sortides d'enllumenat, targeta d'ampliació d'E/S Moxa model E1212 connectada a RTU amb cable Ethernet UTP J45 categoria 6 de 0,5 a 1 metre. 5- Relé compacte individual per sortida de 24 VDC amb 1 contacte de 10 A i 250 VAC i palanca d'accionament manual. 6- Analitzador de xarxes Schneider model PM3250. 7- Transformadors d'intensitat 40/5 A Schneider model PowerLogic METSECT5CC00 (3 unitats). 8- Interruptor general automàtic ajustat a la potència màxima admissible de la instal·lació i protecció combinada davant sobretensions permanents i transitòries classe II Cirprotec model V-CHECK 4RPT. 9- Capacitat per allotjar fins a 10 sortides tetrapolars d'enllumenat amb càmera de senyalització i fins a 2 sortides monofàsiques per altres usos. 10- En cas d'alimentació a receptor aliè a la instal·lació d'enllumenat públic, comptador d'energia multifuncional Circutor model CEM-C6 amb comunicació ModBUS. 11- Per a cada sortida tetrapolar d'enllumenat, un contactor de 4 pols amb càmera de senyalització Schneider model LC1DT25P7 i diferencial rearmable en centraleta Circutor CBS-4 RA, cablejat de senyalització de les diferents proteccions a la RTU i bornes de sortida. | 13.644,82 € |
| | | | BHGW-H5YX u Petit material auxiliar de connexió i muntatge per a armaris de protecció i control d'enllumenat públic | 94,16000 € |
| | | | BHG0-H5XU u Quadre de comandament i protecció d'enllumenat públic de tipus estàndard, sense caixa seccionadora i amb CGP segons normes companyia subministradora, amb estabilitzador/reductor de flux en capçalera de 15 kVA, de 4 sortides protegides amb diferencials rearmables, doble nivell, amb mòdul electrònic de control i comunicacions, proteccions per a serveis del quadre i sortida monofàsica per a reg, s'inclou bancada d'acer inoxidable de 300 mm d'alçària i tot el petit material auxiliar necessari de connexió i muntatge. Proteccions per una potència contractable de fins a 45 kVA (63 A/400 V), inclou ICP, IGA, relé de sobretensions permanents, il·luminació interior i pressa de corrent. Inclou presa i placa de terra | 13.203,25000 € |
| | | | Altres conceptes | 347,41000 € |
| P-148 | PHG0-HBX2 | u | Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a l'enllumenat públic i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió. | 3.500,00 € |
| | | | Sense descomposició | 3.500,00000 € |
| P-149 | PHG0-HBX3 | u | Pagament a companyia per a la contractació de la tarifa 2.0 amb discriminació horària i comptador de lloger. Inclou la gestió.. | 3.250,00 € |
| | | | Sense descomposició | 3.250,00000 € |
| P-150 | PHG0-HBX4 | u | Projecte elèctric de l'enllumenat públic complet, incloent redacció, legalització, taxes d'organismes, drets de visat i certificat final d'obra. | 4.200,00 € |
| | | | Sense descomposició | 4.200,00000 € |
| P-151 | PHG0-HBXF | u | Subministrament i instal·lació de Caixa General de Protecció i Mesura de l'Enllumenat Públic, tipus t2, en carcassa de polièster reforçat, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora, totalment instal·lat i connexionat. | 925,00 € |
| | | | Sense descomposició | 925,00000 € |
| P-152 | PHM2-1430 | u | Columna troncocònica de secció circular de 9 m de altura, vertical, fabricada con plancha de acero estructural no aleado de designación S235JR según norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de espesor como mínimo, conicidad 12,5:1000, de 168 mm de diámetro en la base y 60 mm de diámetro en el coronación, de 168 mm de diámetro, preparada para la fijación en punta de 1 luminaria en manguito de 60 mm de diámetro, placa de anclaje cuadrada de 400x400 mm y | 862,03 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 24

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-------------------|
| | | | 10 mm de espesor con 4 cartelas de refuerzo y 4 huecos colisos para pernos M27, con anilla de refuerzo en la base de 350 mm de altura i 4000 mm de espesor, con 1 puerta de 120x300 mm ajustada al fuste con cerradura normalizada, con refuerzo interior de la columna en la zona de la puerta, acabada galvanizado en caliente, fabricación según la norma UNE-EN 40-5, incluido: - Excavación de pozo aislado de fins a 2 m de profundidad, en terreno no clasificado, con medios mecánicos, de 0,8 x 0,8 x 1 m (ancho x largo x profundidad) - cimentación de Hormigón en masa con aditivo hidrófugo HM - 20 / B / 20 / X0 con una cantidad de cemento de 200 kg/m3 i relación agua cemento =< 0.6, de 0,8 x 0,8 x 0,8 m (ancho x largo x alto) - Tubo curvable corrugado de polietileno, de doble capa, lisa la interior y corrugada la exterior, de 90 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 20 J, resistencia a compresión de 450 N, montado como canalización enterrada - Tubo flexible corrugado de PVC, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 1 J, resistencia a compresión de 320 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, montado empotrado - Conductor de cobre desnudo, unipolar de sección 1x35 mm2, montado superficialmente - Placa de toma de tierra de acero, cuadrada (maciza), de superficie 0,3 m2, de 3 mm de espesor y enterrada - Cable con conductor de cobre de tensión asignada 0,6/ 1kV, de designación RV-K, construcción según norma UNE 21123-2, tripolar, de sección 3x2,5 mm2, con cubierta del cable de PVC, clase de reacción al fuego Eca según la norma UNE-EN 50575, colocado superficialmente - Caja de protección fusible para instalaciones de alumbrado, entrada 4x25 mm2 y salida 2x6 mm2, con borne auxiliar, con fusibles cilíndricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, de 6A, alojados en la propia tapa de policarbonato, IP 13 colocada superficialmente | |
| | | | Inclou pintura anteriorina doble capa amb bicomponent. | |
| | EDFR-8780 | u | Columna 9m | 800,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 62,03000 € |
| P-153 | PHNM-STE | u | Ledinbox New Street Max V3 36W 3000K | 425,00 € |
| | | | Sense descomposició | 425,00000 € |
| P-154 | PHNM-STE | u | Ledinbox New Street Max V3 50W 3000K | 500,00 € |
| | | | Sense descomposició | 500,00000 € |
| P-155 | PJM9-TECO | u | Vàlvula de ventosa trifuncional embridada segons EN 1092-2 (DIN 2501), de fosa i diàmetre nominal 200mm, per a aigües netes de 16 bar de PN, preu alt i muntada en període de canalització soterrada. Incloses totes les peces especialsu | 1.868,25 € |
| | | | Altres conceptes | 1.868,25000 € |
| P-156 | PJS0-9EFW | u | Anella per a reg per degoteig per un cabal de de 3.5 l/h formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 50 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm. | 16,79 € |
| | BJS5-28MT | m | Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable | 3,84532 € |
| | BD50-0LK7 | m | Tub circular ranurat de PVC, de paret simple i 50 mm | 5,38344 € |
| | BFYH-0A3A | u | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió | 0,02400 € |
| | | | Altres conceptes | 7,53724 € |
| P-157 | PJS5-HA30 | u | Boca de reg de fosa, sortida tipus Barcelona d'1"1/2, amb pericó i tapa de fosa i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada | 171,13 € |
| | BJS1-H6R1 | u | Petit material metàl·lic per a connexió de la boca de reg amb la canonada | 25,83000 € |
| | BJS6-H5IR | u | Boca de reg amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1"1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM | 101,18000 € |
| | | | Altres conceptes | 44,12000 € |
| P-158 | PJSE-6UB3 | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1"1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada | 491,45 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 25

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|--|-------------------|
| | | | a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs | |
| | | | Inclou: | |
| | | | 1. Arqueta realitzada amb parets de 15 cm de gruix realitzades amb maó calat, revestides interiorment amb morter de ciment i allisat. Solera de maó calat sobre capa de graves de 25 cm que assegurí el drenatge. Inclou marc de perfil d'acer galvanitzat en L i tapes corresponents amb l'indicació de la xarxa. Inclou la realització de passatubs, moviment de terres i la resta de materials i operacions necessaris per la execució completa de l'arqueta. | |
| | | | 2. Subministrament i col·locació de fins a 7 electrovàlvules PN 10 atm., muntada per alimentar el tub de reg PEBD. Totalment connectades i instal·lades. | |
| | | | 3. Subministrament i col·locació de TECH-FILTER, per la línia de reg de DN 50mm PN 10. Totalment connectada i instal·lada. | |
| | | | 4. Subministrament i col·locació de vàlvula reductora de pressió a 1,5 bars. Totalment connectada i instal·lada. | |
| | | | 5. Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta PN 10 atm de capçalera de l'arqueta d'electrovàlvules, muntada entre brides sobre tub, PEBD DN 50 mm PN 10 atm, d'escomesa de l'arqueta a la xarxa de distribució d'aigua pel reg. | |
| | | | 6. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN50mm i PN 10 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions. | |
| | | | 7. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN32 mm i PN 4 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions. | |
| | | | 8.- Resta dels elements i operacions de l'obra mecànica de la instal·lació per deixar el conjunt acabat i en funcionament. | |
| | | | 9.-Subministrament i col·locació d'un manòmetre. | |
| | | | 10.-Subministrament i col·locació d'un programador de 5 sectors electrònic autònom amb bateries tipus T-Boss o similar, controlat per infrarrojos amb comandament a distància, sistema UNIK, completament instal·lat en la part alta de l'arqueta, inclou cables i connexions elèctriques amb totes les electrovàlvules de la seva estació. | |
| | | | Tot segons Plànols i especificacions de l'Ajuntament i del Plec de Condicions. | |
| | BJSF-28KF | u | Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24V, per a una pressió màxima de 16 bar i amb regulador de cabal | 155,25000 € |
| | BJS2-28MC | u | Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''1/2 | 151,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 185,20000 € |
| P-159 | PJSN-92K6 | u | Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat | 77,93 € |
| | | | Altres conceptes | 77,93000 € |
| P-160 | PM23-TEC1 | u | Hidrant aeri de columna seca de diàmetre 100 mm col·locat en exterior en compliment amb el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis aprovat pel Reial Decret 1942/1993 de 5 de novembre. Inclou: | 1.130,63 € |
| | | | - La derivació en T de la canonada general. | |
| | | | - La vàlvula de comporta amb tub de plàstic DN interior 90 mm i tapa de registre de la companyia. | |
| | | | - Ese de regulació | |
| | | | - Colze amb sabata | |
| | | | - Hidrant de columna seca | |
| | | | Tot executat segons les especificacions de la companyia d'aigua potable - PRODAISA. | |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 26

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-----------------|
| | B07L-1PY6 | t | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 0,23840 € |
| | BM23-TEC1 | u | Hidrant aeri de columna seca,1x100mm, connex.D=4" | 403,82000 € |
| | BMY0-0TC0 | u | Part proporcional d'elements especials per a hidrants | 1,59000 € |
| | BFB3-W61R | m | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 | 60,43500 € |
| | BFB0-WQJJ | u | Colze per a un canvi de direcció de 90°, de polipropilè, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 16, amb 2 unions mecàniques per compressió mitjançant femella, d'acord amb la norma UNE-EN 12201-3 | 93,88000 € |
| | | | Altres conceptes | 570,66660 € |
| P-161 | PN10-B3TJ | u | Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa,muntada en pericó de canalització soterrada | 775,90 € |
| | BN10-2MVK | u | Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa | 507,29000 € |
| | | | Altres conceptes | 268,61000 € |
| P-162 | PN40-B315 | u | Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), amb revestiment de pintura resina epoxi (150 micres), disc de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor, muntada en pericó de canalització soterrada | 424,16 € |
| | BN40-2MU1 | u | Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), amb revestiment de pintura resina epoxi (150 micres), disc de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor | 155,55000 € |
| | | | Altres conceptes | 268,61000 € |
| P-163 | PP45-VJ6Y | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 72 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna micromòdul, reblert de gel hidròfug, amb coberta de polietilè, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat | 4,18 € |
| | BP45-VIXR | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 72 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna micromòdul, reblert de gel hidròfug, amb coberta de polietilè, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575 | 1,31000 € |
| | | | Altres conceptes | 2,87000 € |
| P-164 | PQ12-0001 | u | Banc de 1,75 m de llistons de fusta de pi FSC 100% de 90x30 mm fusta tractada amb oli monocapa, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb estructura d'acer S235 acabat galvanitzat en calent 90micras UNEENISO1461, col·locada ancorada amb pern amb protecció antioxidant per a estructura, introduïts en dos forats previament realitzats en el paviment, reblerts amb resina epoxi, formigó ràpid o similars. | 749,68 € |
| | | | La fusta ha de provindre de sistemes de gestió forestal que siguin ecològicament i socialment sostenibles i s'ha de proporcionar un certificat conforme això es compleix. Aquest podrà ser el FSC, DGQA o ANGEL BLAU, PEFC o bé un certificat de procedència de cultius controlats d'acord amb les lleis d'explotació forestal europees vigents. Queden estrictament prohibides les fustes que tinguin tractament tipus creosetat. També s'ha de proporcionar el certificat de no estelles. | |
| | | | S'inclou tractament de la fusta amb antigraffiti permanent tipus PPAC01 o de gama similar i tractament antienvelliment de la fusta PLW03. El tractament tindrà propietats de transpirabilitat al vapor d'aigua, serà altement resistent a la radiació UV i tindrà propietats d'autonetejable. | |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 27

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|-----------|----|---|-----------------|
| | | | Inclou subministrament, transport, muntatge i ancoratges. | |
| | | | Clau S2. | |
| | BQ11-0SP2 | u | Banc senzill de fusta de pi pintat i envernissat, de 175 cm de llargària, amb llistons de 90x30cm, amb respallier de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passamà | 560,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 189,68000 € |
| P-165 | PQ12-0002 | u | Banqueta de 3m de llistons de fusta de pi FSC 100% de 90x30 mm fusta tractada amb oli monocapa, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb estructura d'acer S235 acabat galvanitzat en calent 90micras UNEENISO1461, col·locada ancorada amb pern amb protecció antioxidant per a estructura, introduïts en dos forats previament realitzats en el paviment, reblerts amb resina epoxi, formigó ràpid o similars. | 928,94 € |
| | | | La fusta ha de provindre de sistemes de gestió forestal que siguin ecològicament i socialment sostenibles i s'ha de proporcionar un certificat conforme això es compleix. Aquest podrà ser el FSC, DGQA o ANGEL BLAU, PEFC o bé un certificat de procedència de cultius controlats d'acord amb les lleis d'explotació forestal europees vigents. Queden estrictament prohibides les fustes que tinguin tractament tipus creosetat. També s'ha de proporcionar el certificat de no estelles. | |
| | | | S'inclou tractament de la fusta amb antigraffiti permanent tipus PPAC01 o de gama similar i tractament antienvelliment de la fusta PLW03. El tractament tindrà propietats de transpirabilitat al vapor d'aigua, serà altement resistent a la radiació UV i tindrà propietats d'autonetejable. | |
| | | | Clau S4. | |
| | BQ11-H5AS | u | Banc de llistons de fusta tropical, de 300 cm de llargària, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor. | 840,00000 € |
| | | | Altres conceptes | 88,94000 € |
| P-166 | PQ23-MCB7 | u | Paperera trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm, col·locada ancorada amb dau. | 119,99 € |
| | | | Clau M2 | |
| | BQ23-MHHS | u | Paperera trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm | 95,57000 € |
| | | | Altres conceptes | 24,42000 € |
| P-167 | PQ47-SS01 | u | Separador de carril bici, de plàstic reciclat al 100%, de 77,5 x 16,4 x 8 cm, amb 6 bandes reflectants. Inclou ancoratges químics per a la fixació del separador sobre el paviment existent. | 59,57 € |
| | BQ47-SS01 | u | Separador de carril bici, de plàstic reciclat al 100%, de 77,5 x 16,4 x 8 cm, de color blau, amb 6 bandes reflectants. | 26,56000 € |
| | BZZZ-MAT2 | u | Ancoratge químic compost per resina i vareta roscada d'acer galvanitzat qualitat 5.8, segons UNE-EN ISO 898-1; amb femella i volandera, de 12 mm de diàmetre. | 15,92000 € |
| | | | Altres conceptes | 17,09000 € |
| P-168 | PR2G-MNU | m | Excavació de rasa de plantació, de dimensions 2x1 m, amb mitjans mecànics amb minicarregadora de combustible | 16,85 € |
| | | | Altres conceptes | 16,85000 € |
| P-169 | PR31-8RX4 | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 12 a 18 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals | 96,41 € |
| | B03J-0K7Y | t | Grava de pedrera de pedra calcària, de 12 a 18 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 | 84,09765 € |
| | | | Altres conceptes | 12,31235 € |
| P-170 | PR35-8RWK | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals | 143,97 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 28

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------------|----|---|---------------------|
| | B03L-05MY | t | Sorra de riu rentada de 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 | 93,82173 € |
| | | | Altres conceptes | 50,14827 € |
| P-171 | PR36-TEC2 | m | Barrera antiarrels realitzada amb malla de polipropilè no teixit, de 140 cm d'amplada i 0,8 mm de gruix, amb una resistència a la tracció longitudinal de 22 kN/m i 325 g/m² de massa superficial, amb revestiment impermeabilitzant de color verd en una de les seves cares. | 10,14 € |
| | BMAR-TEC1 | m2 | Malla de polipropilè no teixit, de 100 cm d'amplada i 0,8 mm de gruix, amb una resistència a la tracció longitudinal de 22 kN/m i 325 g/m² de massa superficial, amb un revestiment impermeabilitzant de color verd en una de les seves cares. | 5,17000 € |
| | | | Altres conceptes | 4,97000 € |
| P-172 | PR416-8TP | u | Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 175 a 200 cm, en contenidor de 90 l | 212,80 € |
| | BR416-225N | u | Arbutus unedo d'alçària de 175 a 200 cm, en contenidor de 90 l | 212,80000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 € |
| P-173 | PR420-8U3 | u | Subministrament de Celtis australisde perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ | 93,10 € |
| | BR420-22BT | u | Celtis australis de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ | 93,10000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 € |
| P-174 | PR450-8WT | u | Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 50 a 60 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 165 cm i profunditat mínima 115,5 cm segons fórmules NTJ | 573,25 € |
| | BR450-23LU | u | Quercus ilex de perímetre de 50 a 60 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 165 cm i profunditat mínima 115,5 cm segons fórmules NTJ | 573,25000 € |
| | | | Altres conceptes | 0,00000 € |
| P-175 | PRZ0-906B | u | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rolls de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 8 cm de diàmetre i 2,5 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú | 36,82 € |
| | BRZ3-255P | u | Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 8 cm de diàmetre i 2,5 m de llargària | 15,24000 € |
| | BRZ0-255V | u | Abraçadora regulable de goma o cautxú per a aspratges | 1,02000 € |
| | | | Altres conceptes | 20,56000 € |
| P-176 | PTEL-PRES | u | Partida corresponent a la demolició i treballs d'adequació i reposició de la xarxa existent de Telefònica. Inclou: - Demolició càmeres, pericons i tronets de línia; - Demolició de canalització, incloent el dau de formigó, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport de la runa fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament. - Reposició de xarxa, incloent + Execució de 3 càmeres de registre 315x180cm segons especificacions de Telefònica. + Inclús certificat de mandrilat de conductes emés per laboratori homologat. + Estesa i entroncament del cablejat existent. + 2 connexions a xarxa existent | 33.326,22 € |
| | | | Sense descomposició | 33.326,22000 € |
| P-177 | PUGR-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió de la separació en obra, abassegament, transport a planta autoritzada, dipòsit i cànon dels residus generats a l'obra. | 59.954,52 € |
| | | | Sense descomposició | 59.954,52000 € |
| P-178 | PUSS-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió del material i les mesures de prevenció del capítol Seguretat i Salut | 54.939,46 € |
| | | | Sense descomposició | 54.939,46000 € |
| P-179 | PXXX-VAR | u | Pressupost per als treballs de Variant de les instal·lacions de la línia MT propietat Agrienergia present al subsector-B, segons estudi techno-econòmic Ref. 3413, amn pressupost (PEC s/IVA) 258.831,17€. | 215.692,64 € |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 07/05/26 Pàg.: 29

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|------|----|---------------------|-----------------|
| | | | Sense descomposició | 215.692,64000 € |

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 01 ENDERROCS I DEMOLICIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-------------|----|---|
| 1 | P214P-115YY | m3 | Enderroc de fonament corregut de formigó armat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|----------|-------|--------|---------|-------------|
| 1 | | C | nº costat | Longitud | Ample | Alçada | Total | |
| 2 | | | 2,000 | 205,000 | 2,000 | 0,800 | 656,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | 2,000 | 70,000 | 2,000 | 0,800 | 224,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | 2,000 | 45,000 | 2,000 | 0,800 | 144,000 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | | | 2,000 | 60,000 | 2,000 | 0,800 | 192,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.216,000

| | | | |
|---|------------|----|---|
| 2 | P2146-DJ22 | m2 | Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics |
|---|------------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|------------|-----|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | C | Superfície | | | | Total | |
| 2 | | | 49.160,419 | | | | 49.160,419 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 49.160,419

| | | | |
|---|------------|----|---|
| 3 | P2146-DJ2P | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics |
|---|------------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | C | Superfície | | | | | |
| 2 | | | 3.829,076 | | | | 3.829,076 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3.829,076

| | | | |
|---|------------|----|---|
| 4 | P214U-HBQK | m2 | Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada |
|---|------------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Superfície | | | | | |
| 2 | | | 689,651 | | | | 689,651 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 689,651

| | | | |
|---|------------|----|---|
| 5 | P2146-DJ25 | m2 | Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics |
|---|------------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Superfície | | | | Total | |
| 2 | | | 129,608 | | | | 129,608 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 129,608

| | | | |
|---|------------|---|--|
| 6 | P2148-49L6 | m | Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor |
|---|------------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 2

| | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|--|--|--|--------|-------------|
| 1 | | C | Longitud | | | | Total | |
| 2 | | | 57,532 | | | | 57,532 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 57,532

| | | | |
|---|-----------|----|---|
| 7 | P2R6-415J | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km |
|---|-----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|------------|-------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | Paviment bituminós | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 2 | | | 3.829,076 | 0,150 | | | 574,361 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Solera formigó | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 5 | | | 49.160,200 | 0,200 | | | 9.832,040 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Fonaments | C | Volum | | | | | |
| 8 | | | 1.216,000 | | | | 1.216,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Material a reciclar | C | Volum | | | | | |
| 11 | | | -4.707,408 | | | | -4.707,408 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6.914,993

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 8 | P2RA-EU7I | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|------------|-------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | Paviment bituminós | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 2 | | | 3.829,076 | 0,150 | | | 574,361 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Solera formigó | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 5 | | | 49.160,200 | 0,200 | | | 9.832,040 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Fonaments | C | Volum | | | | | |
| 8 | | | 1.216,000 | | | | 1.216,000 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Material a reciclar | C | Volum | | | | | |
| 11 | | | -4.707,408 | | | | -4.707,408 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6.914,993

| | | | |
|---|-----------|----|--|
| 9 | P2RM-EUF2 | m3 | Matxueig material petri a l'obra amb Matxucadora de residus petris, sobre erugues amb capacitat per a tractar de 3 a 9 t/h, autopropulsada, amb cinta transportadora per a carregar material triturat sobre camió o contenidor |
|---|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Material a reciclar | C | | | | | | |
| 2 | Per a fer material adequat | C | Volum | | | | | |
| 3 | | | 4.707,408 | | | | 4.707,408 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4.707,408

| | | | |
|----|-----------|----|--|
| 10 | P243-DT2K | m3 | Transport de residus dins de l'obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina |
|----|-----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Material a reciclar | C | | | | | | |
| 2 | Per a fer material adequat | C | Volum | | | | | |
| 3 | | | 4.707,408 | | | | 4.707,408 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4.707,408

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 02 TREBALLS AMBIENTALS PREVIS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 3

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | P22D1-TECO | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió i transport a instal·lació de gestió de residus i disposició controlada a dipòsit autoritzat incloent el cànon. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------------|-------|------------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Inclou les zones verdes de l'àmbit | C | Superfície | | | | | |
| 2 | | | 1.359,649 | | | | 1.359,649 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.359,649**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 2 | P2217-55T3 | m3 | Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|------------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Inclou la totalitat de l'àmbit descomptant el vial existent | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 2 | | | 1.359,649 | 0,500 | | | 679,825 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **679,825**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 3 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació terreny vegetal | | 679,825 | | | | 679,825 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **679,825**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 4 | P21R0-TECO | u | Tala controlada mitjançant cistella mecànica, d'arbre de fins a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Estimació d'arbrat a l'àmbit | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 150,000 | | | | 150,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítol 03 MOVIMENT DE TERRES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | P2217-55SU | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|------------|--------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | Model Civil 3D mov. terres vial | C | Volum | | | | | |
| 2 | | | 34.743,320 | | | | 34.743,320 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Correcció terreny vegetal tingut en compte en capítol 2 | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 5 | | | 1.359,649 | -0,500 | | | -679,825 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Correcció ferms | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 7 | Paviment 2aB1 | | 7.421,350 | 1,120 | | | 8.311,912 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Vorera | | 2.880,630 | 0,470 | | | 1.353,896 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | Aparcament | | 597,890 | 0,920 | | | 550,059 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 4

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|-------|--|--|--|---------|-------------|
| 10 | Carril bici | 1.242,050 | 0,300 | | | | 372,615 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Guals parcel·les | 77,210 | 0,830 | | | | 64,084 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **44.716,061**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 2 | P2R6-415H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|------------|--------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | Model Civil 3D mov. terres vial | C | Volum | | | | | |
| 2 | | | 34.743,320 | | | | 34.743,320 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Correcció terreny vegetal tingut en compte en capítol 2 | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 5 | | | 1.359,649 | -0,500 | | | -679,825 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Correcció ferms | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 8 | Paviment 2aB1 | | 7.421,350 | 1,120 | | | 8.311,912 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | Vorera | | 2.880,630 | 0,470 | | | 1.353,896 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Aparcament | | 597,890 | 0,920 | | | 550,059 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Carril bici | | 1.242,050 | 0,300 | | | 372,615 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | Guals parcel·les | | 77,210 | 0,830 | | | 64,084 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **44.716,061**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 3 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|------------|--------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | Model Civil 3D mov. terres vial | C | Volum | | | | | |
| 2 | | | 34.743,320 | | | | 34.743,320 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Correcció terreny vegetal tingut en compte en capítol 2 | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 5 | | | 1.359,649 | -0,500 | | | -679,825 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Correcció ferms | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 8 | Paviment 2aB1 | | 7.421,350 | 1,120 | | | 8.311,912 | C#*D#*E#*F# |
| 9 | Vorera | | 2.880,630 | 0,470 | | | 1.353,896 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Aparcament | | 597,890 | 0,920 | | | 550,059 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Carril bici | | 1.242,050 | 0,300 | | | 372,615 | C#*D#*E#*F# |
| 12 | Guals parcel·les | | 77,210 | 0,830 | | | 64,084 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **44.716,061**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 4 | P2257-54B8 | m3 | Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|------------|-------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | Explanada E1 sota ferms | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 2 | *Material adquat procedent del matxuqueig a l'obra | | | | | | | |
| 3 | Paviment 2aB1 | | 7.421,350 | 0,600 | | | 4.452,810 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Aparcament | | 597,890 | 0,400 | | | 239,156 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Guals parcel·les | | 77,210 | 0,200 | | | 15,442 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **4.707,408**

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítol 04 ESTRUCTURES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 5

Sub-capítol 01 MUR DE GABIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | P2217-55SU | m3 | Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | | 276,750 | | | | 276,750 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **276,750**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 2 | P3Z3-D532 | m2 | Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20, abocat des de camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|----------|------------|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | Superfície | | | |
| 2 | | | 300,000 | 1,000 | | | 300,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **300,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 3 | PD5L-6QBD | m | Drenatge amb Tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 200 mm |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | 300,000 | | | | 300,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **300,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 4 | P2251-5483 | m3 | Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|----------|------|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | Àrea | | | |
| 2 | | | 138,400 | | | | 138,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **138,400**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 5 | P7B1-6Q3E | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir |

AMIDAMENT DIRECTE **600,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 6 | P3J4-I2AF | m3 | Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de diferents mides segons plànols de projecte, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre 4,5 mm i 100x100 de pas de malla. Galvanitzat de 350 g/m2 segons EN 10244-2. El gabió tindrà almenys 8 tirants interns de diàmetre 5mm per m2. Unió de malles mitjançant sistema de tancament ràpid d'alta càrrega de 6mm anti-punxonament, dissenyats per parc i zones d'alta accessibilitat. Reblert amb pedra licorella, basàltica o granítica col·locada manualment en les cares vistes, a definir per la DF. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Àrea | Longitud | | | | |
| 2 | | | 2,000 | 300,000 | | | 600,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **600,000**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 7 | P2255-DPHS | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 6

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------------------------|------|----|---------------------|
| 1 | | C | Longitud Superfície |
| 2 | | | 138,400 |
| | | | 138,400 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 138,400 |

| | | |
|-------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítol | 05 | XARXA AIGÜES RESIDUALS |
| Sub-capítol | 01 | XARXA DE RESIDUALS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DZ12 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i amb les terres deixades a la vora |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|----------|--------|--|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 2 | * Es descompten 0,52 m del paquet de fers | | | | | | | |
| 3 | Profunditat 2,00m | | 173,660 | 1,640 | | | 284,802 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Profunditat 2,70m | | 298,360 | 2,984 | | | 890,306 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Profunditat 3,50m | | 38,760 | 4,920 | | | 190,699 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Escameses | C | | Longitud | Secció | | | |
| 9 | * Es descompten 0,52 m del paquet de fers | | | | | | | |
| 10 | Profunditat 2,00m | | 32,000 | 1,640 | | | 52,480 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.418,287**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 2 | P2241-52ST | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---------|----------|-------|--|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | 173,660 | 0,700 | | | 121,562 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Profunditat 2,70m | | 298,360 | 0,700 | | | 208,852 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Profunditat 3,50m | | 38,760 | 0,700 | | | 27,132 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Escameses | C | | Longitud | Ample | | | |
| 8 | * Es descompten 0,52 m del paquet de fers | | | | | | | |
| 9 | Profunditat 2,00m | | 32,000 | 0,700 | | | 22,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **379,946**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 3 | P2255-DPIP | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---------|----------|--------|--|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | 173,660 | 0,414 | | | 71,895 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Profunditat 2,70m | | 298,360 | 0,414 | | | 123,521 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Profunditat 3,50m | | 38,760 | 0,414 | | | 16,047 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **211,463**

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 4 | P312-IBVF | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =<= 0.6, abocat des de camió |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|----------|--------|--|--|--|
| 1 | Escameses | C | | Longitud | Secció | | | |
|---|-----------|---|--|----------|--------|--|--|--|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 7

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--|--------|-------|---------------|--------|-------------|
| 2 | Profunditat 2,00m | | 32,000 | 0,414 | | 13,248 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 13,248 | | |

5 PD72-TEC0 m Clavegueró amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 315 mm de diàmetre nominal interior, i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-----------|-------|-------------|----------|---------------|-----|--------|-------------|
| 1 | Escomeses | C | N°escomeses | Longitud | | | | |
| 2 | | | 4,000 | 8,000 | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 32,000 | | | |

6 PD72-TEC1 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 400 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------|-------|-----|----------|----------------|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 173,660 | | | 173,660 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Profunditat 2,70m | | | 298,360 | | | 298,360 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Profunditat 3,50m | | | 38,760 | | | 38,760 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 510,780 | | | |

7 P2255-DPGK m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------|-------|-----|----------|------------------|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 173,660 | 1,226 | | 212,907 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Profunditat 2,70m | | | 298,360 | 2,570 | | 766,785 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Profunditat 3,50m | | | 38,760 | 4,506 | | 174,653 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Escomeses | C | | Longitud | Secció | | | |
| 7 | Profunditat 2,00m | | | 32,000 | 1,226 | | 39,232 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 1.193,577 | | | |

8 P2R6-4I5H m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------------|-------|------------|-------|----------------|-----|------------|-------------|
| 1 | | C | | Volum | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 1.418,287 | | | | 1.418,287 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -1.193,577 | | | | -1.193,577 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 224,710 | | | |

9 P2RA-IQFJ m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|------------|-------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | C | | Volum | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 1.418,287 | | | | 1.418,287 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -1.193,577 | | | | -1.193,577 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 8

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|----------------|--|--|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 224,710 | | |
|------------------------|--|--|--|--|----------------|--|--|

10 PD06-X0X2 u Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de fins a 3,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per:

1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra.

2. Execució de base de pou formada per:
 - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2.
 - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8.
 - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa.

3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermítes, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall.

Tot segons especificacions i segons plànols.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------|-------|-----|---------|---------------|-----|--------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Unitats | | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 5,000 | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Profunditat 2,70m | | | 11,000 | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 16,000 | | | |

11 PD06-X0X3 u Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de 3,0 fins a 6,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per:

1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra.

2. Execució de base de pou formada per:
 - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2.
 - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8.
 - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa.

3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermítes, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall.

Tot segons especificacions i segons plànols.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------|-------|-----|---------|--------------|-----|-------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Unitats | | | | |
| 2 | Profunditat 3,50m | | | 1,000 | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | 1,000 | | | |

12 PDBF-DFX5 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 9

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 17,000

- 13 FD350410 u Arqueta de registre presa de mostres escomeses de clavegueram, de 40x40 cm, d'obra de fàbrica amb solera i llosa de formigó HM-20, arrebossada i il·liscada interiorment i completament estanca. Inclou tub d'inspecció de polietilè d'alta densitat alleugerit de doble capa DN 160 mm amb tap, peça de connexió amb el tub d'escomesa, marc i tapa de fosa. Tot inclòs completament acabat.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | Escomeses domiciliàries | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 14 FJZZ0088 u Fita de senyalització d'1,50 m escomeses a parcel·les D 20 reblerts de formigó (cal sortir del terra 0,50 m), inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | Escomeses domiciliàries | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 15 BVAJ-TEC1 u Jornada d'inspecció de la xarxa de col·lectors amb càmera de TV, amb lliurament del suport audiovisual i el corresponent informe escrit redactat per l'empresa prestadora del servei d'inspecció, totalment acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 16 PDES-TORR u Conjunt de mesures per evitar l'erosió de la llera del torrent en la desembocadura de les aigües tractades. Inclou l'execució d'un llit de graves i gabions.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítulo 05 XARXA AIGÜES RESIDUALS
 Sub-capítulo 02 DEPURADORA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------------------------------|-----------|----|--|
| 1 | PDEP-RES0 | u | Depuradora pel tractament de les aigües residuals del subsector B (117,23 m3/dia). |
| Inclou: | | | |
| PLANIFICACIÓ I ASSESSORAMENT | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 10

Treballs de planificació, redacció de plànols de disseny i muntatge de la instal·lació, assessorament tècnic durant el muntatge i definició de les normes de manteniment i funcionament de la planta.

REIXA MANUAL

Subministrament i instal·lació d'una reixa de neteja manual per al tamisat i desbast inicial de les aigües, destinada a la retenció de sòlids gruixuts a l'entrada de la planta.

TAMÍS DE CARGOL

Equip de tamisat mecànic mitjançant cargol, destinat a la separació de sòlids fins, amb evacuació automàtica dels residus i adaptat als cabals de disseny de la instal·lació.

TRACTAMENT BIOLÒGIC MITJANÇANT LLITS DE CONTACTE. BIOFILT

Sistema de tractament biològic mitjançant biofiltres de llit fix, incloent dipòsits, equips de bombament, distribució hidràulica i material de suport per al desenvolupament de la biomassa.

DECANTACIÓ SECUNDÀRIA. BIOFILT

Unitat de decantació secundària destinada a la separació dels sòlids biològics en suspensió, amb els corresponents deflectors i equips de recollida d'aigües clarificades.

PREPARACIÓ DE FLOCULANT

Instal·lació per a la preparació i dosificació de floculant, composta per dipòsit amb agitació i bomba dosificadora per a la injecció controlada del producte químic.

ESPESSIDOR

Sistema d'essament de fangs per gravetat, dissenyat per reduir el volum dels fangs abans del seu tractament posterior, incloent equips de bombeig associats.

CARGOL DESHIDRATADOR

Equip automàtic de deshidratació de fangs mitjançant cargol, destinat a incrementar la sequedat del fang i facilitar la seva manipulació i gestió final.

QUADRE DE MANIOBRES

Quadre elèctric de control i maniobra de tots els equips electromecànics de la planta, incloent sistemes de protecció, automatització i control mitjançant pantalla tàctil.

MUNTATGE I POSADA EN MARXA

Treballs de muntatge dels equips subministrats, connexions necessàries i posada en funcionament de la instal·lació, amb verificació del correcte operat del sistema.

TRANSPORT

Transport dels equips i materials des dels centres de producció fins al lloc d'execució de l'obra

Tot inclòs segons estudi de l'empresa Vitaqua.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 2 PDEP-RES1 u Obra civil del recinte de la depuradora (part proporcional subsector B). Inclou:

Pavimentació del camí de servei
 Tanques i portes d'accés
 Caseta de manteniment
 Il·luminació
 Xarxes de serveis (llum, aigua, telecomunicacions i gas)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 11

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 05 XARXA AIGÜES RESIDUALS
 Sub-capítol 03 IMPULSIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|----------------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 710,590 | 0,400 | 1,000 | 284,236 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Retirada existent | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 520,690 | 0,400 | 1,000 | 208,276 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 492,512 | |

2 P2241-52SS m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|----------------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 710,590 | 0,400 | 1,000 | 284,236 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Retirada existent | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 520,690 | 0,400 | 1,000 | 208,276 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 492,512 | |

3 P2255-W6A2 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|----------------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 710,590 | 0,400 | 0,400 | 113,694 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 113,694 | |

4 P2255-W6AM m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|----------------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 710,590 | 0,400 | 0,350 | 99,483 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Retirada existent | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 520,690 | 0,400 | 1,000 | 208,276 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 307,759 | |

5 P2R6-4I5H m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 12

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 492,512 | | | | 492,512 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -307,759 | | | | -307,759 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 184,753 | |

6 P2RA-IQFJ m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 492,512 | | | | 492,512 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -307,759 | | | | -307,759 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 184,753 | |

7 PD72-EUDO m Claveguera amb Tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------------------------------|-------|-----|----------|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | | 710,590 | | | 710,590 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 710,590 | |

8 PD06-XZ01 u Treballs necessaris per la connexió de un d'un col·lector a un pou de la xarxa existent.

Inclou:
 - aixecament i reserva de la tapa del pou i del seu marc;
 - execució de demolició, de paret de pou existent, amb medis manuals i/o mecànics, incloent la càrrega de la runa sobre camió i transport a abocador autoritzat, inclòs el cànon d'abocament;
 - connexió de tub a pou
 - reparació de les parets del pou, mitjançant l'aplicació de morter si es tracta de pocs cm o de execució d'un tram de paret de pou amb maó calat de gruix 14 cm., arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l;
 - recol·locació i encaix del marc i tapa del pou de registre

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 06 XARXA AIGÜES PLUVIALS
 Sub-capítol 01 XARXA DE PLUVIALS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DZ12 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i amb les terres deixades a la vora |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|-----|----------|--------|-----|-------|---------|
| 1 | * Es descompten 0,52 m del paquet de fers | | | | | | | |
| 2 | Canonada HDPE 250 mm | C | | Longitud | Secció | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 13

| | | | | | | |
|----|----------------------|---|----------|--------|---------|-------------|
| 3 | Profunditat 1,00m | | 763,500 | 0,292 | 222,942 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Canonada HDPE 400 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 6 | Profunditat 2,00m | | 310,450 | 1,640 | 509,138 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Canonada HDPE 500 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 9 | Profunditat 2,00m | | 78,220 | 1,718 | 134,382 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Canonada HDPE 630 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 12 | Profunditat 2,00m | | 95,790 | 1,795 | 171,943 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | Canonada HDPE 800 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 15 | Profunditat 2,00m | | 119,550 | 1,855 | 221,765 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | Canonada HA 800 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 18 | Profunditat 2,00m | | 106,550 | 1,855 | 197,650 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | Canonada HA 1200 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 21 | Profunditat 2,20m | | 48,130 | 2,330 | 112,143 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | Canonada HA 1400 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 24 | Profunditat 3,50m | | 9,860 | 6,487 | 63,962 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | Canonada HA 1500 mm | C | Longitud | Secció | | |
| 27 | Profunditat 3,50m | | 118,600 | 6,557 | 777,660 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | Escomeses | C | Longitud | Secció | | |
| 30 | Profunditat 2,00m | | 32,000 | 1,640 | 52,480 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2.464,065

2 P2241-52ST m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-----|----------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 250 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | Profunditat 1,00m | | | 763,500 | 0,550 | | 419,925 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 5 | Profunditat 2,00m | | | 310,450 | 0,700 | | 217,315 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Canonada HDPE 500 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 8 | Profunditat 2,00m | | | 78,220 | 0,800 | | 62,576 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Canonada HDPE 630 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 11 | Profunditat 2,00m | | | 95,790 | 0,930 | | 89,085 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | Canonada HDPE 800 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 14 | Profunditat 2,00m | | | 119,550 | 1,100 | | 131,505 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | Canonada HA 800 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 17 | Profunditat 2,00m | | | 106,550 | 1,100 | | 117,205 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | Canonada HA 1200 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 20 | Profunditat 2,20m | | | 48,130 | 1,500 | | 72,195 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | Canonada HA 1400 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 23 | Profunditat 3,50m | | | 9,860 | 1,700 | | 16,762 | C#*D#*E#*F# |
| 25 | Canonada HA 1500 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 26 | Profunditat 3,50m | | | 118,600 | 1,800 | | 213,480 | C#*D#*E#*F# |
| 28 | Escomeses | C | | Longitud | Ample | | | |
| 29 | Profunditat 2,00m | | | 32,000 | 0,700 | | 22,400 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1.362,448

3 P2255-DPIP m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-----|----------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 310,450 | 0,414 | | 128,526 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Canonada HDPE 500 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 5 | Profunditat 2,00m | | | 78,220 | 0,527 | | 41,222 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 14

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|--|----------|--------|--|---------|-------------|
| 7 | Canonada HDPE 630 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 8 | Profunditat 2,00m | | | 95,790 | 0,690 | | 66,095 | C#*D#*E#*F# |
| 10 | Canonada HDPE 800 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 11 | Profunditat 2,00m | | | 119,550 | 0,931 | | 111,301 | C#*D#*E#*F# |
| 13 | Canonada HA 800 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 14 | Profunditat 2,00m | | | 106,550 | 0,931 | | 99,198 | C#*D#*E#*F# |
| 16 | Canonada HA 1200 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 17 | Profunditat 2,20m | | | 48,130 | 1,622 | | 78,067 | C#*D#*E#*F# |
| 19 | Canonada HA 1400 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 20 | Profunditat 3,50m | | | 9,860 | 2,034 | | 20,055 | C#*D#*E#*F# |
| 22 | Canonada HA 1500 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 23 | Profunditat 3,50m | | | 118,600 | 2,256 | | 267,562 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 812,026

4 P312-IBVF m3 Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-----|----------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 250 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 2 | Profunditat 1,00m | | | 763,500 | 0,266 | | 203,091 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Escomeses | C | | Longitud | Secció | | | |
| 5 | Profunditat 2,00m | | | 32,000 | 0,414 | | 13,248 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 216,339

5 PD72-I7N0 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 250 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|-----|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | | | Total | |
| 2 | Col·lector embornal a pous | | | 763,500 | | | 763,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 763,500

6 PD72-TEC1 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 400 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-----|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 310,450 | | | 310,450 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Escomeses | C | | Longitud | | | | |
| 5 | Profunditat 2,00m | | | 32,000 | | | 32,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 342,450

7 PD72-EUDR m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 500 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-----|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 500 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 78,220 | | | 78,220 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 78,220

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 15

8 PD72-EUDT m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 630 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m², segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-----|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 630 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 95,790 | | | 95,790 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **95,790**

9 PD72-EUDV m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 800 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m², segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|-----|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 800 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 119,550 | | | 119,550 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **119,550**

10 PD7F-EKPV m Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-----|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HA 800 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 2,00m | | | 106,550 | | | 106,550 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **106,550**

11 PD7F-EKPY m Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|-----|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Canonada HA 1200 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 2,20m | | | 48,130 | | | 48,130 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **48,130**

12 PD7F-EKPZ m Tub de formigó armat de 1400 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|-----|----------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Canonada HA 1400 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 3,50m | | | 9,860 | | | 9,860 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **9,860**

13 PD7F-EKQ6 m Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------|-------|-----|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Canonada HA 1500 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Profunditat 3,50m | | | 118,600 | | | 118,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **118,600**

14 P2255-DPGK m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 16

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----|----------|--------|-----|---------|-------------|
| 1 | * Es descompen 0,52 m del paquet de fers | | | | | | | |
| 2 | Canonada HDPE 250 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 3 | Profunditat 1,00m | | | 763,500 | 0,026 | | 19,851 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Canonada HDPE 400 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 6 | Profunditat 2,00m | | | 310,450 | 1,226 | | 380,612 | C#*D#*E#*F# |
| 8 | Canonada HDPE 500 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 9 | Profunditat 2,00m | | | 78,220 | 1,191 | | 93,160 | C#*D#*E#*F# |
| 11 | Canonada HDPE 630 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 12 | Profunditat 2,00m | | | 95,790 | 1,105 | | 105,848 | C#*D#*E#*F# |
| 14 | Canonada HDPE 800 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 15 | Profunditat 2,00m | | | 119,550 | 0,925 | | 110,584 | C#*D#*E#*F# |
| 17 | Canonada HA 800 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 18 | Profunditat 2,00m | | | 106,550 | 0,925 | | 98,559 | C#*D#*E#*F# |
| 20 | Canonada HA 1200 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 21 | Profunditat 2,20m | | | 48,130 | 0,707 | | 34,028 | C#*D#*E#*F# |
| 23 | Canonada HA 1400 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 24 | Profunditat 3,50m | | | 9,860 | 4,453 | | 43,907 | C#*D#*E#*F# |
| 26 | Canonada HA 1500 mm | C | | Longitud | Secció | | | |
| 27 | Profunditat 3,50m | | | 118,600 | 4,301 | | 510,099 | C#*D#*E#*F# |
| 29 | Escomeses | C | | Longitud | Secció | | | |
| 30 | Profunditat 2,00m | | | 32,000 | 1,226 | | 39,232 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.435,880**

15 P2R6-4I5H m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|-----|------------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | C | | Volum | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | | 2.464,065 | | | 2.464,065 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | | -1.435,880 | | | -1.435,880 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.028,185**

16 P2RA-IQFJ m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m³, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|-----|------------|-----|-----|------------|-------------|
| 1 | | C | | Volum | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | | 2.464,065 | | | 2.464,065 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | | -1.435,880 | | | -1.435,880 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.028,185**

17 PD06-X0X2 u Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de fins a 3,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per:

1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més de 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra.

2. Execució de base de pou formada per:
 - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm².
 - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m³ i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8.
 - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 17

durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa.

3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermitges, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall.

Tot segons especificacions i segons plànols.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|----------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | Canonada HDPE 400 mm | C | Unitats | | | | | Total |
| 2 | Profunditat 2,00m | | 21,000 | | | | 21,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Profunditat 2.20m | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 23,000 | |

18 PDBF-DFX5 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | Total |
| 2 | | | 17,000 | | | | 17,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 17,000 | |

19 PD55-E3NN u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | Total |
| 2 | | | 120,000 | | | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 120,000 | |

20 PD50-4810 u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 655x355x55 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | Total |
| 2 | | | 120,000 | | | | 120,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 120,000 | |

21 PD06-XZ01 u Treballs necessaris per la connexió de un d'un col·lector a un pou de la la xarxa existent.

Inclou:
 - aixecament i reserva de la tapa del pou i del seu marc;
 - execució de demolició, de paret de pou existent, amb medis manuals i/o mecànics, incloent la càrrega de la runa sobre camió i transport a abocador autoritzat, inclòs el cànon d'abocament;
 - connexió de tub a pou
 - reparació de les parets del pou, mitjançant l'aplicació de morter si es tracta de pocs cm o de execució d'un tram de paret de pou amb maó calat de gruix 14 cm., arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l;
 - recol·locació i encaix del marc i tapa del pou de registre

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 18

22 FJZZ0088 u Fita de senyalització d'1,50 m escomeses a parcel·les D 20 reblerts de formigó (cal sortir del terra 0,50 m), inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | Total |
| 2 | Escomeses domiciliàries | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 4,000 | |

23 BVAJ-TEC1 u Jornada d'inspecció de la xarxa de col·lectors amb càmera de TV, amb lliurament del suport audiovisual i el corresponent informe escrit redactat per l'empresa prestadora del servei d'inspecció, totalment acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítulo 06 XARXA AIGÜES PLUVIALS
 Sub-capítulo 02 SEPARADOR D'HIDROCARBURS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PDE6-6Y4H | u | Separador d'hidrocarburs coalescent, classe I (5mg/l)segons UNE-EN 858-1, de formigó de forma cilíndrica, amb obturació i desarenador, per a un cabal de 150 l/s, amb canonades d'entrada i sortida de 400 mm de diàmetre, amb tapa transitable D400, col·locat. Inclou part proporcional de tuberies PEAD, llosa de base, llosa de protecció i tota la resta d'elements de estructura i suport, totalment acabat i muntat. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| 1 | Rotonda Sud-Est | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítulo 07 XARXA DE TELECOMUNICACIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--|-------|-----|----------|-------|----------|----------------|-------------|
| 1 | 6 tubs D110 mm | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 212,170 | 0,350 | 1,430 | 106,191 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | 6 tubs D110 mm +4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 376,000 | 0,350 | 1,430 | 188,188 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 8 | | | | 119,000 | 0,350 | 1,000 | 41,650 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 336,029 | |

2 P2241-52SS m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------|-------|-----|----------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | 6 tubs D110 mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | | | | 212,170 | 0,350 | | 74,260 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 19

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----|----------|-------|---------|-------|-------------|
| 4 | 6 tubs D110 mm +4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 5 | | | | 376,000 | 0,350 | 131,600 | | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | Ample | | | |
| 8 | | | | 119,000 | 0,350 | 41,650 | | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 247,510

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 3 | PDG1-ZTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tribut de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N i 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------|--|--|---------|-------------|
| 1 | 6 tubs D110 mm +4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | | 376,000 | | | 376,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 376,000

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 4 | PDG1-XTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 6 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|----------|--|--|---------|-------------|
| 1 | 6 tubs D110 mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | | 212,170 | | | 212,170 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 212,170

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | PDG1-YTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tribut de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors | | | | | |
|---|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--|----------|--|--|---------|-------------|
| 1 | 4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | | 119,000 | | | 119,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 119,000

| | | | | | | | | |
|---|------------|----|--|--|--|--|--|--|
| 6 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM | | | | | |
|---|------------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|----------|-------|----------|--------|-------------|
| 1 | 6 tubs D110 mm | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 212,170 | 0,350 | 0,200 | 14,852 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 20

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--|-------|-----|----------|-------|----------|--------|-------------|
| 4 | 6 tubs D110 mm +4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 376,000 | 0,350 | 0,200 | 26,320 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | 4 D75 mm + 2 tritubs D40mm | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 8 | | | | 119,000 | 0,350 | 0,200 | 8,330 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 49,502

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 7 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------|-------|--|-------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | Gruix | | | |
| 2 | | | | 29,610 | 0,200 | | 5,922 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,922

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|
| 8 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km | | | | | |
|---|-----------|----|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--|---------|--|--|---------|-------------|
| 1 | | C | | Volum | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | | 336,029 | | | 336,029 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | | -49,502 | | | -49,502 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 286,527

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 9 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus | | | | | |
|---|-----------|----|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--|---------|--|--|---------|-------------|
| 1 | | C | | Volum | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | | 336,029 | | | 336,029 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | | -49,502 | | | -49,502 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 286,527

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| 10 | PDK4-TEC1 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 140x70x80 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------|---|--|---------|--|--|-------|-------------|
| 1 | Arquetes | C | | Unitats | | | | |
| 2 | | | | 4,000 | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 11 | PDK4-TEC2 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 70x70x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | | | | | |
|----|-----------|---|--|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|----------|---|--|---------|--|--|--------|-------------|
| 1 | Arquetes | C | | Unitats | | | | |
| 2 | | | | 12,000 | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 12,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 21

12 PDK1-DXAL u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta,col.mort.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------|-------|---------|-----------|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Arquetes 0,70 x 0,70 | C | Unitats | Quantitat | | | | |
| 2 | | | 8,000 | 1,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | | | | | | | | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Arquetes 0,70 x 1,40 | C | Unitats | Quantitat | | | | |
| 5 | | | 4,000 | 2,000 | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Arquetes ICT | C | Unitats | Quantitat | | | | |
| 8 | | | 4,000 | 1,000 | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

13 PTEL-PRES u Partida corresponent a la demolició i treballs d'adequació i reposició de la xarxa existent de Telefònica. Inclou:
 - Demolició càmeres, pericons i tronetes de línia;
 - Demolició de canalització, incloent el dau de formigó, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport de la runa fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament.
 - Reposició de xarxa, incloent
 + Execució de 3 càmeres de registre 315x180cm segons especificacions de Telefònica.
 + Inclòs certificat de mandrilat de conductes emés per laboratori homologat.
 + Estesa i entroncament del cablejat existent.
 + 2 connexions a xarxa existent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 PP45-VJ6Y m Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 72 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna micromòdul, reblert de gel hidròfug, amb coberta de polietilè, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | C | Nº línies | Longitud | | | | |
| 2 | | | 12,000 | 588,170 | | | 7.058,040 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **7.058,040**

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 08 XARXA AIGUA POTABLE
 Sub-capítol 01 FORA SECTOR - CAMP DE LES COMES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
 1 P2146-DJ29 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|-----|----------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | | | | 734,105 | 0,600 | | 440,463 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **440,463**

2 P2R6-4I5J m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 22

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|------------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 2 | | | 440,463 | 0,270 | | | 118,925 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **118,925**

3 P2RA-EU7I m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|------------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 2 | | | 440,463 | 0,270 | | | 118,925 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **118,925**

4 P21G2-TEC1 m Retirada de canonada de PVC de fins a 150 cm de diàmetre amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|-----|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | | 734,105 | | | 734,105 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **734,105**

5 P221C-DYZI m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|---------|-------------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 734,105 | 0,400 | 1,050 | 308,324 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **308,324**

6 P2241-52SS m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|-----|----------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | | | | 734,105 | 0,400 | | 293,642 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **293,642**

7 P2255-W6A2 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|---------|-------------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 734,105 | 0,400 | 0,400 | 117,457 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **117,457**

8 PFB3-1TEC1 m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb part proporcional d'accessoris.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---------------------------------|-------|-----|----------|-----|-----|-------|---------|
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 23

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|---------------------------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|-------------|
| 2 | | | 734,105 | | | | 734,105 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 734,105 | | | | | |
| 9 | P2255-W6AM m3 | | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat elèctric, amb compactació del 90% PM | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | 734,105 | 0,400 | 0,400 | | 117,457 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 117,457 | | | | | |
| 10 | P923-I4RV m3 | | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | Unitats | Longitud | Gruix | | | |
| 2 | | | 2,000 | 9,400 | 0,200 | | 3,760 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 3,760 | | | | | |
| 11 | P2R6-4I5H m3 | | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 308,324 | | | | 308,324 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -117,457 | | | | -117,457 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 190,867 | | | | | |
| 12 | P2RA-IQFJ m3 | | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 308,324 | | | | 308,324 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -117,457 | | | | -117,457 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 190,867 | | | | | |
| 13 | PN10-B3TJ u | | Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 5,000 | | | | | |
| 14 | PDK4-LP57 u | | Pericó de formigó prefabricat sense fons de 40x40 cm i fondària de 45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació | | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 24

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|---------------------------------|-------|--|----------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | Vàlvula comporta | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 5,000 | | | | | |
| 15 | PDK1-DXA5 u | | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | Vàlvula comporta | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 5,000 | | | | | |
| 16 | P931-12B9D m2 | | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic, amb dúmper de gasoil, amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | | | | 734,105 | 0,600 | | 440,463 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 440,463 | | | | | |
| 17 | P9E1-TEC1 m2 | | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Del Camp de les comes al sector | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | | | | 734,105 | 0,600 | | 440,463 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 440,463 | | | | | |

| | | |
|-------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítol | 08 | XARXA AIGUA POTABLE |
| Sub-capítol | 02 | SECTOR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------------------------|--------------------------------|-------|--|----------|-------|----------|---------|-------------|
| 1 | Sector | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 655,570 | 0,400 | 1,050 | 275,339 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Connexió amb Palol de Revardit | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 118,700 | 0,400 | 1,050 | 49,854 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Connexió amb Subsector A | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 8 | | | | 124,280 | 0,400 | 1,050 | 52,198 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 377,391 | | | | | |
| 2 | P2241-52SS m2 | | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 25

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|----------|-------|--|---------|-------------|--|
| 1 | Sector | C | Longitud | Ample | | | | |
| 2 | | | 655,570 | 0,400 | | 262,228 | C#*D#*E#*F# | |
| 4 | Connexió amb Palol de Revardit | C | Longitud | Ample | | | | |
| 5 | | | 118,700 | 0,400 | | 47,480 | C#*D#*E#*F# | |
| 7 | Connexió amb Subsector A | C | Longitud | Ample | | | | |
| 8 | | | 124,280 | 0,400 | | 49,712 | C#*D#*E#*F# | |

TOTAL AMIDAMENT 359,420

3 P2255-W6A2 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrat elèctric

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------|-------|----------|-------|----------|-----|---------|-------------|
| 1 | Sector | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 2 | | | 655,570 | 0,400 | 0,400 | | 104,891 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Connexió amb Palol de Revardit | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 5 | | | 118,700 | 0,400 | 0,400 | | 18,992 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Connexió amb Subsector A | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 8 | | | 124,280 | 0,400 | 0,400 | | 19,885 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 143,768

4 PFB3-1TEC1 m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb part proporcional d'accessoris.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | Sector | C | Longitud | | | | | |
| 2 | | | 655,570 | | | | 655,570 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Connexió amb Palol de Revardit | C | Longitud | | | | | |
| 5 | | | 118,700 | | | | 118,700 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Connexió amb Subsector A | C | Longitud | | | | | |
| 8 | | | 124,280 | | | | 124,280 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 898,550

5 P2255-W6AM m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat elèctric, amb compactació del 90% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------|-------|----------|-------|----------|-----|---------|-------------|
| 1 | Sector | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 2 | | | 655,570 | 0,400 | 0,400 | | 104,891 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Connexió amb Palol de Revardit | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 5 | | | 118,700 | 0,400 | 0,400 | | 18,992 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Connexió amb Subsector A | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 8 | | | 124,280 | 0,400 | 0,400 | | 19,885 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 143,768

6 P923-I4RV m3 Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|-------------|
| 1 | Connexió amb Subsector A | C | Unitats | Longitud | Gruix | | | |
| 2 | | | 2,000 | 9,400 | 0,200 | | 3,760 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT 3,760

7 P2R6-4I5H m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|----------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 377,391 | | | | 377,391 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -143,768 | | | | -143,768 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 233,623

8 P2RA-IQFJ m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|----------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 377,391 | | | | 377,391 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -143,768 | | | | -143,768 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 233,623

9 PM23-TEC1 u Hidrant aeri de columna seca de diàmetre 100 mm col·locat en exterior en compliment amb el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis aprovat pel Reial Decret 1942/1993 de 5 de novembre. Inclou:

- La derivació en T de la canonada general.
- La vàlvula de comporta amb tub de plàstic DN interior 90 mm i tapa de registre de la companyia.
- Ese de regulació
- Colze amb sabata
- Hidrant de columna seca

Tot executat segons les especificacions de la companyia d'aigua potable - PRODAISA.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 3,000 | | | | 3,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 PN10-B3TJ u Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Sector | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Connexió amb Palol de Revardit | C | Unitats | | | | | |
| 5 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 7 | Connexió amb Subsector A | C | Unitats | | | | | |
| 8 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

11 PN40-B3I5 u Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), amb revestiment

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 27

de pintura resina epoxi (150 micres), disc de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor, muntada en períod de canalització soterrada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Sector | C | Unitats | | | | | |
| 2 | Vàlvula de descàrrega | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 PJM9-TEC0 u Vàlvula de ventosa trifuncional embreada segons EN 1092-2 (DIN 2501), de fosa i diàmetre nominal 200mm, per a aigües netes de 16 bar de PN, preu alt i muntada en períod de canalització soterrada. Incloues totes les peces especialsu

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 PDK4-LP57 u Períod de formigó prefabricat sense fons de 40x40 cm i fondària de 45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | Vàlvula comporta | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Vàlvula papalona | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Ventosa | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 12,000

14 PDK1-DXA5 u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a períod de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 10,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítol 09 XARXA GAS NATURAL
Sub-capítol 01 DESVIAMENT ALTA PRESSIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PDES-GASA | u | Desplaçament de 820 m d'AC 12" 16 bar RAA-01.11 i dues preses de potencial TP-0202-01.11 i TP-0203-01.11 a causa de les obres d'urbanització d'un polígon industrial al carrer de Roure, al T.M. de Sant Julià de Ramis (Girona). |

Només obra mecànica sense obra civil.

La ubicació de la rasa de desplaçar es consensuarà amb la Direcció Facultativa de NEDGIA.

Sol·licitud i obtenció de permisos i llicències per part del PETICIONARI.

NOTA 1: Pressupost condicionat a mesurament en camp de la canonada a desplaçar.

NOTA 2: Els punts d'obtenció es determinaran en camp conjuntament amb la Direcció Facultativa de
EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 28

NEDGIA.

Import corresponent a l'estudi per la valoració econòmica de l'afecció sobre la xarxa existent de distribució de gas natural. Actuació ACT251000316648 en el terme municipal de Sant Julià de Ramis (Girona). PEC 358.015,28

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 P221C-DYZI m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|---------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub 12 " | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 623,180 | 0,600 | 1,200 | 448,690 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Retirada existent | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 520,690 | 0,600 | 1,200 | 374,897 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 823,587

3 P2241-52SS m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------------|-------|-----|----------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub 12 " | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | | | | 623,180 | 0,600 | | 373,908 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Retirada existent | C | | Longitud | Ample | | | |
| 5 | | | | 520,690 | 0,600 | | 312,414 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 686,322

4 P2255-W6A2 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|---------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub 12 " | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 623,180 | 0,600 | 0,400 | 149,563 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 149,563

5 P2255-W6AM m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------------------|-------|-----|----------|-------|----------|---------|-------------|
| 1 | Obra civil desplaçament de tub 12 " | C | | Longitud | Ample | Alçada | | |
| 2 | | | | 623,180 | 0,600 | 0,400 | 149,563 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Retirada existent | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 5 | | | | 520,690 | 0,600 | 1,200 | 374,897 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 524,460

6 P2R6-4I5H m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|----------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | | | | | 823,587 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | | | | | -524,460 | C#*D#*E#*F# |

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 29

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
|------------------------|----------------------------|-------|--|----------|-----|-----|----------------|-------------|--|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 299,127 | | |
| 7 | P21G2-TEC2 | m | Partida corresponent a la demolició de canonada d'AC 12" amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. | | | | | | |
| 1 | | C | | Longitud | | | Total | | |
| 2 | | | | 520,690 | | | 520,690 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 520,690 | | |
| 8 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus | | | | | | |
| 1 | | C | Volum | | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 823,587 | | | | 823,587 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -524,460 | | | | -524,460 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 299,127 | | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 09 XARXA GAS NATURAL
 Sub-capítol 02 SUBMINISTRAMENT MITJA PRESSIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------------------------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora |
| 1 | | C | Longitud |
| 2 | | | Ample |
| | | | Espessor |
| | | | 465,420 |
| | | | 0,600 |
| | | | 1,050 |
| | | | 293,215 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 293,215 |
| 2 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM |
| 1 | | C | Longitud |
| 2 | | | Ample |
| | | | 465,420 |
| | | | 0,600 |
| | | | 279,252 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 279,252 |
| 3 | P2255-W6A2 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric |
| 1 | | C | Longitud |
| 2 | | | Ample |
| | | | Espessor |
| | | | 465,420 |
| | | | 0,600 |
| | | | 0,300 |
| | | | 83,776 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | 83,776 |
| 4 | PFB5-115DX | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 30

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
|------------------------|----------------------------|-------|--|----------|----------|-----|----------------|-------------|--|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 465,420 | | |
| 1 | Subministrament | C | | Longitud | | | | | |
| 2 | | | | 465,420 | | | 465,420 | C#*D#*E#*F# | |
| 5 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM | | | | | | |
| 1 | | C | Longitud | Ample | Espessor | | | | |
| 2 | | | 465,420 | 0,600 | 0,350 | | 97,738 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 97,738 | | |
| 6 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil | | | | | | |
| 1 | | C | Longitud | Ample | Espessor | | | | |
| 2 | | | 465,420 | 0,600 | 0,200 | | 55,850 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 55,850 | | |
| 7 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km | | | | | | |
| 1 | | C | Volum | | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 293,215 | | | | 293,215 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -97,738 | | | | -97,738 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 195,477 | | |
| 8 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus | | | | | | |
| 1 | | C | Volum | | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 293,215 | | | | 293,215 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -97,738 | | | | -97,738 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 195,477 | | |
| 9 | PDK3-DP0F | u | Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i solera de maó calat, sobre llit de sorra | | | | | | |
| 1 | | C | Unitats | | | | | | |
| 2 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2,000 | | |
| 10 | PDKY-HP20 | u | Col·locació de bastiment i tapa per a pericons de serveis de costat <= 80 cm | | | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 31

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PFBB-YWRX u Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 PFB2-WUJ2 u Derivació a 90° de polietilè PE 100 de fabricació injectada amb ramal a 90° DN 200 per a una unió soldadura a topall, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall, soldadura a topall i col·locada al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítulo 10 XARXA ELÈCTRICA
 Sub-capítulo 01 MITJA TENSIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | PEND-VARMT | u | Pressupost de l'expedient de Variant proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'adequació de les instal·lacions de les línies MT propietat d'e-distribució (subsector B). |

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PEOC-VARMT u Partida corresponent a la demolició ide la xarxa de Mitja tensió situada a la carretera de banyoles. Inclou:
 - Excavació i Demolició de canalització, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport dels residus generats fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|----------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Longitud | | | | Total | |
| 2 | | | 500,207 | | | | 500,207 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 500,207

3 PEND-DISMT u Pressupost de l'expedient de subministrament proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'electrificació en MT del subsector B.

Inclou els CT's
 No inclou els CM's

Tot segons plànols de l'estudi.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 32

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 PXXX-VARMT u Pressupost per als treballs de Variant de les instal·lacions de la línia MT propietat Agrienergia present al subsector-B, segons estudi tecno-econòmic Ref. 3413, amn pressupost (PEC s/IVA) 258.831,17€.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítulo 10 XARXA ELÈCTRICA
 Sub-capítulo 02 BAIXA TENSIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|----------|-------|----------|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 2 | | | 371,750 | 0,600 | 1,000 | | 223,050 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 223,050

2 P2241-52SS m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|----------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Longitud | Ample | | | | |
| 2 | | | 371,750 | 0,600 | | | 223,050 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 223,050

3 PDG1-TEC3 m Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, amb 3 tubs per a 2 circuits de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|----------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Longitud | | | | | |
| 2 | | | 371,750 | | | | 371,750 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 371,750

4 P2255-W6AM m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat elèctric, amb compactació del 90% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|----------|-------|----------|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Longitud | Ample | Espessor | | | |
| 2 | | | 371,750 | 0,600 | 0,350 | | 78,068 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 78,068

5 P2R6-4I5H m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 33

| | | | | |
|---|----------------------------|---------|---------|-------------|
| 2 | Excavació rasa | 223,050 | 223,050 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | -78,680 | -78,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 144,370

6 P2RA-IQFJ m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 223,050 | | | | 223,050 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -78,680 | | | | -78,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 144,370

7 PG32-DYMZ m Cable amb conductor d'alumini de tensió assignada de 0,6 / 1 kV, de designació AL RV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 3x240 / 150 mm2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | | | Total | |
| 2 | | | 2,000 | 371,750 | | | 743,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 743,500

8 FG11AM01 u Caixa general de protecció de polièster reforçat amb bornes bimetal·liques, de 250A, incloses bases curtcircuitades i fusibles calibrats + Centre de Seccionament. Montada superficialment inclosos pp d'elements auxiliars, completament acabada.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9 EMQXAM9 u Instal·lació de connexió a terra del neutre de les línies subterrànies de baixa tensió en CGP, mitjançant piques de Acer revestit de Coure de 2 m de fondària incades en el sòl, cable de Cu nu enterrat en la mateixa rasa que els cables i connexió a la borna del neutre mitjançant un conductor aïllat de 50 mm² de Cu extès per la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítulo 11 RECÀRREGA DE VEHICLES ELÈCTRICS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|---|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|----------|-------|----------|-------|---------|
| 1 | | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 34

| | | | | | | |
|---|--|--------|-------|-------|--------|-------------|
| 2 | | 55,220 | 0,400 | 0,800 | 17,670 | C#*D#*E#*F# |
|---|--|--------|-------|-------|--------|-------------|

TOTAL AMIDAMENT 17,670

2 P2241-52SS m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|----------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | Ample | | | |
| 2 | | | | 55,220 | 0,400 | | 22,088 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 22,088

3 PDG1-VEH1 m Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, amb 2 tubs per a 1 circuit de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda contínua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | | 55,220 | | | 55,220 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 55,220

4 P2255-W6AM m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|----------|-------|----------|-------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | Ample | Espessor | | |
| 2 | | | | 55,220 | 0,400 | 0,230 | 5,080 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 5,080

5 P2R6-4I5H m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 17,670 | | | | 17,670 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -5,080 | | | | -5,080 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 12,590

6 P2RA-IQFJ m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Volum | | | | | |
| 2 | Excavació rasa | | 17,670 | | | | 17,670 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Rebliment terres de l'obra | | -5,080 | | | | -5,080 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 12,590

7 PG33-E6V8 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 35

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | | 55,220 | | | 55,220 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 55,220

8 FHTXX004 u Subministrament i instal·lació de caixa general de protecció de la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics, en carcassa de poliestè reforçat, dins d'armari, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora. Totalment instal·lat i connexionat. L'aparellatge serà de tipus Merlin Gueri. Ha de tenir capacitat pel comptador.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 EMQXAM9 u Instal·lació de connexió a terra del neutre de les línies subterrànies de baixa tensió en CGP, mitjançant piques de Acer revestit de Coure de 2 m de fondària incades en el sòl, cable de Cu nu enterrat en la mateixa rasa que els cables i connexió a la borna del neutre mitjançant un conductor aïllat de 50 mm² de Cu extés per la rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 FHTXA101 u Subministre i col·locació d'armari segons les següents condicions:
 Planxa d'acer inoxidable Norma AISI-304 de 2 m/m. de gruix.
 - Pintura normalitzada RAL 7032 RGHS 12340 en quadres tipus CITI i gris-negre RAL 7021 RGHS 12340 en MONOLIT.
 Procés especial antigraffiti amb capa d'imprimació WASCH-PRIMER, esmalt sintètic, imprimació SL 100 METAL I SL 600 BRILLO HLG SYSTEM i assecat especial al forn.
 - Monòlit amb portes reversibles i panells a 2 cares.
 - Teulada per a la protecció contra la pluja.
 - Panys de triple acció amb empuñadura antivandàlica ocultable i suport per a introduir un cadenat.
 - Claus tipus JIS 20 per a tots els mòduls.
 - Armelles de transport desmuntable, per a col·locació de cargol enrassat un cop situat el quadre elèctric.
 - Sòcol d'acer inoxidable per a instal·lar encastat als fonaments, amb ancoratge reforçat amb trepant Ø 20m/m per a pernys M16.
 - Bancada de 300mm. D'acer inoxidable per a muntatge sobre el sòcol, amb pernys M16.
 - Portes plegades en el seu perímetre per a major rigidesa, amb espàrrecs roscats M4 per a connexions del conductor de terra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 PGVE-TEC1 u Poste doble de càrrega semirràpida de 25 kW + 25 kW per exterior de vehicles elèctrics amb les següents característiques:

Característiques:
 - Envoltent de poliuretà anti-vandàlica
 - Compacte de reduïdes dimensions

- Comunicacions integrades
 - Mesura d'energia integrada

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 36

- Protecció diferencial amb reconexió automàtica
 - Sistema de protecció front a intents de robatori d'energia

- Disseny estètic elegant
 - Recàrrega Intel·ligent
 - Seguretat elèctrica
 - Indicació lluminosa estat de càrrega
 - Connexió a software de control de sortida
 - Control i monitorització de la unitat de forma remota
 - Integració amb software de tercers

Característiques tècniques comuns
 - Tensió d'entrada: 230 V ca / 400 V ca
 - Tolerància: + - 10%
 - Freqüència d'entrada 50-60 Hz
 - Tensió de sortida: 230 V ca / 400 V ca
 - Corrent màxima de sortida: 16A / 230V + 32A / 400 V.
 - Mesura de corrent amb contador integrat
 - Diferencial reconectable automàticament
 - Lector RFID ISO 14443A
 - Freqüència de treball RFID: 13,56 MHz
 - Temperatura ambient: -20°C + 50°C

Característiques mecàniques
 - Grau de protecció mecànica IK10
 - Grau de protecció: IP54
 - Anclatge Plantilla de fixació al sòl amb 4 pernys
 - Conector: 1 tipus Schucko + 1 tipus II segons norma IEC62196-2
 - Potència màxima: 25 kW
 - Modes de recàrrega: 1

Inclou connexió de Servei de companyia i adaptació al sistema de telegestió segons especificacions del municipi.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 FHTYY001 u Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítulo 12 ENLLUMENAT VIARI

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | P221C-DZ1D | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----------|-------|--------|---------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | Ample | Alçada | | |
| 2 | | | | 1.575,200 | 0,200 | 0,500 | 157,520 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 37

| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 157,520 | |
|-----------------|------------|-------|--|----------|-------|--------|-----------|-------------|--|
| 2 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | Ample | | | | |
| 2 | | | 1.575,200 | 0,200 | | | 315,040 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 315,040 | |
| 3 | P312-I405 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | Creuaments | C | | Longitud | Ample | Alçada | | | |
| 2 | | | 15,500 | 0,250 | 0,360 | | 1,395 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 11,000 | 0,250 | 0,360 | | 0,990 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 2,385 | |
| 4 | PG2N-EUGK | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | | | | | |
| 2 | | | 1.575,200 | | | | 1.575,200 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1.575,200 | |
| 5 | PG2N-EUGF | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | Creuaments | C | | Longitud | | | | | |
| 2 | | | 15,500 | | | | 15,500 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 11,000 | | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 26,500 | |
| 6 | PG33-E6V8 | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | | | | | |
| 2 | | | 1.575,200 | | | | 1.575,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 26,500 | | | | 26,500 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1.601,700 | |
| 7 | PG3B-E7E3 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | | | | | |
| 2 | | | 1.575,200 | | | | 1.575,200 | C#*D#*E#*F# | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 38

| 3 | | | 26,500 | | | | 26,500 | C#*D#*E#*F# | |
|-----------------|------------|-------|---|----------|-------|--------|-----------|-------------|--|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1.601,700 | |
| 8 | PDG5-HA2I | m | Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | | | | | |
| 2 | | | 1.575,200 | | | | 1.575,200 | C#*D#*E#*F# | |
| 3 | | | 26,500 | | | | 26,500 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1.601,700 | |
| 9 | P2255-DPX1 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 3 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | Ample | Alçada | | | |
| 2 | | | 1.575,200 | 0,200 | 0,250 | | 78,760 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 78,760 | |
| 10 | P2255-DPGN | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | Ample | Alçada | | | |
| 2 | | | 1.575,200 | 0,200 | 0,250 | | 78,760 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 78,760 | |
| 11 | PHG0-HBX2 | u | Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a l'enllumenat públic i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió. | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 1,000 | |
| 12 | PHNM-STEC1 | u | Ledinbox New Street Max V3 36W 3000K | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | 36W | | 65,000 | | | | 65,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 65,000 | |
| 13 | PHNM-STEC2 | u | Ledinbox New Street Max V3 50W 3000K | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | 50W | | 8,000 | | | | 8,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | | 8,000 | |
| 14 | PHM2-143OL | u | Columna troncocónica de secció circular de 9 m de altura, vertical, fabricada con plancha de acero estructural no aleado de designación S235JR según norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de espesor como mínimo, conicidad 12,5:1000, de 168 mm de diámetro en la base y 60 mm de diámetro en el coronación, de 168 mm de diámetro, preparada para la fijación en punta de 1 luminaria en manguito de 60 mm de diámetro, placa de anclaje cuadrada de 400x400 mm y 10 mm de espesor con 4 cartelas de refuerzo y 4 huecos colisos para pernos M27, | | | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 39

con anilla de refuerzo en la base de 350 mm de altura i 4000 mm de espesor, con 1 puerta de 120x300 mm ajustada al fuste con cerradura normalizada, con refuerzo interior de la columna en la zona de la puerta, acabada galvanizado en caliente, fabricación según la norma UNE-EN 40-5, incluido:

- Excavación de pozo aislado de fins a 2 m de profundidad, en terreno no clasificado, con medios mecánicos, de 0,8 x 0,8 x 1 m (ancho x largo x profundidad)
- cimentación de Hormigón en masa con aditivo hidrófugo HM - 20 / B / 20 / X0 con una cantidad de cemento de 200 kg/m3 i relación agua cemento =< 0.6, de 0,8 x 0,8 x 0,8 m (ancho x largo x alto)
- Tubo curvable corrugado de polietileno, de doble capa, lisa la interior y corrugada la exterior, de 90 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 20 J, resistencia a compresión de 450 N, montado como canalización enterrada
- Tubo flexible corrugado de PVC, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 1 J, resistencia a compresión de 320 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, montado empotrado
- Conductor de cobre desnudo, unipolar de sección 1x35 mm2, montado superficialmente
- Placa de toma de tierra de acero, cuadrada (maciza), de superficie 0,3 m2, de 3 mm de espesor y enterrada
- Cable con conductor de cobre de tensión asignada 0,6/ 1kV, de designación RV-K, construcción según norma UNE 21123-2, tripolar, de sección 3x2,5 mm2, con cubierta del cable de PVC, clase de reacción al fuego Eca según la norma UNE-EN 50575, colocado superficialmente
- Caja de protección fusible para instalaciones de alumbrado, entrada 4x25 mm2 y salida 2x6 mm2, con borne auxiliar, con fusibles cilíndricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, de 6A, alojados en la propia tapa de policarbonato, IP 13 colocada superficialmente

Inclou pintura anteriorina doble capa amb bicomponent.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 73,000 | | | | 73,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 73,000

15 PGD1-E3BF u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 73,000 | | | | 73,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 73,000

16 PDK2-AJYW u Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera maó calat de 100 mm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,000

17 PDK1-W8EA u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 6,000 | | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 6,000

18 PG11-XX01 u Subministrament i col·locació d'armari amb teuladeta i tanques normalitzades per la Cia. Elèctrica i suport per a cadenat enllumenat.
Acer inoxidable AISI 316, IK10, pintat RAL 7035 amb xapa de 2 mm i sòcol.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 40

| | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|-------|--|--|--|---|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1,000 | |

19 PHG0-HAXF u

Quadre d'enllumenat públic ARELSA model CITI 10 R TRS amb les següents característiques:

- 1- Font d'alimentació rearmable de 24 VDC i 30 W Klemsan model KSS-30-24.
- 2- Element de govern SIGMA model RTU 01NS V1.1.
- 3- Antena i targeta de telefonia GPRS.
- 4- Per quadres amb més de 2 sortides d'enllumenat, targeta d'ampliació d'E/S Moxa model E1212 connectada a RTU amb cable Ethernet UTP J45 categoria 6 de 0,5 a 1 metre.
- 5- Relé compacte individual per sortida de 24 VDC amb 1 contacte de 10 A i 250 VAC i palanca d'accionament manual.
- 6- Analitzador de xarxes Schneider model PM3250.
- 7- Transformadors d'intensitat 40/5 A Schneider model PowerLogic METSECT5CC00 (3 unitats).
- 8- Interruptor general automàtic ajustat a la potència màxima admissible de la instal·lació i protecció combinada davant sobretensions permanents i transitòries classe II Cirprotec model V-CHECK 4RPT.
- 9- Capacitat per allotjar fins a 10 sortides tetrapolars d'enllumenat amb càmera de senyalització i fins a 2 sortides monofàsiques per altres usos.
- 10- En cas d'alimentació a receptor aliè a la instal·lació d'enllumenat públic, comptador d'energia multifuncional Circutor model CEM-C6 amb comunicació ModBUS.
- 11- Per a cada sortida tetrapolar d'enllumenat, un contactor de 4 pols amb càmera de senyalització Schneider model LC1DT25P7 i diferencial rearmable en centraleta Circutor CBS-4 RA, cablejat de senyalització de les diferents proteccions a la RTU i bornes de sortida.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

20 PHG0-HBXF u

Subministrament i instal·lació de Caixa General de Protecció i Mesura de l'Enllumenat Públic, tipus t2, en carcassa de poliestè reforçat, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora, totalment instal·lat i connexionat.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

21 PHG0-HBX3 u

Pagament a companyia per a la contractació de la tarifa 2.0 amb discriminació horària i comptador de lloger. Inclou la gestió..

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

22 PHG0-HBX4 u

Projecte elèctric de l'enllumenat públic complet, incloent redacció, legalització, taxes d'organismes, drets de visat i certificat final d'obra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítol 13 PAVIMENTACIÓ
Sub-capítol 01 CALÇADES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 41

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------------------------|-------------|-------|---|----------|----------|-----|-------------------|-------------|
| 1 | P938-DFUD | m3 | Base de Tot-u artificial col·locada amb estenedora i piconatge del material al 98% del PM | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | Gruix | | | | |
| 2 | 2aB1 | | 7.601,350 | 0,450 | | | 3.420,608 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Aparcament | | 597,890 | 0,400 | | | 239,156 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Carril bici | | 1.242,050 | 0,050 | | | 62,103 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3.721,867 | |
| 2 | P9L1-E987 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | | | | | |
| 2 | 2aB1 | | 7.601,350 | | | | 7.601,350 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Aparcament | | 597,890 | | | | 597,890 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Carril bici | | 1.242,050 | | | | 1.242,050 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 9.441,290 | |
| 3 | P9L1-E97S | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | nº capes | | | | |
| 2 | 2aB1 | | 7.601,350 | 2,000 | | | 15.202,700 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Aparcament | | 597,890 | 2,000 | | | 1.195,780 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 16.398,480 | |
| 4 | P9H5-E838 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | Gruix | Densitat | | | |
| 2 | 2aB1 | | 7.601,350 | 0,060 | 2,400 | | 1.094,594 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Aparcament | | 597,890 | 0,060 | 2,400 | | 86,096 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1.180,690 | |
| 5 | P9H5-E82U | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | Gruix | Densitat | | | |
| 2 | 2aB1 | | 7.601,350 | 0,060 | 2,500 | | 1.140,203 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Aparcament | | 597,890 | 0,060 | 2,500 | | 89,684 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1.229,887 | |
| 6 | P9H5-TEC1 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració barrejat amb pigment de color vermell durant l'amassada en planta, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | Gruix | Densitat | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 42

| 2 | Carril bici | | 1.242,050 | 0,050 | | | 2,500 | 155,256 | C#*D#*E#*F# |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|-----------|-----|-----|------------------|-------------|-------------|
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 155,256 | | |
| 7 | P967-XX01 | m | Peça recta de formigó per a vorades model ICS-37, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 37x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 cm d'alçària total i 15 vista, i rejuntat amb morter per a ram de paleta | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | | | | Total | |
| 2 | Vorada remutable rodona | | | 70,000 | | | 70,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 70,000 | | |
| 8 | P976-U54K | m | Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | | Longitud | | | | | |
| 2 | | | | 2.328,420 | | | 2.328,420 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 2.328,420 | | |
| 9 | P992-TEC1 | u | Escocell de 100x220 cm i 20 cm de fondària, amb 2 peces de 220x20x7 cm i 2 peces de 100x20x7 cm, amb un cantell bisellat, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | | C | Unitats | | | | | | |
| 2 | Nº escocells | | 22,000 | | | | 22,000 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 22,000 | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | | | | | | | |
| Capítulo | 13 | PAVIMENTACIÓ | | | | | | | |
| Sub-capítulo | 02 | VORERES | | | | | | | |
| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | |
| 1 | P938-DFUD | m3 | Base de Tot-u artificial col·locada amb estenedora i piconatge del material al 98% del PM | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | Ferms | C | Superfície | Gruix | | | | | |
| 2 | Guals parcel·les | | 77,210 | 0,400 | | | 30,884 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 30,884 | | |
| 2 | P931-11WQE | m2 | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula | |
| 1 | Ferms | C | Superfície | | | | | | |
| 2 | Vorera | | 3.600,630 | | | | 3.600,630 | C#*D#*E#*F# | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3.600,630 | | |
| 3 | P9GG-13TUK | m3 | Paviment de Formigó per armar HA - 30 / B / 10 / XC4 + XF3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, sense additius, escampat des de camió, estesa i vibratge regle vibratori i acabat | | | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 43

| reglejat | | | | | | | |
|------------------------|------------------|-------|---|-----------|-----|-----|-----------------------|
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | Gruix | | | |
| 2 | Guals parcel·les | | 77,210 | 0,230 | | | 17,758 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 17,758 |
| 4 | P9E1-DMT1 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | Ferms | C | Superfície | | | | |
| 2 | Vorera | | 3.600,630 | | | | 3.600,630 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 3.600,630 |
| 5 | P967-EA63 | m | Vorada feta amb Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | | Longitud | | | |
| 2 | | | | 1.800,310 | | | 1.800,310 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 1.800,310 |
| 6 | P983-V802 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vianants de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | | Longitud | | | |
| 2 | | | | 18,500 | | | 18,500 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 18,500 |
| 7 | P983-V801 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vehicles de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | Longitud | | | |
| 2 | | | 5,000 | 12,000 | | | 60,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 60,000 |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítulo 14 MOBILIARI I JARDINERIA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PR2G-MNUK | m | Excavació de rasa de plantació, de dimensions 2x1 m, amb mitjans mecànics amb minicarregadora de combustible |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 44

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
|------------------------|-------------------|-------|---|----------|-------------|-------|---------------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | |
| 2 | | | 22,000 | | | | 22,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 22,000 |
| 2 | PR35-8RWK | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | Ample | Longitud | Gruix | |
| 2 | | | 22,000 | 1,000 | 2,200 | 0,200 | 9,680 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 9,680 |
| 3 | PRZ0-906B | u | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rols de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 8 cm de diàmetre i 2,5 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | Tipologia d'arbre | C | Unitats | | | | |
| 2 | | | 22,000 | | | | 22,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 22,000 |
| 4 | PR31-8RX4 | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 12 a 18 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | Ample | Longitud | Gruix | |
| 2 | | | 22,000 | 1,000 | 2,200 | 0,200 | 9,680 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 9,680 |
| 5 | P221C-DZ1D | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Longitud | Ample | Profunditat | | |
| 2 | | | 230,000 | 0,400 | 1,000 | | 92,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 92,000 |
| 6 | PR36-TEC2 | m | Barrera antiarrels realitzada amb malla de polipropilè no teixit, de 140 cm d'amplada i 0,8 mm de gruix, amb una resistència a la tracció longitudinal de 22 kN/m i 325 g/m² de massa superficial, amb revestiment impermeabilitzant de color verd en una de les seves cares. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | Longitud | | | |
| 2 | | | 22,000 | 6,400 | | | 140,800 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 140,800 |
| 7 | PR420-8U3G | u | Subministrament de Celtis australisde perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 45

| | | | | | | | |
|---|------------|--------|---|-----|-----|----------------|---------------------|
| 1 | | 22,000 | | | | 22,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 22,000 | |
| 8 | PR450-8WTY | u | Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 50 a 60 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 165 cm i profunditat mínima 115,5 cm segons fórmules NTJ | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 44,000 | | | | 44,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 44,000 | |
| 9 | PR416-8TPU | u | Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 175 a 200 cm, en contenidor de 90 l | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 58,000 | | | | 58,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 58,000 | |
| 10 | FQ11TR2 | u | Parada de bus tipus marquesina | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | |
| 11 | PQ47-SS01 | u | Separador de carril bici, de plàstic reciclat al 100%, de 77,5 x 16,4 x 8 cm, amb 6 bandes reflectants. Inclou ancoratges químics per a la fixació del separador sobre el paviment existent. | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | | | | Total |
| 2 | | | 200,000 | | | | 200,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 200,000 | |
| 12 | FQZ52381 | u | Aparcabis amb tub en forma de U invertida d'acer inoxidable de 50 mm. de diàmetre i 5 mm. de gruix. Acabat pulit brillant i berris de protecció, fixat mecànicament. | | | | |
| Inclou subministrament, transport, muntatge i ancoratges. | | | | | | | |
| Clau M1 | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | | | | |
| 2 | | | 52,000 | | | | 52,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 52,000 | |
| 13 | PQ23-MCB7 | u | Paperera trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm, col·locada ancorada amb dau. | | | | |
| Clau M2 | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 11,000 | | | | 11,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 11,000 | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 46

| | | | | | | | |
|---|-----------|-------|--|-----|-----|----------------|---------------------|
| 14 | PQ12-0001 | u | Banc de 1,75 m de llistons de fusta de pi FSC 100% de 90x30 mm fusta tractada amb oli monocapa, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb estructura d'acer S235 acabat galvanitzat en calent 90micras UNEENISO1461, col·locada ancorada amb pern amb protecció antioxidant per a estructura, introduïts en dos forats previament realitzats en el paviment, reblerts amb resina epoxi, formigó ràpid o similars. | | | | |
| La fusta ha de provindre de sistemes de gestió forestal que siguin ecològicament i socialment sostenibles i s'ha de proporcionar un certificat conforme això es compleix. Aquest podrà ser el FSC, DGQA o ANGEL BLAU, PEFC o bé un certificat de procedència de cultius controlats d'acord amb les lleis d'explotació forestal europees vigents. Queden estrictament prohibides les fustes que tinguin tractament tipus creosetat. També s'ha de proporcionar el certificat de no estelles. | | | | | | | |
| S'inclou tractament de la fusta amb antigraffiti permanent tipus PPAC01 o de gama similar i tractament antienvelliment de la fusta PLW03. El tractament tindrà propietats de transpirabilitat al vapor d'aigua, serà altement resistent a la radiació UV i tindrà propietats d'autonetejable. | | | | | | | |
| Inclou subministrament, transport, muntatge i ancoratges. | | | | | | | |
| Clau S2. | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | | | | |
| 2 | | | 6,000 | | | | 6,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 6,000 | |
| 15 | PQ12-0002 | u | Banqueta de 3m de llistons de fusta de pi FSC 100% de 90x30 mm fusta tractada amb oli monocapa, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb estructura d'acer S235 acabat galvanitzat en calent 90micras UNEENISO1461, col·locada ancorada amb pern amb protecció antioxidant per a estructura, introduïts en dos forats previament realitzats en el paviment, reblerts amb resina epoxi, formigó ràpid o similars. | | | | |
| La fusta ha de provindre de sistemes de gestió forestal que siguin ecològicament i socialment sostenibles i s'ha de proporcionar un certificat conforme això es compleix. Aquest podrà ser el FSC, DGQA o ANGEL BLAU, PEFC o bé un certificat de procedència de cultius controlats d'acord amb les lleis d'explotació forestal europees vigents. Queden estrictament prohibides les fustes que tinguin tractament tipus creosetat. També s'ha de proporcionar el certificat de no estelles. | | | | | | | |
| S'inclou tractament de la fusta amb antigraffiti permanent tipus PPAC01 o de gama similar i tractament antienvelliment de la fusta PLW03. El tractament tindrà propietats de transpirabilitat al vapor d'aigua, serà altement resistent a la radiació UV i tindrà propietats d'autonetejable. | | | | | | | |
| Clau S4. | | | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | C | Unitats | | | | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 1,000 | |
| 16 | P6A7-B69A | m | Tanca per a espais públics de perfils de fusta tractada de disposició horitzontal, de 975 a 1075 mm d'alçària amb estructura de muntants de fusta tractada, encastada al suport amb daus de formigó de combustible | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL Fórmula |
| 1 | | | 135,000 | | | | 135,000 C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 135,000 | |
| 17 | LSFP-0001 | u | Enjardinament espai lliure de cessió de l'antiga SAFA | | | | |
| AMIDAMENT DIRECTE | | | | | | 1,000 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 47

Capítol 15 XARXA DE REG

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------------|----|--|
| 1 | P221C-DZ1D | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | L | A | H | | | |
| 2 | Xarxa primaria reg | | 10,000 | 0,200 | 0,600 | | 1,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Xarxa secundaria | | 1.223,470 | 0,200 | 0,600 | | 146,816 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Xarxa electrica | | 397,250 | 0,200 | 0,600 | | 47,670 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Conexió a xarxa AP | | 5,000 | 0,200 | 0,600 | | 0,600 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Xarxa boques | | 528,000 | 0,200 | 0,600 | | 63,360 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **259,646**

2 P2241-52SS m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-----------|-------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | L | A | | | | |
| 2 | Xarxa primaria reg | | 10,000 | 0,200 | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Xarxa secundaria | | 1.223,470 | 0,200 | | | 244,694 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Xarxa electrica | | 397,250 | 0,200 | | | 79,450 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Conexió a xarxa AP | | 5,000 | 0,200 | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Xarxa boques | | 528,000 | 0,200 | | | 105,600 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **432,744**

3 PG2N-EUGK m Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|---------|---------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | L | nº tubs | | | | |
| 2 | Xarxa electrica | | 397,250 | 2,000 | | | 794,500 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **794,500**

4 P2255-DPIR m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | L | A | H | | | |
| 2 | Xarxa primaria reg | | 10,000 | 0,200 | 0,300 | | 0,600 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Xarxa secundaria | | 1.223,470 | 0,200 | 0,300 | | 73,408 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Xarxa electrica | | 397,250 | 0,200 | 0,300 | | 23,835 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Conexió a xarxa AP | | 5,000 | 0,200 | 0,300 | | 0,300 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Xarxa boques | | 528,000 | 0,200 | 0,300 | | 31,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **129,823**

5 P2255-DPGN m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|-----|--------|-------------|
| 1 | | T | L | A | H | | | |
| 2 | Xarxa primaria reg | | 10,000 | 0,200 | 0,300 | | 0,600 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Xarxa secundaria | | 1.223,470 | 0,200 | 0,300 | | 73,408 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 48

| | | | | | | |
|---|--------------------|---------|-------|-------|--------|-------------|
| 4 | Xarxa electrica | 397,250 | 0,200 | 0,300 | 23,835 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Conexió a xarxa AP | 5,000 | 0,200 | 0,300 | 0,300 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Xarxa boques | 528,000 | 0,200 | 0,300 | 31,680 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **129,823**

6 PDG5-HA2I m Banda continua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | L | | | | | |
| 2 | Xarxa primaria reg | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Xarxa secundaria | | 1.223,470 | | | | 1.223,470 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Xarxa electrica | | 397,250 | | | | 397,250 | C#*D#*E#*F# |
| 5 | Conexió a xarxa AP | | 5,000 | | | | 5,000 | C#*D#*E#*F# |
| 6 | Xarxa boques | | 528,000 | | | | 528,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **2.163,720**7 PG33-E6QV m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x2,5 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-----------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | L | | | | | |
| 2 | Xarxa electrica | | 397,250 | | | | 397,250 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **397,250**

8 FFB29455 m Tub de polietilè de designació PE 40 de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió amb grau de dificultat mig utilitzant accessoris de polietilè. Col·locat en fons de rasa.A

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | T | L | | | | | |
| 2 | Xarxa primaria reg | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Xarxa boques | | 528,000 | | | | 528,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **538,000**

9 FFB27455 m Tub de polietilè de designació PE 40 de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió amb grau de dificultat mig utilitzant accessoris de polietilè. Col·locat en fons de rasa.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | T | L | | | | | |
| 2 | Xarxa secundaria | | 1.223,470 | | | | 1.223,470 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1.223,470**

10 PJS0-9EFW u Anella per a reg per degoteig per un cabal de de 3.5 l/h formada per 1 volta de tub de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 50 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb un diàmetre de l'anella de 120 cm.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 67,000 | | | | 67,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **67,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 49

11 PJS5-HA30 u Boca de reg de fosa, sortida tipus Barcelona d'1"1/2, amb pericó i tapa de fosa i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

12 FJSBAR06 u Clau de pas d'esfera fixa de juntes de ràcord plà. Diàmetre de de la canonada de 40, 50, 63 o 75 mm.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|--------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Vàlvula de descàrrega amb clau | | 11,000 | | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

13 FJSBAR12 u Vàlvula de descàrrega automàtica per a canonada de diàmetres 40, 50, 63 o 75 mm.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|---|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | Vàlvula de descàrrega automàtica amb rentat | | 9,000 | | | | 9,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

14 FJSBAR13 u Partida complementaria per fer possible el rentatge manual en un pericó. Inclou connexió des d'un pericó amb solera formigonada fins al embornal més proper amb canonada de polietilè de 75 mm. Inclou tota l'obra civil per a l'execució i reblert de la rasa, subministrament i instal·lació de la canonada, connexió al embornal i al pericó. Tot fins a un màxim de 10 m.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Descàrrega automàtica amb rentat | | 11,000 | | | | 11,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

15 PDK2-AJYW u Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliçada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | Claus de pas d'esfera fixa | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Electrovàlvula reg | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

16 PDK1-W8EA u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|----------------------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | Claus de pas d'esfera fixa | | 10,000 | | | | 10,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Electrovàlvula reg | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

17 PJSE-6UB3 u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1"1/2 de diàmetre, de material metàl·lic, amb solenoide de 24 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

Inclou:

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 50

1. Arqueta realitzada amb parets de 15 cm de gruix realitzades amb maó calat, revestides interiorment amb morter de ciment i allisat. Solera de maó calat sobre capa de graves de 25 cm que assegurí el drenatge. Inclou marc de perfil d'acer galvanitzat en L i tapes corresponents amb l'indicació de la xarxa. Inclou la realització de passatubs, moviment de terres i la resta de materials i operacions necessaris per la execució completa de l'arqueta.

2. Subministrament i col·locació de fins a 7 electrovàlvules PN 10 atm., muntada per alimentar el tub de reg PEBD. Totalment connectades i instal·lades.

3. Subministrament i col·locació de TECH-FILTER, per la línia de reg de DN 50mm PN 10. Totalment connectada i instal·lada.

4. Subministrament i col·locació de vàlvula reductora de pressió a 1,5 bars. Totalment connectada i instal·lada.

5. Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta PN 10 atm de capçalera de l'arqueta d'electrovàlvules, muntada entre brides sobre tub, PEBD DN 50 mm PN 10 atm, d'escomesa de l'arqueta a la xarxa de distribució d'aigua pel reg.

6. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN50mm i PN 10 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions.

7. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN32 mm i PN 4 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions.

8.- Resta dels elements i operacions de l'obra mecànica de la instal·lació per deixar el conjunt acabat i en funcionament.

9.-Subministrament i col·locació d'un manòmetre.

10.-Subministrament i col·locació d'un programador de 5 sectors electrònic autònom amb bateries tipus T-Boss o similar, controlat per infrarojos amb comandament a distància, sistema UNIK, completament instal·lat en la part alta de l'arqueta, inclou cables i connexions elèctriques amb totes les electrovàlvules de la seva estació.

Tot segons Plànols i especificacions de l'Ajuntament i del Plec de Condicions.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

18 PA000002 u Vàlvula per el control de la legionela.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

19 FJSBAR11 u Filtre i reductor de pressió a instal·lar en arqueta junt al Bypass sectorial. Inclou subministrament i muntatge.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

20 GN12X004 u Escomesa de la xarxa d'aigua sanitària a la xarxa de reg, formada per:
 - Ramal de fundició de DN100 mm des de la connexió amb la xarxa de distribució fins a l'arqueta on hi haurà la clau de pas.
 - Arqueta i clau de pas de la companyia Mina Pública d'Aiguës Terrassa, segons les seves especificacions.
 - Comptador i clau de tall, segons especificacions de Companyia;
 - Inclou tots els materials i operacions necessaris pels moviments de terres associats.

Inclou tota la resta de operacions i materials necessaries per l'execució completa de l'escomesa i assegurar la seva funcionalitat i durabilitat.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 51

Tots els elements i operacions segons les especificacions indicades per la companyia Mina Pública d'Aigües Terrassa.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

21 FJSZU003 u Armari per programador de polièster de 850x465x320 mm. amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueïtat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

22 PJSN-92K6 u Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

23 FJSZU004 u Connexió elèctrica entre programador i escomesa, per a una potència de 100W a 220V amb ICPM de protecció de 5A instal·lat segons disposicions de la unitat operativa d'enllumenat públic, xarxa de cable de coure 2x6 mm2 VFV100 entubat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 16 SENYALITZACIÓ
 Sub-capítol 01 HORITZONTAL

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PBA3-DXJB | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----------|----------|-----|-----|-----------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | | | | |
| 2 | | | 2.481,000 | | | | 2.481,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 2.481,000

2 PBA3-DXJX m Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------------|-------|-----|----------|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | | | | |
| 2 | Discontinua carril bici | | | 650,000 | | | 650,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Discontinua calçada | | | 920,000 | | | 920,000 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 52

TOTAL AMIDAMENT 1.570,000

3 PBA3-DX01 m Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 15 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color groc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|-----|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | | Longitud | | | Total | |
| 2 | | | | 37,000 | | | 37,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 37,000

4 PBA4-DXT1 m Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus -, de 40 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | Linia de detenció | C | Unitats | Longitud | | | | |
| 2 | Calçada | | 22,000 | 3,500 | | | 77,000 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Carril bici | | 6,000 | 1,000 | | | 6,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 83,000

5 PBA2-FIHW m2 Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|-------------|-------|------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| 1 | | C | Superfície | | | | | |
| 2 | Pas peatons | | 141,200 | | | | 141,200 | C#*D#*E#*F# |
| 3 | Zebrejat | | 105,000 | | | | 105,000 | C#*D#*E#*F# |
| 4 | Símbols | | 64,000 | | | | 64,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 310,200

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 16 SENYALITZACIÓ
 Sub-capítol 02 VERTICAL

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PBBM-4IMA | m | Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | | | | |
| 2 | | | 46,000 | 2,000 | | | 92,000 | C#*D#*E#*F# |

TOTAL AMIDAMENT 92,000

2 PBBF-DUJS u Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | Total | |
| 2 | | | 16,000 | | | | 16,000 | C#*D#*E#*F# |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 53

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|--|------------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|-------------|
| TOTAL AMIDAMENT 16,000 | | | | | | | | |
| 3 | PBBB-DVKG u | | | | | | | |
| Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament | | | | | | | | |
| 1 | | | 14,000 | | | | 14,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 14,000 | | | | | | | | |
| 4 | PBBH-DVFK u | | | | | | | |
| Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 4,000 | | | | | | | | |
| 5 | PBBB-DVK2 u | | | | | | | |
| Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x90 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament | | | | | | | | |
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 4,000 | | | | | | | | |
| 6 | PBBM-H8B2 m | | | | | | | |
| Tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada | | | | | | | | |
| 1 | | C | Unitats | Longitud | | | Total | |
| 2 | Cartell Glorieta | | 4,000 | 3,000 | | | 12,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 12,000 | | | | | | | | |
| 7 | PB91-DXVK m2 | | | | | | | |
| Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport | | | | | | | | |
| 1 | | C | Unitats | Ample | Alçada | | | |
| 2 | Cartell Glorieta | | 4,000 | 2,700 | 1,500 | | 16,200 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 16,200 | | | | | | | | |
| 8 | PB91_DVCS u | | | | | | | |
| Panell informatiu a l'accés de sector industrial, format per estructura portant d'acer galvanitzat i lacat, panell frontal d'alumini tipus Dibond o equivalent, amb plànol-guia de l'àmbit i identificació de parcel·les mitjançant vinil imprès d'alta resistència i protecció anti-UV. Inclou fonamentació mitjançant dau de formigó en massa, excavació, ancoratges, col·locació, aplomat, transport i mitjans auxiliars. Totalment acabat i en funcionament. | | | | | | | | |
| 1 | Acces | | 2,000 | | | | 2,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 2,000 | | | | | | | | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 17 GESTIÓ DE RESIDUS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 07/05/26

Pàg.: 54

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | PUGR-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió de la separació en obra, abassegament, transport a planta autoritzada, dipòsit i cànon dels residus generats a l'obra. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|--|------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | C | Unitats | | | | | |
| 2 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 1,000 | | | | | | | | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
 Capítol 18 SEGURETAT I SALUT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | PUSS-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió del material i les mesures de prevenció del capítol Seguretat i Salut |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | Fórmula |
|--|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------------|
| 1 | | | 1,000 | | | | 1,000 | C#*D#*E#*F# |
| TOTAL AMIDAMENT 1,000 | | | | | | | | |

EUR

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 2

| | | | | |
|--------------|-----------------|---|------------------|--|
| | | càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 30) | | |
| TOTAL | Capítulo | 01.02 | 41.056,17 | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítulo 03 MOVIMENT DE TERRES

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|------------|--|-------|------------|------------|
| 1 | P2217-55SU | m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 31) | 3,30 | 44.716,061 | 147.563,00 |
| 2 | P2R6-4I5H | m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 44.716,061 | 463.258,39 |
| 3 | P2RA-IQFJ | m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 44.716,061 | 323.297,12 |
| 4 | P2257-54B8 | m3 Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (P - 47) | 5,41 | 4.707,408 | 25.467,08 |

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--|
| TOTAL | Capítulo | 01.03 | 959.585,59 | |
|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--|

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítulo 04 ESTRUCTURES
Sub-capítulo 01 MUR DE GABIONS

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|------------|--|--------|-----------|------------|
| 1 | P2217-55SU | m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 31) | 3,30 | 276,750 | 913,28 |
| 2 | P3Z3-D532 | m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20, abocat des de camió (P - 58) | 13,67 | 300,000 | 4.101,00 |
| 3 | PD5L-6QBD | m Drenatge amb Tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 200 mm (P - 98) | 11,16 | 300,000 | 3.348,00 |
| 4 | P2251-5483 | m3 Estesa de graves per a drenatge de pedra granítica en tongades de 25 cm, com a màxim (P - 38) | 40,50 | 138,400 | 5.605,20 |
| 5 | P7B1-6Q3E | m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (P - 60) | 2,66 | 600,000 | 1.596,00 |
| 6 | P3J4-I2AF | m3 Estructura de gabions de malla electrosoldada amb gabió de diferents mides segons plànols de projecte, de malla electrosoldada galvanitzada, de diàmetre 4,5 mm i 100x100 de pas de malla. Galvanitzat de 350 g/m2 segons EN 10244-2. El gabió tindrà almenys 8 tirants interns de diàmetre 5mm per m2. Unió de malles mitjançant sistema de tancament ràpid d'alta càrrega de 6mm anti-punxonament, dissenyats per parc i zones d'alta accessibilitat. Reblert amb pedra licorella, basàltica o granítica col·locada manualment en les cares vistes, a definir per la DF. (P - 57) | 167,59 | 600,000 | 100.554,00 |
| 7 | P2255-DPHS | m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM (P - 41) | 11,39 | 138,400 | 1.576,38 |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítulo 01 ENDERROCS I DEMOLICIONS

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|-----------------|---|-------------------|------------|------------|
| 1 | P214P-115YY | m3 Enderroc de fonament corregut de formigó armat, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió (P - 26) | 68,81 | 1.216,000 | 83.672,96 |
| 2 | P2146-DJ22 | m2 Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 21) | 3,39 | 49.160,419 | 166.653,82 |
| 3 | P2146-DJ2P | m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 24) | 2,82 | 3.829,076 | 10.797,99 |
| 4 | P214U-HBQK | m2 Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses per cada cm de gruix, amb un gruix de 0 a 6 cm i en encaixos aïllats, amb Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes i reixes amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada (P - 27) | 1,26 | 689,651 | 868,96 |
| 5 | P2146-DJ25 | m2 Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 22) | 5,32 | 129,608 | 689,51 |
| 6 | P2148-49L6 | m Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 25) | 3,14 | 57,532 | 180,65 |
| 7 | P2R6-4I5J | m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 51) | 8,28 | 6.914,993 | 57.256,14 |
| 8 | P2RA-EU7I | m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 52) | 14,72 | 6.914,993 | 101.788,70 |
| 9 | P2RM-EUF2 | m3 Matruqueig material petri a l'obra amb Matrucadora de residus petris, sobre erugues amb capacitat per a tractor de 3 a 9 t/h, autopropulsada, amb cinta transportadora per a carregar material triturat sobre camió o contenidor (P - 54) | 9,40 | 4.707,408 | 44.249,64 |
| 10 | P243-DT2K | m3 Transport de residus dins de l'obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina (P - 49) | 2,02 | 4.707,408 | 9.508,96 |
| TOTAL | Capítulo | 01.01 | 475.667,33 | | |

Obra 01 PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B
Capítulo 02 TREBALLS AMBIENTALS PREVIS

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|------------|--|--------|-----------|-----------|
| 1 | P22D1-TEC0 | m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió i transport a instal·lació de gestió de residus i disposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon. (P - 48) | 0,66 | 1.359,649 | 897,37 |
| 2 | P2217-55T3 | m3 Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 32) | 3,04 | 679,825 | 2.066,67 |
| 3 | P2RA-IQFJ | m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 679,825 | 4.915,13 |
| 4 | P21R0-TEC0 | u Tala controlada mitjançant cistella mecànica, d'arbre de fins a 10 m d'alçària de port mitjà, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, | 221,18 | 150,000 | 33.177,00 |

EUR

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 3

TOTAL Sub-capitulo 01.04.01 117.693,86

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capitulo | 05 | XARXA AIGÜES RESIDUALS |
| Sub-capitulo | 01 | XARXA DE RESIDUALS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| 1 | P221C-DZ12 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 34) | 9,52 | 1.418,287 | 13.502,09 |
| 2 | P2241-52ST | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 37) | 3,00 | 379,946 | 1.139,84 |
| 3 | P2255-DPIP | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (P - 42) | 22,68 | 211,463 | 4.795,98 |
| 4 | P312-IBVF | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió (P - 56) | 91,73 | 13,248 | 1.215,24 |
| 5 | PD72-TEC0 | m | Clavegueró amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 315 mm de diàmetre nominal interior, i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (P - 104) | 57,73 | 32,000 | 1.847,36 |
| 6 | PD72-TEC1 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 400 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (P - 105) | 70,02 | 510,780 | 35.764,82 |
| 7 | P2255-DPGK | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (P - 39) | 12,69 | 1.193,577 | 15.146,49 |
| 8 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 224,710 | 2.328,00 |
| 9 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 224,710 | 1.624,65 |
| 10 | PD06-X0X2 | u | Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de fins a 3,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per: 1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Incloent entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra. 2. Execució de base de pou formada per: - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2. - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8. - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa. | 1.113,35 | 16,000 | 17.813,60 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 4

| | | | | | |
|---|---|---|-----------|--------|-----------|
| 3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermítes, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall. | | | | | |
| Tot segons especificacions i segons plànols. (P - 93) | | | | | |
| 11 PD06-X0X3 | u | Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de 3,0 fins a 6,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per: 1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Incloent entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra. 2. Execució de base de pou formada per: - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2. - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 amb malla #20 diàmetre 8. - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa. 3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermítes, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall. | 2.048,19 | 1,000 | 2.048,19 |
| Tot segons especificacions i segons plànols. (P - 94) | | | | | |
| 12 PDBF-DFX5 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter (P - 110) | 167,82 | 17,000 | 2.852,94 |
| 13 FD350410 | u | Arqueta de registre presa de mostres escames de clavegueram, de 40x40 cm, d'obra de fàbrica amb solera i llosa de formigó HM-20, arrebossada i lliscada interiorment i completament estanca. Inclou tub d'inspecció de polietilè d'alta densitat alleugerit de doble capa DN 160 mm amb tap, peça de connexió amb el tub d'escames, marc i tapa de fosa. Tot inclòs completament acabat. (P - 3) | 266,36 | 4,000 | 1.065,44 |
| 14 FJZZ0088 | u | Fita de senyalització d'1,50 m escames a parcel·les D 20 reblerts de formigó (cal sortir del terra 0,50 m), inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat. (P - 16) | 12,17 | 4,000 | 48,68 |
| 15 BVAJ-TEC1 | u | Jornada d'inspecció de la xarxa de col·lectors amb càmera de TV, amb lliurament del suport audiovisual i el corresponent informe escrit redactat per l'empresa prestadora del servei d'inspecció, totalment acabat (P - 1) | 1.575,00 | 1,000 | 1.575,00 |
| 16 PDES-TORR | u | Conjunt de mesures per evitar l'erosió de la llera del torrent en la desembocadura de les aigües tractades. Inclou L'execució d'un llit de graves i gabions. (P - 115) | 25.000,00 | 1,000 | 25.000,00 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 5

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.05.01 | 127.768,32 |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 05 | XARXA AIGÜES RESIDUALS |
| Sub-capítulo | 02 | DEPURADORA |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-----------|-------|-----------|
| 1 | PDEP-RES0 | u | Depuradora pel tractament de les aigües residuals del subsector B (117,23 m3/dia). | 69.957,88 | 1,000 | 69.957,88 |
|---|-----------|---|--|-----------|-------|-----------|

Inclou:

PLANIFICACIÓ I ASSESSORAMENT

Treballs de planificació, redacció de plànols de disseny i muntatge de la instal·lació, assessorament tècnic durant el muntatge i definició de les normes de manteniment i funcionament de la planta.

REIXA MANUAL

Subministrament i instal·lació d'una reixa de neteja manual per al tamisat i desbast inicial de les aigües, destinada a la retenció de sòlids gruixuts a l'entrada de la planta.

TAMÍS DE CARGOL

Equip de tamisat mecànic mitjançant cargol, destinat a la separació de sòlids fins, amb evacuació automàtica dels residus i adaptat als cabals de disseny de la instal·lació.

TRACTAMENT BIOLÒGIC MITJANÇANT LLITS DE CONTACTE. BIOFILT

Sistema de tractament biològic mitjançant biofiltres de llit fix, incloent dipòsits, equips de bombament, distribució hidràulica i material de suport per al desenvolupament de la biomassa.

DECANTACIÓ SECUNDÀRIA. BIOFILT

Unitat de decantació secundària destinada a la separació dels sòlids biològics en suspensió, amb els corresponents defectors i equips de recollida d'aigües clarificades.

PREPARACIÓ DE FLOCULANT

Instal·lació per a la preparació i dosificació de floculant, composta per dipòsit amb agitació i bomba dosificadora per a la injecció controlada del producte químic.

ESPESSIDOR

Sistema d'essessiment de fangs per gravetat, dissenyat per reduir el volum dels fangs abans del seu tractament posterior, incloent equips de bombeig associats.

CARGOL DESHIDRATADOR

Equip automàtic de deshidratació de fangs mitjançant cargol, destinat a incrementar la sequedat del fang i facilitar la seva manipulació i gestió final.

QUADRE DE MANIOBRES

Quadre elèctric de control i maniobra de tots els equips

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 6

electromecànics de la planta, incloent sistemes de protecció, automatització i control mitjançant pantalla tàctil.

MUNTATGE I POSADA EN MARXA

Treballs de muntatge dels equips subministrats, connexions necessàries i posada en funcionament de la instal·lació, amb verificació del correcte operat del sistema.

TRANSPORT

Transport dels equips i materials des dels centres de producció fins al lloc d'execució de l'obra

Tot inclòs segons estudi de l'empresa Vitaqua. (P - 112)

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-----------|-------|-----------|
| 2 | PDEP-RES1 | u | Obra civil del recinte de la depuradora (part proporcional subsector B). Inclou: | 25.000,00 | 1,000 | 25.000,00 |
|---|-----------|---|---|-----------|-------|-----------|

Pavimentació del camí de servei
Tanques i portes d'accés
Caseta de manteniment
Il·luminació
Xarxes de serveis (llum, aigua, telecomunicacions i gas)
(P - 113)

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.05.02 | 94.957,88 |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 05 | XARXA AIGÜES RESIDUALS |
| Sub-capítulo | 03 | IMPULSIÓ |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|
|-----------|----|------------|------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|---|------------|----|---|--------|---------|-----------|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 492,512 | 4.476,93 |
| 2 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 492,512 | 2.433,01 |
| 3 | P2255-W6A2 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric (P - 45) | 26,02 | 113,694 | 2.958,32 |
| 4 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 307,759 | 6.278,28 |
| 5 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 184,753 | 1.914,04 |
| 6 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 184,753 | 1.335,76 |
| 7 | PD72-EUDO | m | Claveguera amb Tub de polietilè d'alta densitat de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa (P - 99) | 21,73 | 710,590 | 15.441,12 |
| 8 | PD06-XZ01 | u | Treballs necessaris per la connexió de un d'un col·lector a un pou de la xarxa existent. | 578,78 | 2,000 | 1.157,56 |

Inclou:

- aixecament i reserva de la tapa del pou i del seu marc;
- execució de demolició, de paret de pou existent, amb medis manuals i/o mecànics, incloent la càrrega de la runa sobre camió i transport a

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 7

abocador autoritzat, inclòs el cànon d'abocament;
 - connexió de tub a pou
 - reparació de les parets del pou, mitjançant l'aplicació de morter si es tracta de pocs cm o de execució d'un tram de paret de pou amb maó calat de gruix 14 cm., arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l;
 - recol·locació i encaix del marc i tapa del pou de registre (P - 95)

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.05.03 | 35.995,02 |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 06 | XARXA AIGÜES PLUVIALS |
| Sub-capítulo | 01 | XARXA DE PLUVIALS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| 1 | P221C-DZ12 | m3 | Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 34) | 9,52 | 2.464,065 | 23.457,90 |
| 2 | P2241-52ST | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM (P - 37) | 3,00 | 1.362,448 | 4.087,34 |
| 3 | P2255-DPIP | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (P - 42) | 22,68 | 812,026 | 18.416,75 |
| 4 | P312-IBVF | m3 | Formigonament de rases i pous, amb Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió (P - 56) | 91,73 | 216,339 | 19.844,78 |
| 5 | PD72-I7N0 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 250 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (P - 103) | 26,04 | 763,500 | 19.881,54 |
| 6 | PD72-TEC1 | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 400 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (P - 105) | 70,02 | 342,450 | 23.978,35 |
| 7 | PD72-EUDR | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 500 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (P - 100) | 59,17 | 78,220 | 4.628,28 |
| 8 | PD72-EUDT | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 630 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (P - 101) | 92,90 | 95,790 | 8.898,89 |
| 9 | PD72-EUDV | m | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal interior 800 mm i rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa. (P - 102) | 192,33 | 119,550 | 22.993,05 |
| 10 | PD7F-EKPV | m | Tub de formigó armat de 800 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 106) | 114,24 | 106,550 | 12.172,27 |
| 11 | PD7F-EKPY | m | Tub de formigó armat de 1200 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 107) | 182,27 | 48,130 | 8.772,66 |
| 12 | PD7F-EKPZ | m | Tub de formigó armat de 1400 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 108) | 279,81 | 9,860 | 2.758,93 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 8

| | | | | | | |
|----|------------|----|--|----------|-----------|-----------|
| 13 | PD7F-EKQ6 | m | Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elàstica, col·locat al fons de la rasa (P - 109) | 292,05 | 118,600 | 34.637,13 |
| 14 | P2255-DPGK | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (P - 39) | 12,69 | 1.435,880 | 18.221,32 |
| 15 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 1.028,185 | 10.652,00 |
| 16 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 1.028,185 | 7.433,78 |
| 17 | PD06-X0X2 | u | Subministrament i col·locació de pou de registre de 120 cm de diàmetre interior, per col·lectors de DN fins a 800 mm, de fins a 3,0 m de profunditat, segons el model municipal, compost per: 1. Excavació de pou d'altura variable, en terreny no classificat, realitzada amb mitjans mecànics, de més 6,0m de profunditat, segons plànols, inclosa compactació de sòl de la rasa al 95% PM. Inclou entibació i apuntament, cas de ser necessaris, senyalització, càrrega i transport a abocador autoritzat o a interior de obra. 2. Execució de base de pou formada per: - una capa de 10 cm de formigó de neteja de resistència mínima fck=10 N/mm2. - una capa de 15 cm de formigó HM - 20 / B / 20 / X0, amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6 amb malla #20 diàmetre 8. - formigonat del tub que creua el pou de registre amb HM - 20 / B / 20 / X0, segons plànol de detall, i tall de la meitat superior del tub. S'inclouen tots els materials i operacions per garantir la estanqueïtat, resistència i durabilitat de la unió de la canalització amb el pou, sota la aprovació de la direcció facultativa. 3. Subministrament i col·locació de paret de pou circular de 120 cm de diàmetre interior, formada per peces circulars de formigó prefabricat, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat en obra amb formigonera de 165 l. fins completar l'altura segons els plànols de perfils. Inclou la col·locació de con de formigó prefabricat, les soleres inermítes, la part proporcional de peces especials, segons plànol de detall. Tot segons especificacions i segons plànols. (P - 93) | 1.113,35 | 23,000 | 25.607,05 |
| 18 | PDBF-DFX5 | u | Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter (P - 110) | 167,82 | 17,000 | 2.852,94 |
| 19 | PD55-E3NN | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 15 cm de gruix sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6 (P - 97) | 118,36 | 120,000 | 14.203,20 |
| 20 | PD50-481O | u | Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 655x355x55 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 10 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter (P - 96) | 67,28 | 120,000 | 8.073,60 |
| 21 | PD06-XZ01 | u | Treballs necessaris per la connexió de un d'un col·lector a un pou de la xarxa existent. Inclou: - aixecament i reserva de la tapa del pou i del seu marc; - execució de demolició, de paret de pou existent, amb medis manuals i/o mecànics, incloent la càrrega de la runa sobre camió i transport a abocador autoritzat, inclòs el cànon d'abocament; - connexió de tub a pou | 578,78 | 1,000 | 578,78 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 9

| | | | | | | |
|----|-----------|---|--|----------|-------|----------|
| | | - reparació de les parets del pou, mitjançant l'aplicació de morter si es tracta de pocs cm o de execució d'un tram de paret de pou amb maó calat de gruix 14 cm., arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l; | | | | |
| | | - recol·locació i encaix del marc i tapa del pou de registre (P - 95) | | | | |
| 22 | FJZZ0088 | u | Fita de senyalització d'1,50 m escomeses a parcel·les D 20 reblerts de formigó (cal sortir del terra 0,50 m), inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs completament acabat. (P - 16) | 12,17 | 4,000 | 48,68 |
| 23 | BVAJ-TEC1 | u | Jornada d'inspecció de la xarxa de col·lectors amb càmera de TV, amb lliurament del suport audiovisual i el corresponent informe escrit redactat per l'empresa prestadora del servei d'inspecció, totalment acabat (P - 1) | 1.575,00 | 1,000 | 1.575,00 |

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.06.01 | 293.774,22 |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 06 | XARXA AIGÜES PLUVIALS |
| Sub-capítulo | 02 | SEPARADOR D'HIDROCARBURS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | PDE6-6Y4H | u | Separador d'hidrocarburs coalescent, classe I (5mg/l)segons UNE-EN 858-1, de formigó de forma cilíndrica, amb obturació i desarenador, per a un cabal de 150 l/s, amb canonades d'entrada i sortida de 400 mm de diàmetre, amb tapa transitable D400, col·locat. Inclou part proporcional de tuberies PEAD, llosa de base, llosa de protecció i tota la resta d'elements de estructura i suport, totalment acabat i muntat. (P - 111) | 36.700,82 | 1,000 | 36.700,82 |

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.06.02 | 36.700,82 |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|----------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 07 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|---------|-----------|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 336,029 | 3.054,50 |
| 2 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 247,510 | 1.222,70 |
| 3 | PDG1-ZTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N i 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 120) | 118,26 | 376,000 | 44.465,76 |
| 4 | PDG1-XTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 6 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, | 90,07 | 212,170 | 19.110,15 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 10

| | | | | | | |
|----|------------|----|--|-----------|-----------|-----------|
| | | | de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 118) | | | |
| 5 | PDG1-YTEC | m | Canalització de comunicacions amb tubs de PE amb 2 unitats de conducte de PEHD tritub de 40 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, 4 unitats de tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 75 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N per a canalitzacions soterrades, situada en vialitat, reblert amb formigó fins a fins a 5 cm per sobre de la generatriu superior del tub més alt, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors (P - 119) | 76,13 | 119,000 | 9.059,47 |
| 6 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 49,502 | 1.009,84 |
| 7 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil (P - 61) | 107,32 | 5,922 | 635,55 |
| 8 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 286,527 | 2.968,42 |
| 9 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 286,527 | 2.071,59 |
| 10 | PDK4-TEC1 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 140x70x80 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 128) | 315,37 | 4,000 | 1.261,48 |
| 11 | PDK4-TEC2 | u | Pericó de registre de formigó prefabricat de 70x70x50 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 129) | 132,45 | 12,000 | 1.589,40 |
| 12 | PDK1-DXAL | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta,col.mort. (P - 123) | 22,47 | 20,000 | 449,40 |
| 13 | PTEL-PRES | u | Partida corresponent a la demolició i treballs d'adequació i reposició de la xarxa existent de Telefònica. Inclou: - Demolició càmeres, pericons i tronetes de línia; - Demolició de canalització, inclouent el dau de formigó, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport de la runa fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament. - Reposició de xarxa, inclouent + Execució de 3 càmeres de registre 315x180cm segons especificacions de Telefònica. + Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. + Estesa i entroncament del cablejat existent. + 2 connexions a xarxa existent (P - 176) | 33.326,22 | 1,000 | 33.326,22 |
| 14 | PP45-VJ6Y | m | Cable de fibra òptica per a ús exterior, amb 72 fibres del tipus monomode de designació G.652.D, estructura interna micromòdul, reblert de gel hidròfug, amb coberta de polietilè, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, instal·lat (P - 163) | 4,18 | 7.058,040 | 29.502,61 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 11

| | | | |
|--------------|-----------------|--------------|-------------------|
| TOTAL | Capítulo | 01.07 | 149.727,09 |
|--------------|-----------------|--------------|-------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 08 | XARXA AIGUA POTABLE |
| Sub-capítulo | 01 | FORA SECTOR - CAMP DE LES COMES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|---------|-----------|
| 1 | P2146-DJ29 | m2 | Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 23) | 13,21 | 440,463 | 5.818,52 |
| 2 | P2R6-4I5J | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 51) | 8,28 | 118,925 | 984,70 |
| 3 | P2RA-EU7I | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 52) | 14,72 | 118,925 | 1.750,58 |
| 4 | P21G2-TEC1 | m | Retirada de canonada de PVC de fins a 150 cm de diàmetre amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 28) | 2,35 | 734,105 | 1.725,15 |
| 5 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 308,324 | 2.802,67 |
| 6 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 293,642 | 1.450,59 |
| 7 | P2255-W6A2 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric (P - 45) | 26,02 | 117,457 | 3.056,23 |
| 8 | PFB3-1TEC1 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb part proporcional d'accessoris. (P - 135) | 56,34 | 734,105 | 41.359,48 |
| 9 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 117,457 | 2.396,12 |
| 10 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil (P - 61) | 107,32 | 3,760 | 403,52 |
| 11 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 190,867 | 1.977,38 |
| 12 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 190,867 | 1.379,97 |
| 13 | PN10-B3TJ | u | Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 161) | 775,90 | 5,000 | 3.879,50 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 12

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.08.01 | 92.312,46 |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 08 | XARXA AIGUA POTABLE |
| Sub-capítulo | 02 | SECTOR |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--|-----------|---------|-----------|
| 14 | PDK4-LP57 | u | Pericó de formigó prefabricat sense fons de 40x40 cm i fondària de 45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 127) | 68,11 | 5,000 | 340,55 |
| 15 | PDK1-DXA5 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (P - 122) | 59,85 | 5,000 | 299,25 |
| 16 | P931-12B9D | m2 | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic, amb dúmper de gasoil, amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació (P - 63) | 21,60 | 440,463 | 9.514,00 |
| 17 | P9E1-TEC1 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment portland i beurada de ciment portland (P - 72) | 29,91 | 440,463 | 13.174,25 |
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.08.01 | 92.312,46 | | | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | | | | |
| Capítulo | 08 | XARXA AIGUA POTABLE | | | | |
| Sub-capítulo | 02 | SECTOR | | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 377,391 | 3.430,48 |
| 2 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 359,420 | 1.775,53 |
| 3 | P2255-W6A2 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric (P - 45) | 26,02 | 143,768 | 3.740,84 |
| 4 | PFB3-1TEC1 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb part proporcional d'accessoris. (P - 135) | 56,34 | 898,550 | 50.624,31 |
| 5 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 143,768 | 2.932,87 |
| 6 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil (P - 61) | 107,32 | 3,760 | 403,52 |
| 7 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 233,623 | 2.420,33 |
| 8 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 233,623 | 1.689,09 |
| 9 | PM23-TEC1 | u | Hidrant aeri de columna seca de diàmetre 100 mm col·locat en exterior en compliment amb el Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis aprovat pel Reial Decret 1942/1993 de 5 de novembre. Inclou: - La derivació en T de la canonada general. | 1.130,63 | 3,000 | 3.391,89 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 13

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--|----------|--------|----------|
| | | - La vàlvula de comporta amb tub de plàstic DN interior 90 mm i tapa de registre de la companyia. - Ese de regulació - Colze amb sabata - Hidrant de columna seca | | | | |
| | | Tot executat segons les especificacions de la companyia d'aigua potable - PRODAISA. (P - 160) | | | | |
| 10 | PN10-B3TJ | u | Vàlvula de comporta segons la norma UNE-EN 1171, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament de volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 161) | 775,90 | 10,000 | 7.759,00 |
| 11 | PN40-B3I5 | u | Vàlvula de papallona concèntrica, segons norma UNE-EN 593, manual, amb extrems ranurats, de 200 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), amb revestiment de pintura resina epoxi (150 micres), disc de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 162) | 424,16 | 1,000 | 424,16 |
| 12 | PJM9-TEC0 | u | Vàlvula de ventosa trifuncional embriada segons EN 1092-2 (DIN 2501), de fosa i diàmetre nominal 200mm, per a aigües netes de 16 bar de PN, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada. Incloses totes les peces especialsu (P - 155) | 1.868,25 | 1,000 | 1.868,25 |
| 13 | PDK4-LP57 | u | Pericó de formigó prefabricat sense fons de 40x40 cm i fondària de 45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i rebler lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 127) | 68,11 | 12,000 | 817,32 |
| 14 | PDK1-DXA5 | u | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (P - 122) | 59,85 | 10,000 | 598,50 |

TOTAL Sub-capítulo 01.08.02 81.876,09

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 09 | XARXA GAS NATURAL |
| Sub-capítulo | 01 | DESVIAMENT ALTA PRESSIÓ |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|---|---|------------|--------|------------|
| 1 | PDES-GASA | u | Desplaçament de 820 m d'AC 12" 16 bar RAA-01.11 i dues preses de potencial TP-0202-01.11 i TP-0203-01.11 a causa de les obres d'urbanització d'un polígon industrial al carrer de Roure, al T.M. de Sant Julià de Ramis (Girona). | 298.346,07 | 1,000 | 298.346,07 |
| | | Només obra mecànica sense obra civil. | | | | |
| | | La ubicació de la rasa de desplaçar es consensuarà amb la Direcció Facultativa de NEDGIA. | | | | |
| | | Sol·licitud i obtenció de permisos i llicències per part del PETICIONARI. | | | | |
| | | NOTA 1: Pressupost condicionat a mesurament en camp de la canonada a desplaçar. | | | | |
| | | NOTA 2: Els punts d'obturació es determinaran en camp conjuntament amb la Direcció Facultativa de NEDGIA. | | | | |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 14

| | | | | | | |
|---|------------|--|---|-------|---------|-----------|
| | | Import corresponent a l'estudi per la valoració econòmica de l'afecció sobre la xarxa existent de distribució de gas natural. Actuació ACT251000316648 en el terme municipal de Sant Julià de Ramis (Girona). PEC 358.015,28 (P - 114) | | | | |
| 2 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 823,587 | 7.486,41 |
| 3 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 686,322 | 3.390,43 |
| 4 | P2255-W6A2 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric (P - 45) | 26,02 | 149,563 | 3.891,63 |
| 5 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 524,460 | 10.698,98 |
| 6 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 299,127 | 3.098,96 |
| 7 | P21G2-TEC2 | m | Partida corresponent a la demolició de canonada d'AC 12" amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. (P - 29) | 34,86 | 520,690 | 18.151,25 |
| 8 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 299,127 | 2.162,69 |

TOTAL Sub-capítulo 01.09.01 347.226,42

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 09 | XARXA GAS NATURAL |
| Sub-capítulo | 02 | SUBMINISTRAMENT MITJA PRESSIÓ |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|---------|-----------|
| 1 | P221C-DYZI | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 293,215 | 2.665,32 |
| 2 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 279,252 | 1.379,50 |
| 3 | P2255-W6A2 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant elèctric (P - 45) | 26,02 | 83,776 | 2.179,85 |
| 4 | PFB5-115DX | m | Tub de polietilè per a gas de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant soldadura a topall, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (P - 136) | 49,50 | 465,420 | 23.038,29 |
| 5 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 97,738 | 1.993,86 |
| 6 | P923-I4RV | m3 | Subbase de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil (P - 61) | 107,32 | 55,850 | 5.993,82 |
| 7 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 195,477 | 2.025,14 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 15

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|-----------|--|--------|-----------|----------|
| 8 | P2RA-IQFJ | m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 195,477 | 1.413,30 |
| 9 | PK3-DP0F | u Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i solera de maó calat, sobre llit de sorra (P - 126) | 66,49 | 2,000 | 132,98 |
| 10 | PDKY-HP20 | u Col·locació de bastiment i tapa per a pericons de serveis de costat <= 80 cm (P - 130) | 83,53 | 2,000 | 167,06 |
| 11 | PFBB-YWRX | u Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada (P - 137) | 165,60 | 1,000 | 165,60 |
| 12 | PFB2-WUJ2 | u Derivació a 90° de polietilè PE 100 de fabricació injectada amb ramal a 90° DN 200 per a una unió soldadura a topall, pressió nominal PN 16 (SDR 11), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall, soldadura a topall i col·locada al fons de la rasa., en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada (P - 134) | 267,53 | 1,000 | 267,53 |

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.09.02 | 41.422,25 |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 10 | XARXA ELÈCTRICA |
| Sub-capítulo | 01 | MITJA TENSÍO |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|------------|---|------------|-----------|------------|
| 1 | PEND-VARMT | u Pressupost de l'expedient de Variant proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'adequació de les instal·lacions de les línies MT propietat d'e-distribució (subsector B). (P - 132) | 378.939,71 | 1,000 | 378.939,71 |
| 2 | PEOC-VARMT | u Partida corresponent a la demolició ide la xarxa de Mitja tensió situada a la carretera de banyoles. Inclou: - Excavació i Demolició de canalització, tubs de PVC, etc...Inclou la demolició amb medis manuals i/o mecànics, càrrega sobre camió, transport dels residus generats fins a abocador autoritzat. S'inclou també el cànon d'abocament. (P - 133) | 23,31 | 500,207 | 11.659,83 |
| 3 | PEND-DISMT | u Pressupost de l'expedient de subministrament proporcionat per la companyia e-distribució per als treballs d'electrificació en MT del subsector B. Inclou els CT's No inclou els CM's Tot segons plànols de l'estudi. (P - 131) | 316.871,80 | 1,000 | 316.871,80 |
| 4 | PXXX-VARMT | u Pressupost per als treballs de Variant de les instal·lacions de la línia MT propietat Agrienergia present al subsector-B, segons estudi tecn-econòmic Ref. 3413, amn pressupost (PEC s/IVA) 258.831,17€. (P - 179) | 215.692,64 | 1,000 | 215.692,64 |

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.10.01 | 923.163,98 |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 10 | XARXA ELÈCTRICA |
| Sub-capítulo | 02 | BAIXA TENSÍO |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 16

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|------------|--|----------|-----------|-----------|
| 1 | P221C-DYZI | m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 223,050 | 2.027,52 |
| 2 | P2241-52SS | m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 223,050 | 1.101,87 |
| 3 | PDG1-TEC3 | m Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, amb 3 tubs per a 2 circuits de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia. (P - 116) | 29,74 | 371,750 | 11.055,85 |
| 4 | P2255-W6AM | m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 78,068 | 1.592,59 |
| 5 | P2R6-4I5H | m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 144,370 | 1.495,67 |
| 6 | P2RA-IQFJ | m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 144,370 | 1.043,80 |
| 7 | PG32-DYMZ | m Cable amb conductor d'alumini de tensió assignada de 0,6 / 1 kV, de designació AL RV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 3x240 / 150 mm2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub. (P - 141) | 22,43 | 743,500 | 16.676,71 |
| 8 | FG11AM01 | u Caixa general de protecció de polièster reforçat amb bornes bimetal·liques, de 250A, incloses bases curtcircuitades i fusibles calibrats + Centre de Seccionament. Montada superficialment inclosos pp d'elements auxiliars, completament acabada. (P - 6) | 1.780,42 | 5,000 | 8.902,10 |
| 9 | EMQXAM9 | u Instal·lació de connexió a terra del neutre de les línies subterrànies de baixa tensió en CGP, mitjançant piques de Acer revestit de Coure de 2 m de fondària incades en el sòl, cable de Cu nu enterrat en la mateixa rasa que els cables i connexió a la boma del neutre mitjançant un conductor aïllat de 50 mm² de Cu extés per la rasa. (P - 2) | 193,96 | 5,000 | 969,80 |

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | 01.10.02 | 44.865,91 |
|--------------|---------------------|-----------------|------------------|

| | | |
|----------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 11 | RECÀRREGA DE VEHICLES ELÈCTRICS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-----------|------------|--|-------|-----------|--------|
| 1 | P221C-DYZI | m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny no classificat, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 33) | 9,09 | 17,670 | 160,62 |
| 2 | P2241-52SS | m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 22,088 | 109,11 |
| 3 | PDG1-VEH1 | m Canalitzacions elèctriques de BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, amb 2 tubs per a 1 circuit de Baixa Tensió i 1 de reserva, reblert amb sorra fina fins a 20 cm per sobre de la generatriu del tub superior en | 12,90 | 55,220 | 712,34 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 17

| | | | | | | |
|----|------------|---|--|-----------|--------|-----------|
| | | tongades de gruix de 25 cm, utilitzant picó vibrant, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, segons detalls en plànols i especificacions de la companyia. (P - 117) | | | | |
| 4 | P2255-W6AM | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant elèctric, amb compactació del 90% PM (P - 46) | 20,40 | 5,080 | 103,63 |
| 5 | P2R6-4I5H | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 50) | 10,36 | 12,590 | 130,43 |
| 6 | P2RA-IQFJ | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 53) | 7,23 | 12,590 | 91,03 |
| 7 | PG33-E6V8 | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub (P - 143) | 6,98 | 55,220 | 385,44 |
| 8 | FHTXX004 | u | Subministrament i instal·lació de caixa general de protecció de la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics, en carcassa de polièster reforçat, dins d'armari, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora. Totalment instal·lat i connexionat. L'aparellatge serà de tipus Merlin Gueri. Ha de tenir capacitat pel comptador. (P - 8) | 935,88 | 1,000 | 935,88 |
| 9 | EMQXAM9 | u | Instal·lació de connexió a terra del neutre de les línies substerrànies de baixa tensió en CGP, mitjançant piques de Acer revestit de Coure de 2 m de fondària incades en el sòl, cable de Cu nu enterrat en la mateixa rasa que els cables i connexió a la borna del neutre mitjançant un conductor aïllat de 50 mm² de Cu extès per la rasa. (P - 2) | 193,96 | 1,000 | 193,96 |
| 10 | FHTXA101 | u | Subministre i col·locació d'armari segons les següents condicions: Planxa d'acer inoxidable Norma AISI-304 de 2 m/m. de gruix. - Pintura normalitzada RAL 7032 RGHS 12340 en quadres tipus CITI i gris-negre RAL 7021 RGHS 12340 en MONOLIT. Procés especial antigraffiti amb capa d'imprimació WASCH-PRIMER, esmalt sintètic, imprimació SL 100 METAL I SL 600 BRILLO HLG SYSTEM i assecat especial al forn. - Monòlit amb portes reversibles i panells a 2 cares. - Teulada per a la protecció contra la pluja. - Panys de triple acció amb empanyadura antivandàlica ocultable i suport per a introduir un cademat. - Claus tipus JIS 20 per a tots els mòduls. - Armelles de transport desmuntable, per a col·locació de cargol enrasat un cop situat el quadre elèctric. - Sòcol d'acer inoxidable per a instal·lar encastat als fonaments, amb ancoratge reforçat amb trepant Ø 20mm per a pern M16. - Bancada de 300mm. D'acer inoxidable per a muntatge sobre el sòcol, amb pern M16. - Portes plegades en el seu perímetre per a major rigidesa, amb espàrrecs roscats M4 per a connexions del conductor de terra. (P - 7) | 1.304,72 | 1,000 | 1.304,72 |
| 11 | PGVE-TEC1 | u | Poste doble de càrrega semirràpida de 25 kW + 25 kW per exterior de vehicles elèctrics amb les següents característiques: Característiques: - Envolt de poliuretà anti-vandàlica - Compacte de reduïdes dimensions - Comunicacions integrades - Mesura d'energia integrada | 10.502,23 | 1,000 | 10.502,23 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 18

| | | | - Protecció diferencial amb reconexió automàtica - Sistema de protecció front a intents de robatori d'energia | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------------------|--|-----------|------------------|-----------|
| | | | - Disseny estètic elegant - Recàrrega Inteligent - Seguretat elèctrica - Indicació lluminosa estat de càrrega - Connexió a software de control de sortida - Control i monitorització de la unitat de forma remota - Integració amb software de tercers | | | |
| | | | Característiques tècniques comuns - Tensió d'entrada: 230 V ca / 400 V ca - Tolerància: + - 10% - Freqüència d'entrada 50-60 Hz - Tensió de sortida: 230 V ca / 400 V ca - Corrent màxima de sortida: 16A / 230V + 32A / 400 V. - Mesura de corrent amb contador integrat - Diferencial reconectable automàticament - Lector RFID ISO 14443A - Freqüència de treball RFID: 13,56 MHz - Temperatura ambient: -20°C + 50°C | | | |
| | | | Característiques mecàniques - Grau de protecció mecànica IK10 - Grau de protecció: IP54 - Anclatge Plantilla de fixació al sòl amb 4 pern - Conector: 1 tipus Schucko + 1 tipus II segons norma IEC62196-2 - Potència màxima: 25 kW - Modes de recàrrega: 1 | | | |
| | | | Inclou connexió de Servei de companyia i adaptació al sistema de telegestió segons especificacions del municipi. (P - 146) | | | |
| 12 | FHTYY001 | u | Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a la instal·lació de recàrrega de vehicles elèctrics i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió. (P - 9) | 2.684,18 | 1,000 | 2.684,18 |
| TOTAL Capitulo | | | 01.11 | | 17.313,57 | |
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | | | | |
| Capitulo | 12 | ENLLUMENAT VIARI | | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | P221C-DZ1D | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. (P - 35) | 7,09 | 157,520 | 1.116,82 |
| 2 | P2241-52SS | m2 | Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 36) | 4,94 | 315,040 | 1.556,30 |
| 3 | P312-14O5 | m3 | Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat des de camió (P - 55) | 93,91 | 2,385 | 223,98 |
| 4 | PG2N-EUGK | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 140) | 3,76 | 1.575,200 | 5.922,75 |
| 5 | PG2N-EUGF | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 139) | 5,73 | 26,500 | 151,85 |
| 6 | PG33-E6V8 | m | Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RVFV, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb armadura de fleix d'acer i coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, | 6,98 | 1.601,700 | 11.179,87 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 19

| | | | | | | |
|----|------------|----|---|----------|-----------|-----------|
| 7 | PG3B-E7E3 | m | col·locat en tub (P - 143) Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra (P - 144) | 5,99 | 1.601,700 | 9.594,18 |
| 8 | PDG5-HA2I | m | Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització (P - 121) | 0,50 | 1.601,700 | 800,85 |
| 9 | P2255-DPX1 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 3 m, amb sauló garbellat, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant (P - 44) | 24,25 | 78,760 | 1.909,93 |
| 10 | P2255-DPGN | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (P - 40) | 22,32 | 78,760 | 1.757,92 |
| 11 | PHG0-HBX2 | u | Pagament a la companyia elèctrica dels drets d'embranchament per a l'enllumenat públic i escomesa des de la xarxa de Baixa Tensió. (P - 148) | 3.500,00 | 1,000 | 3.500,00 |
| 12 | PHNM-STEC1 | u | Ledinbox New Street Max V3 36W 3000K (P - 153) | 425,00 | 65,000 | 27.625,00 |
| 13 | PHNM-STEC2 | u | Ledinbox New Street Max V3 50W 3000K (P - 154) | 500,00 | 8,000 | 4.000,00 |
| 14 | PHM2-143OL | u | Columna troncocònica de secció circular de 9 m de altura, vertical, fabricada con plancha de acero estructural no aleado de designación S235JR según norma UNE-EN 10025-2 de 3 mm de espesor como mínimo, conicidad 12,5:1000, de 168 mm de diámetro en la base y 60 mm de diámetro en el coronación, de 168 mm de diámetro, preparada para la fijación en punta de 1 luminaria en manguito de 60 mm de diámetro, placa de anclaje cuadrada de 400x400 mm y 10 mm de espesor con 4 cartelas de refuerzo y 4 huecos colisos para pernos M27, con anilla de refuerzo en la base de 350 mm de altura i 4000 mm de espesor, con 1 puerta de 120x300 mm ajustada al fuste con cerradura normalizada, con refuerzo interior de la columna en la zona de la puerta, acabada galvanizado en caliente, fabricación según la norma UNE-EN 40-5, incluido: - Excavación de pozo aislado de fins a 2 m de profundidad, en terreno no clasificado, con medios mecánicos, de 0,8 x 0,8 x 1 m (ancho x largo x profundidad) - cimentación de Hormigón en masa con aditivo hidrófugo HM - 20 / B / 20 / X0 con una cantidad de cemento de 200 kg/m3 i relación agua cemento =< 0,6, de 0,8 x 0,8 x 0,8 m (ancho x largo x alto) - Tubo curvable corrugado de polietileno, de doble capa, lisa la interior y corrugada la exterior, de 90 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 20 J, resistencia a compresión de 450 N, montado como canalización enterrada - Tubo flexible corrugado de PVC, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, resistencia al impacto de 1 J, resistencia a compresión de 320 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, montado empotrado - Conductor de cobre desnudo, unipolar de secció 1x35 mm2, montado superficialmente - Placa de toma de tierra de acero, cuadrada (maciza), de superficie 0,3 m2, de 3 mm de espesor y enterrada - Cable con conductor de cobre de tensión asignada 0,6/ 1kV, de designación RV-K, construcción según norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, con cubierta del cable de PVC, clase de reacción al fuego Eca según la norma UNE-EN 50575, colocado superficialmente - Caja de protección fusible para instalaciones de alumbrado, entrada 4x25 mm2 y salida 2x6 mm2, con borne auxiliar, con fusibles cilíndricos UTE tamaño 0 de 10x38 mm, de 6A, alojados en la propia tapa de policarbonato, IP 13 colocada superficialmente | 862,03 | 73,000 | 62.928,19 |
| 15 | PGD1-E3BF | u | Inclou pintura anteriorina doble capa amb bicomponent. (P - 152) Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 17,3 mm de diàmetre, clavada a terra (P - 145) | 28,82 | 73,000 | 2.103,86 |
| 16 | PDK2-AJYW | u | Pericó de registre de fàbrica de maó de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter | 147,25 | 6,000 | 883,50 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 20

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------|--|------------------|---------------|-------------------|
| 17 | PDK1-W8EA | u | de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera maó calat de 100 mm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 125) Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (P - 124) | 139,43 | 6,000 | 836,58 |
| 18 | PG11-XX01 | u | Subministrament i col·locació d'armari amb teuladeta i tanques normalitzades per la Cia. Elèctrica i suport per a cademat enllumenat. Acer inoxidable AISI 316, IK10, pintat RAL 7035 amb xapa de 2 mm i sòcol. (P - 138) | 872,48 | 1,000 | 872,48 |
| 19 | PHG0-HAXF | u | Quadre d'enllumenat públic ARELSA model CITI 10 R TRS amb les següents característiques: 1- Font d'alimentació rearmable de 24 VDC i 30 W Klemsan model KSS-30-24. 2- Element de govern SIGMA model RTU 01NS V1.1. 3- Antena i targeta de telefonia GPRS. 4- Per quadres amb més de 2 sortides d'enllumenat, targeta d'ampliació d'E/S Moxa model E1212 connectada a RTU amb cable Ethernet UTP J45 categoria 6 de 0,5 a 1 metre. 5- Relé compacte individual per sortida de 24 VDC amb 1 contacte de 10 A i 250 VAC i palanca d'accionament manual. 6- Analitzador de xarxes Schneider model PM3250. 7- Transformadors d'intensitat 40/5 A Schneider model PowerLogic METSECT5CC00 (3 unitats). 8- Interruptor general automàtic ajustat a la potència màxima admissible de la instal·lació i protecció combinada davant sobretensions permanents i transitòries classe II Cirprotec model V-CHECK 4RPT. 9- Capacitat per allotjar fins a 10 sortides tetrapolars d'enllumenat amb càmera de senyalització i fins a 2 sortides monofàsiques per altres usos. 10- En cas d'alimentació a receptor aliè a la instal·lació d'enllumenat públic, comptador d'energia multifuncional Circutor model CEM-C6 amb comunicació ModBUS. 11- Per a cada sortida tetrapolar d'enllumenat, un contactor de 4 pols amb càmera de senyalització Schneider model LC1DT25P7 i diferencial rearmable en centraleta Circutor CBS-4 RA, cablejat de senyalització de les diferents proteccions a la RTU i bornes de sortida. (P - 147) | 13.644,82 | 1,000 | 13.644,82 |
| 20 | PHG0-HBXF | u | Subministrament i instal·lació de Caixa General de Protecció i Mesura de l'Enllumenat Públic, tipus t2, en carcassa de políester reforçat, amb caixa de fusibles amb terminals, incloent tots els interruptors, tallacircuits i aparell de protecció necessaris, tot segons normativa de la companyia subministradora, totalment instal·lat i connexionat. (P - 151) | 925,00 | 1,000 | 925,00 |
| 21 | PHG0-HBX3 | u | Pagament a companyia per a la contractació de la tarifa 2.0 amb discriminació horària i comptador de lloger. Inclou la gestió. (P - 149) | 3.250,00 | 1,000 | 3.250,00 |
| 22 | PHG0-HBX4 | u | Projecte elèctric de l'enllumenat públic complet, incloent redacció, legalització, taxes d'organismes, drets de visat i certificat final d'obra. (P - 150) | 4.200,00 | 1,000 | 4.200,00 |
| TOTAL Capítulo | | | | 01.12 | | 158.983,88 |
| Obra | | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | | | |
| Capítulo | | 13 | PAVIMENTACIÓ | | | |
| Sub-capítulo | | 01 | CALÇADES | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | P938-DFUD | m3 | Base de Tot-u artificial col·locada amb estenedora i piconatge del material al 98% del PM (P - 64) | 26,44 | 3.721,867 | 98.406,16 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 21

| | | | | | | |
|---|-----------|----|---|--------|------------|-----------|
| 2 | P9L1-E987 | m2 | Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2 (P - 78) | 0,73 | 9.441,290 | 6.892,14 |
| 3 | P9L1-E97S | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2 (P - 77) | 0,49 | 16.398,480 | 8.035,26 |
| 4 | P9H5-E838 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (P - 75) | 68,14 | 1.180,690 | 80.452,22 |
| 5 | P9H5-E82U | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada (P - 74) | 70,44 | 1.229,887 | 86.633,24 |
| 6 | P9H5-TEC1 | t | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració barrejat amb pigment de color vermell durant l'assada en planta, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat calcari, estesa i compactada (P - 76) | 144,64 | 155,256 | 22.456,23 |
| 7 | P967-XX01 | m | Peça recta de formigó per a vorades model ICS-37, doble capa, amb secció normalitzada de calçada 37x25 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió U (R-6 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 cm d'alçària total i 15 vista, i rejuntat amb morter per a ram de paleta (P - 66) | 42,33 | 70,000 | 2.963,10 |
| 8 | P976-U54K | m | Rigola de 20 cm d'amplària de peça doble capa de formigó color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment (P - 67) | 17,63 | 2.328,420 | 41.050,04 |
| 9 | P992-TEC1 | u | Escocell de 100x220 cm i 20 cm de fondària, amb 2 peces de 220x20x7 cm i 2 peces de 100x20x7 cm, amb un cantell bisellat, rejuntades, amb morter i col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 70) | 79,19 | 22,000 | 1.742,18 |

TOTAL Sub-capítulo 01.13.01 348.630,57

| | | |
|--------------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 13 | PAVIMENTACIÓ |
| Sub-capítulo | 02 | VORERES |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|--|-----------|-----------|------------|
| 1 | P938-DFUD | m3 | Base de Tot-u artificial col·locada amb estenedora i piconatge del material al 98% del PM (P - 64) | 26,44 | 30,884 | 816,57 |
| 2 | P931-11WQE | m2 | Base de 20 cm de gruix de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, incloent els encofrats laterals i els dels junts de dilatació (P - 62) | 23,07 | 3.600,630 | 83.066,53 |
| 3 | P9GG-13TUK | m3 | Paviment de Formigó per armar HA - 30 / B / 10 / XC4 + XF3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,55, sense additiu, escampat des de camió, estesa i vibratge regle vibratori i acabat reglejat (P - 73) | 106,98 | 17,758 | 1.899,75 |
| 4 | P9E1-DMT1 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland (P - 71) | 29,92 | 3.600,630 | 107.730,85 |
| 5 | P967-EA63 | m | Vorada feta amb Peça recta de formigó per a vorades model T3, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 28x17 cm, segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural HNE-15/P/40 de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter per a ram de paleta (P - 65) | 34,04 | 1.800,310 | 61.282,55 |
| 6 | P983-V802 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vianants de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó (P - 69) | 256,15 | 18,500 | 4.738,78 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 22

| | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--------|--------|-----------|
| 7 | P983-V801 | m | Gual de 120 cm, amb peça de formigó per a gual de vehicles de doble capa per a posició lateral, de color gris, col·locat sobre base de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40, i rejuntat amb morter, format per rampes, inclòs part proporcional de caps de remat i forats per a papereres i semàfor, col·locat amb base de formigó (P - 68) | 247,74 | 60,000 | 14.864,40 |
|---|-----------|---|--|--------|--------|-----------|

TOTAL Sub-capítulo 01.13.02 274.399,43

| | | |
|----------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 14 | MOBILIARI I JARDINERIA |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|------------|------------|---|-----------|---------|-----------|
| 1 | PR2G-MNUK | m | Excavació de rasa de plantació, de dimensions 2x1 m, amb mitjans mecànics amb minicarregadora de combustible (P - 168) | 16,85 | 22,000 | 370,70 |
| 2 | PR35-8RWK | m3 | Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals (P - 170) | 143,97 | 9,680 | 1.393,63 |
| 3 | PRZ0-906B | u | Aspratge triple d'arbre mitjançant 3 rolls de fusta de pi tractada en autoclau de secció circular, de 8 cm de diàmetre i 2,5 m de llargària, clavat al fons del forat de plantació 30 cm, i amb 3 abraçadores regulables de goma o cautxú (P - 175) | 36,82 | 22,000 | 810,04 |
| 4 | PR31-8RX4 | m3 | Grava de pedrera de pedra calcària de 12 a 18 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 169) | 96,41 | 9,680 | 933,25 |
| 5 | P221C-DZ1D | m3 | Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. (P - 35) | 7,09 | 92,000 | 652,28 |
| 6 | PR36-TEC2 | m | Barrera antiarrels realitzada amb malla de polipropilè no teixit, de 140 cm d'amplada i 0,8 mm de gruix, amb una resistència a la tracció longitudinal de 22 kN/m i 325 g/m² de massa superficial, amb revestiment impermeabilitzant de color verd en una de les seves cares. (P - 171) | 10,14 | 140,800 | 1.427,71 |
| 7 | PR420-8U3G | u | Subministrament de Celtis australis de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ (P - 173) | 93,10 | 22,000 | 2.048,20 |
| 8 | PR450-8WTY | u | Subministrament de Quercus ilex de perímetre de 50 a 60 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 165 cm i profunditat mínima 115,5 cm segons fórmules NTJ (P - 174) | 573,25 | 44,000 | 25.223,00 |
| 9 | PR416-8TPU | u | Subministrament d'Arbutus unedo d'alçària de 175 a 200 cm, en contenidor de 90 l (P - 172) | 212,80 | 58,000 | 12.342,40 |
| 10 | FQ11TR2 | u | Parada de bus tipus marquesina (P - 17) | 8.530,19 | 1,000 | 8.530,19 |
| 11 | PQ47-SS01 | u | Separador de carril bici, de plàstic reciclat al 100%, de 77,5 x 16,4 x 8 cm, amb 6 bandes reflectants. Inclou ancoratges químics per a la fixació del separador sobre el paviment existent. (P - 167) | 59,57 | 200,000 | 11.914,00 |
| 12 | FQZ52381 | u | Aparcabisic amb tub en forma de U invertida d'acer inoxidable de 50 mm. de diàmetre i 5 mm. de gruix. Acabat pulit brillant i bernis de protecció, fixat mecànicament. Inclou subministrament, transport, muntatge i ancoratges. Clau M1 (P - 18) | 192,15 | 52,000 | 9.991,80 |
| 13 | PQ23-MCB7 | u | Paperera trabucable d'eix de gir horitzontal de 70 l, 45 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer galvanitzat de gruix 2 mm amb acabat pintat al forn, i suports de tub de 60 mm, col·locada ancorada amb dau. Clau M2 (P - 166) | 119,99 | 11,000 | 1.319,89 |
| 14 | PQ12-0001 | u | Banc de 1,75 m de llistons de fusta de pi FSC 100% de 90x30 mm fusta tractada amb oli monocapa, amb protecció fungicida insecticida i hidròfuga, acabat incolor, amb estructura d'acer S235 acabat | 749,68 | 6,000 | 4.498,08 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 25

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| | | passatubs, moviment de terres i la resta de materials i operacions necessaris per la execució completa de l'arqueta. | | | | |
| | | 2. Subministrament i col·locació de fins a 7 electrovàlvules PN 10 atm., muntada per alimentar el tub de reg PEBD. Totalment connectades i instal·lades. | | | | |
| | | 3. Subministrament i col·locació de TECH-FILTER, per la línia de reg de DN 50mm PN 10. Totalment connectada i instal·lada. | | | | |
| | | 4. Subministrament i col·locació de vàlvula reductora de pressió a 1,5 bars. Totalment connectada i instal·lada. | | | | |
| | | 5. Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta PN 10 atm de capçalera de l'arqueta d'electrovàlvules, muntada entre brides sobre tub, PEBD DN 50 mm PN 10 atm, d'escomesa de l'arqueta a la xarxa de distribució d'aigua pel reg. | | | | |
| | | 6. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN50mm i PN 10 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions. | | | | |
| | | 7. Subministrament i col·locació de tram de tub de PEBD DN32 mm i PN 4 atm, inclou tots els accessoris (Tés, colzes, reduccions, etc..) i unions. | | | | |
| | | 8.- Resta dels elements i operacions de l' obra mecànica de la instal·lació per deixar el conjunt acabat i en funcionament. | | | | |
| | | 9.-Subministrament i col·locació d'un manòmetre. | | | | |
| | | 10.-Subministrament i col·locació d'un programador de 5 sectors electrònic autònom amb bateries tipus T-Boss o similar, controlat per infrarojos amb comandament a distància , sistema UNIK, completament instal·lat en la part alta de l'arqueta, inclou cables i connexions elèctriques amb totes les electrovàlvules de la seva estació. | | | | |
| | | Tot segons Plànols i especificacions de l'Ajuntament i del Plec de Condicions. (P - 158) | | | | |
| 18 | PA000002 | u | Vàlvula per el control de la legionela. (P - 79) | 144,34 | 1,000 | 144,34 |
| 19 | FJSBAR11 | u | Filtre i reductor de pressió a instal·lar en arqueta junt al Bypass sectorial. Inclou subministrament i muntatge. (P - 11) | 119,14 | 1,000 | 119,14 |
| 20 | GN12X004 | u | Escomesa de la xarxa d'aigua sanitària a la xarxa de reg, formada per: - Ramal de fundició de DN100 mm des de la connexió amb la xarxa de distribució fins a l'arqueta on hi haurà la clau de pas. - Arqueta i clau de pas de la companyia Mina Pública d'Aigües Terrassa, segons les seves especificacions. - Comptador i clau de tall, segons especificacions de Companyia; - Inclou tots els materials i operacions necessaris pels moviments de terres associats. | 565,54 | 1,000 | 565,54 |
| | | | Inclou tota la resta de operacions i materials necessaries per l'execució completa de l'escomesa i assegurar la seva funcionabilitat i durabilitat. | | | |
| | | | Tots els elements i operacions segons les especificacions indicades per la companyia Mina Pública d'Aigües Terrassa. (P - 19) | | | |
| 21 | FJSZU003 | u | Armari per programador de polièster de 850x465x320 mm. amb placa de muntatge aïllant, juntes d'estanqueïtat i tanca amb clau 405, collat sobre sòcol de formigó amb tubulars per a connexió a escomesa elèctrica (P - 14) | 631,39 | 1,000 | 631,39 |
| 22 | PJSN-92K6 | u | Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 24 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 159) | 77,93 | 1,000 | 77,93 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 26

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|---|------------------|---------------|------------------|
| 23 | FJSZU004 | u | Connexió elèctrica entre programador i escomesa, per a una potència de 100W a 220V amb ICPM de protecció de 5A instal·lat segons disposicions de la unitat operativa d'enllumenat públic, xarxa de cable de coure 2x6 mm2 VFV100 entubat (P - 15) | 134,65 | 1,000 | 134,65 |
| TOTAL Capítulo | | | | 01.15 | | 40.828,18 |
| Obra | | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | | | |
| Capítulo | | 16 | SENYALITZACIÓ | | | |
| Sub-capítulo | | 01 | HORIZONTAL | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | PBA3-DXJB | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 84) | 0,66 | 2.481,000 | 1.637,46 |
| 2 | PBA3-DXJX | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 85) | 0,58 | 1.570,000 | 910,60 |
| 3 | PBA3-DX01 | m | Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, de 15 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color groc i microesferes de vidre, aplicada mecànicament mitjançant polvorització (P - 83) | 0,97 | 37,000 | 35,89 |
| 4 | PBA4-DXT1 | m | Pintat sobre paviment de marca vial transversal contínua per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus -, de 40 cm d'amplària, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (P - 86) | 2,81 | 83,000 | 233,23 |
| 5 | PBA2-FIHW | m2 | Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, amb humitat i amb pluja, tipus P-RR, amb plàstic d'aplicació en fred de dos components de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual (P - 82) | 9,19 | 310,200 | 2.850,74 |
| TOTAL Sub-capítulo | | | | 01.16.01 | | 5.667,92 |
| Obra | | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | | | |
| Capítulo | | 16 | SENYALITZACIÓ | | | |
| Sub-capítulo | | 02 | VERTICAL | | | |
| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | PBBM-4IMA | m | Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col·locat a terra formigonat (P - 91) | 22,13 | 92,000 | 2.035,96 |
| 2 | PBBF-DUJS | u | Placa circular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 60 cm de diàmetre, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 89) | 91,90 | 16,000 | 1.470,40 |
| 3 | PBBB-DVKG | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x60 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 88) | 81,35 | 14,000 | 1.138,90 |
| 4 | PBBH-DVFK | u | Placa triangular per a senyals de trànsit, d'alumini anoditzat, de 90 cm de costat, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 90) | 92,62 | 4,000 | 370,48 |
| 5 | PBBB-DVK2 | u | Placa informativa per a senyals de trànsit d'alumini anoditzat, de 60x90 cm, acabada amb làmina retrorreflectora classe RA2, fixada mecànicament (P - 87) | 260,62 | 4,000 | 1.042,48 |

EUR

PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 27

| | | | | | | |
|---|-----------|----|---|----------|--------|----------|
| 6 | PBBM-H8B2 | m | Tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a senyals de trànsit, col·locada (P - 92) | 86,80 | 12,000 | 1.041,60 |
| 7 | PB91-DXVK | m2 | Cartell per a senyals de trànsit de lamel·les d'alumini anoditzat, amb acabat de làmina retrorreflectora classe RA2, fixat al suport (P - 80) | 312,47 | 16,200 | 5.062,01 |
| 8 | PB91_DVCS | u | Panell informatiu a l'accés de sector industrial, format per estructura portant d'acer galvanitzat i lacat, panell frontal d'alumini tipus Dibond o equivalent, amb plànol-guia de l'àmbit i identificació de parcel·les mitjançant vinil imprès d'alta resistència i protecció anti-UV. Inclou fonamentació mitjançant dau de formigó en massa, excavació, ancoratges, col·locació, aplomat, transport i mitjans auxiliars. Totalment acabat i en funcionament. (P - 81) | 1.500,00 | 2,000 | 3.000,00 |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|--|-----------------|--|--|------------------|
| TOTAL | Sub-capítulo | | 01.16.02 | | | 15.161,83 |
|--------------|---------------------|--|-----------------|--|--|------------------|

| | | |
|----------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 17 | GESTIÓ DE RESIDUS |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|--|-----------|--------|-----------|
| 1 | PUGR-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió de la separació en obra, abassegament, transport a planta autoritzada, dipòsit i cànon dels residus generats a l'obra. (P - 177) | 59.954,52 | 1,000 | 59.954,52 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|--------------|--|--|------------------|
| TOTAL | Capítulo | | 01.17 | | | 59.954,52 |
|--------------|-----------------|--|--------------|--|--|------------------|

| | | |
|----------|----|-----------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B |
| Capítulo | 18 | SEGURETAT I SALUT |

| NUM. CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|-----------|-----------|------------|---|-----------|--------|-----------|
| 1 | PUSS-TEC1 | u | Partida econòmica per la previsió del material i les mesures de prevenció del capítol Seguretat i Salut (P - 178) | 54.939,46 | 1,000 | 54.939,46 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|--------------|--|--|------------------|
| TOTAL | Capítulo | | 01.18 | | | 54.939,46 |
|--------------|-----------------|--|--------------|--|--|------------------|

RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 1

| NIVELL 3 : Sub-capítulo | | | Import |
|-------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|
| Sub-capítulo | 01.04.01 | MUR DE GABIONS | 117.693,86 |
| Capítulo | 01.04 | ESTRUCTURES | 117.693,86 |
| Sub-capítulo | 01.05.01 | XARXA DE RESIDUALS | 127.768,32 |
| Sub-capítulo | 01.05.02 | DEPURADORA | 94.957,88 |
| Sub-capítulo | 01.05.03 | IMPULSIÓ | 35.995,02 |
| Capítulo | 01.05 | XARXA AIGÜES RESIDUALS | 258.721,22 |
| Sub-capítulo | 01.06.01 | XARXA DE PLUVIALS | 293.774,22 |
| Sub-capítulo | 01.06.02 | SEPARADOR D'HIDROCARBURS | 36.700,82 |
| Capítulo | 01.06 | XARXA AIGÜES PLUVIALS | 330.475,04 |
| Sub-capítulo | 01.08.01 | FORA SECTOR - CAMP DE LES COMES | 92.312,46 |
| Sub-capítulo | 01.08.02 | SECTOR | 81.876,09 |
| Capítulo | 01.08 | XARXA AIGUA POTABLE | 174.188,55 |
| Sub-capítulo | 01.09.01 | DESVIAMENT ALTA PRESSIÓ | 347.226,42 |
| Sub-capítulo | 01.09.02 | SUBMINISTRAMENT MITJA PRESSIÓ | 41.422,25 |
| Capítulo | 01.09 | XARXA GAS NATURAL | 388.648,67 |
| Sub-capítulo | 01.10.01 | MITJA TENSÍO | 923.163,98 |
| Sub-capítulo | 01.10.02 | BAIXA TENSÍO | 44.865,91 |
| Capítulo | 01.10 | XARXA ELÈCTRICA | 968.029,89 |
| Sub-capítulo | 01.13.01 | CALÇADES | 348.630,57 |
| Sub-capítulo | 01.13.02 | VORERES | 274.399,43 |
| Capítulo | 01.13 | PAVIMENTACIÓ | 623.030,00 |
| Sub-capítulo | 01.16.01 | HORIZONTAL | 5.667,92 |
| Sub-capítulo | 01.16.02 | VERTICAL | 15.161,83 |
| Capítulo | 01.16 | SENYALITZACIÓ | 20.829,75 |
| | | | 2.881.616,98 |

| NIVELL 2 : Capítulo | | | Import |
|---------------------|-----------|--|---------------------|
| Capítulo | 01.01 | ENDERROCS I DEMOLICIONS | 475.667,33 |
| Capítulo | 01.02 | TREBALLS AMBIENTALS PREVIS | 41.056,17 |
| Capítulo | 01.03 | MOVIMENT DE TERRES | 959.585,59 |
| Capítulo | 01.04 | ESTRUCTURES | 117.693,86 |
| Capítulo | 01.05 | XARXA AIGÜES RESIDUALS | 258.721,22 |
| Capítulo | 01.06 | XARXA AIGÜES PLUVIALS | 330.475,04 |
| Capítulo | 01.07 | XARXA DE TELECOMUNICACIONS | 149.727,09 |
| Capítulo | 01.08 | XARXA AIGUA POTABLE | 174.188,55 |
| Capítulo | 01.09 | XARXA GAS NATURAL | 388.648,67 |
| Capítulo | 01.10 | XARXA ELÈCTRICA | 968.029,89 |
| Capítulo | 01.11 | RECÀRREGA DE VEHICLES ELÈCTRICS | 17.313,57 |
| Capítulo | 01.12 | ENLLUMENAT VIARI | 158.983,88 |
| Capítulo | 01.13 | PAVIMENTACIÓ | 623.030,00 |
| Capítulo | 01.14 | MOBILIARI I JARDINERIA | 139.337,96 |
| Capítulo | 01.15 | XARXA DE REG | 40.828,18 |
| Capítulo | 01.16 | SENYALITZACIÓ | 20.829,75 |
| Capítulo | 01.17 | GESTIÓ DE RESIDUS | 59.954,52 |
| Capítulo | 01.18 | SEGURETAT I SALUT | 54.939,46 |
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | 4.979.010,73 |
| | | | 4.979.010,73 |

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 07/05/26

Pàg.: 2

| NIVELL 1 : Obra | | | Import |
|-----------------|----|-----------------------------------|---------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST PU SUND-01 SUBSECTOR B | 4.979.010,73 |
| | | | 4.979.010,73 |

ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

| | |
|---|----------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... | 4.979.010,73 |
| 13 % Despeses generals SOBRE 4.979.010,73..... | 647.271,39 |
| 6 % Benefici industrial SOBRE 4.979.010,73..... | 298.740,64 |
| 1 % Control de qualitat SOBRE 4.979.010,73..... | 49.790,11 |
| Subtotal | 5.974.812,87 |
| TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE | € 5.974.812,87 |

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(CINC MILIONS NOU-CENTS SETANTA-QUATRE MIL VUIT-CENTS DOTZE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)

PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ

| | |
|--|-----------------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE (SENSE IVA) | 5.974.812,87 € |
| ACTUACIÓ 1. CONSTRUCCIÓ DEL NOU DIPÒSIT 700m³ I ENDERROC DIPÒSIT PETIT AL CAMP DE LES COMES - PRODAISA | 273.006,98 € |
| ACTUACIÓ 2. SUBSTITUCIÓ DE LA CANONADA D'IMPULSIÓ AL DIPÒSIT DE LES COMES | 40.126,51 € |
| GRUP CONTRA INCENDIS, XARXA I BOMBAMENT - PRODAISA | 45.268,82 € |
| SUBTOTAL | 6.333.215,18 € |
| 21,00 % IVA SOBRE 6.865.562,73 €..... | 1.329.975,19 € |
| TOTAL | 7.663.190,37 € |
| Cànon de transport (segons EAMG)..... | 35.789,61 € |
| TOTAL PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ (S/IVA).. | 6.369.004,79 € |
| TOTAL PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ..... | 7.698.979,98 € |

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

Set milions sis-cents noranta-vuit mil nou-cents setanta-nou euros amb noranta-vuit cèntims