



Universitat de Lleida
Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agrària

PROJECTE FINAL DE CARRERA

Titulació: Enginyeria Agrònoma

**Projecte de plantació de 15 ha de fruiters de llavor
al terme municipal de Castellidans (Lleida)**

DOCUMENT IV

PRESSUPOST

Alumne: Xavier Cuberes Peretó

Alpicat, Setembre de 2013

ÍNDEX

| | | |
|------|--|-----|
| 1.1. | MEDICIONS FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 2 |
| 1.2. | QUADRE DE PREUS NÚMERO 1 FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 15 |
| 1.3. | QUADRE DE PREUS NÚMERO 2 FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 18 |
| 1.4. | PRESSUPOST FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 23 |
| 1.5. | RESUM DE PRESSUPOST FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 34 |
| 1.6. | PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 36 |
| 2.1. | MEDICIONS FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 37 |
| 2.2. | QUADRE DE PREUS NÚMERO 1 FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 60 |
| 2.3. | QUADRE DE PREUS NÚMERO 2 FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 71 |
| 2.4. | PRESSUPOST FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 86 |
| 2.5. | RESUM DE PRESSUPOST FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 107 |
| 2.6. | PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 109 |
| 3.1. | MEDICIONS FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 110 |
| 3.2. | QUADRE DE PREUS NÚMERO 1 FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 114 |
| 3.3. | QUADRE DE PREUS NÚMERO 2 FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 116 |
| 3.4. | PRESSUPOST FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 119 |
| 3.5. | RESUM DE PRESSUPOST FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 123 |
| 3.6. | PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRA | 124 |
| 4. | RESUM DEL PRESSUPOST GENERAL | 125 |

FASE I – BASSA DE REG I MOVIMENT DE TERRES

1.1. MEDICIONS

| | | |
|---------|----|---|
| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES |
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG |
| TÍTOL 3 | 01 | MOVIMENTS DE TERRES BASSA DE REG |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|----|--|-----------|
| 1 | G22D3011 | m2 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala | 5.357,63 |
| 2 | G2212101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala | 7.375,00 |
| 3 | G2263211 | m2 | Terraplenat i piconatge de sòl seleccionat de l'obra, en tongades de 50 cm de gruix, com a | 5.358,00 |
| 4 | G2241010 | m2 | Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics | 3.391,66 |
| 5 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, | 349,96 |

| Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
|------|-----------------------------|-------|----------|---------|----------|-----|--------|------------------|
| 1 | | T | longitud | amplada | fondària | | | |
| 2 | canonada entrada | | 278 | 0,6 | 0,7 | | 116,76 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 3 | canonada desguàs bassa | | 402 | 0,6 | 0,7 | | 168,84 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 4 | canonada vessador | | 10 | 0,6 | 0,7 | | 4,2 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 5 | canonada sortida capçal reg | | 16 | 0,4 | 0,7 | | 4,48 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 6 | drenatges | | 121 | 0,4 | 0,4 | | 19,36 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 7 | perímetre bassa | | 227 | 0,4 | 0,4 | | 36,32 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|----------|---------|----------|-----|----------|-------------------------|
| 6 | G2281341 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa de 2 m d'amplaria, com a maxim, amb sorra per a protecció | | | | | 156,88 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | fondària | | | |
| | 2 | canonada entrada | | 278 | 0,6 | 0,6 | | 100,08 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 3 | canonada desguàs bassa | | 402 | 0,6 | 0,6 | | 144,72 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 4 | canonada sortida capçal reg | | 16 | 0,4 | 0,4 | | 2,56 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 5 | -volum tubs | | 696 | 0,13 | -1 | | -90,48 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 7 | G228FB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat | | | | | 42,72 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | fondària | | | |
| | 2 | canonada entrada i desguàs | | 680 | 0,6 | 0,1 | | 40,8 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 3 | canonada sortida capçal reg | | 16 | 0,4 | 0,3 | | 1,92 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 8 | G2411230 | m3 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la | | | | | 5.104,09 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | fondària | | | |
| | 2 | sobrant bassa | | 2.017,00 | | | | 2017 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 3 | sobrant rases | | 680 | 0,6 | 0,6 | | 244,8 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 4 | | | 16 | 0,4 | 0,4 | | 2,56 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 5 | rases drenatges | | 348 | 0,4 | 0,4 | | 55,68 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 6 | percentatge parcial | % | 20% | | | | 2784,048 | PERPARCIAL(K49:K52;G53) |
| 9 | G31511M1 | m3 | Formigó per a rases i pous, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del | | | | | 8,97 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | fondària | | | |
| | 2 | protecció tubs vessador, entrada i sortida | | 39 | 0,6 | 0,6 | | 14,04 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 3 | -volum tubs | | 39 | 0,13 | -1 | | -5,07 | (C)*(D)*(E)*(F) |

| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | |
|---------|----------|---|---|-----------|
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG | | |
| TÍTOL 3 | 02 | DRENATGES | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
| 1 | G7B111D0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, | 348,00 |
| 2 | GD5A5H05 | m | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i | 348,00 |
| 3 | GFA1M485 | m | Tub de PVC de 250 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, unió | 26,00 |

| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | | | | | |
|---------|----------|---|--|------|-----|-----|-----|-------|------------------|
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 03 | OBRA D'ENTRADA | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | QUANTITAT |
| 1 | G3Z112Q1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència | | | | | | 12,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 12 | | | | 12 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 2 | G450R4CS | m3 | Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/Ila+Qa, apte per a classe | | | | | | 15,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 15 | | | | 15 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 3 | G4B13101 | kg | Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat | | | | | | 1.000,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 1000 | | | | 1000 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 4 | G4D0U010 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament no vist | | | | | | 7,50 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 7,5 | | | | 7,5 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 5 | G2221E43 | m3 | Excavació de rasa amb explosius, de fins a 2 m de fondària i fins a 1 m d'amplària en el | | | | | | 15,34 |
| 6 | G4D0U015 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament vist | | | | | | 40,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 40 | | | | 40 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | | | | | |
|---------|----------|---|--|-----|------|------|-----|--------|-----------------|
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 04 | OBRA DE SORTIDA | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | QUANTITAT |
| 1 | G3Z112Q1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència | | | | | | 6,25 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 2,5 | 2,5 | | | 6,25 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 2 | G450R4CS | m3 | Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/IIa+Qa, apte per a classe | | | | | | 5,81 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | solera | | 2 | 2 | 0,15 | | 0,6 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 2 | murs | | 1,8 | 3,62 | 4 | 0,2 | 5,2128 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 3 | G4B13101 | kg | Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat | | | | | | 292,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 292 | | | | 292 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 4 | G4D0U010 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament no vist | | | | | | 22,21 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | murs | | 1,6 | 3,47 | 4 | | 22,208 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 5 | G4D0U015 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament vist | | | | | | 28,96 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | murs | | 2 | 3,47 | 4 | | 27,76 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 2 | solera | | 2 | 0,15 | 4 | | 1,2 | (C)*(D)*(E)*(F) |

| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | | | | | | |
|---------|----------|---|--|------|------|-----|-----|---------|-----------------|-----------|
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG | | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 05 | VESSADOR | | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | | QUANTITAT |
| 1 | G3Z112Q1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència | | | | | | | 25,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula | |
| | 1 | | | 25 | | | | 25 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| 2 | G450R4CS | m3 | Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/IIa+Qa, apte per a classe | | | | | | | 3,16 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula | |
| | 1 | solera | | 3,65 | 2,1 | 0,3 | | 2,2995 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| | 2 | murs | | 1 | 2,1 | 0,3 | | 0,63 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| | 3 | laterals | | 0,35 | 2,15 | 0,3 | 0,2 | 0,22575 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| 3 | G4B13101 | kg | Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat | | | | | | | 150,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula | |
| | 1 | | | 150 | | | | 150 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| 4 | G4D0U015 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament vist | | | | | | | 10,93 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula | |
| | 1 | murs | | 1 | 2,1 | 2 | | 4,2 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| | 2 | | | 1 | 0,3 | 2 | | 0,6 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| | 3 | solera | | 3,65 | 0,3 | 2 | | 2,19 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| | 4 | | | 2,1 | 0,3 | 1 | | 0,63 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| | 5 | laterals | | 0,35 | 2,15 | 4 | | 3,01 | (C)*(D)*(E)*(F) | |
| | 6 | | | 0,5 | 0,3 | 2 | | 0,3 | (C)*(D)*(E)*(F) | |

| | | |
|---------|----|---|
| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES |
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG |
| TÍTOL 3 | 06 | CANONADES D'ENTRADA I SORTIDES |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT | | | | | |
|------|----------|------------------------|---|-----------|-----|-----|-----|-------|------------------|
| 1 | GFB1T325 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 400 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de | 690,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | canonada entrada | | 278 | | | | 278 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 2 | canonada desguàs bassa | | 402 | | | | 402 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | canonada vessador | | 10 | | | | 10 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 2 | GFB7Z40 | u | Colze de 45 ° manipulat, de polietilè de densitat alta de 400 mm de DN i 6 bar de pressió | 9,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | canonada entrada | | 7 | | | | 7 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 2 | canonda vessador | | 2 | | | | 2 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 3 | GFB1UZ64 | u | Subministre de peça especial d'anclatge làmina impremeabilitzadora amb tub de PE AD | 3,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | canonada entrada | | 1 | | | | 1 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 2 | canonada sortida | | 1 | | | | 1 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | canonada vessador | | 1 | | | | 1 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 4 | GN12L424 | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de diàmetre nominal 400 mm, de 16 bar de PN, | 2,00 | | | | | |
| 5 | GNZ1Z304 | u | Carret extensible de muntatge, d'acer, per a vàlvules de 400 mm de diàmetre nominal, de | 2,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 2 | | | | 2 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| | | | | |
|----|----------|---|---|-------|
| 6 | GDK2UZ40 | u | Arqueta prefabricada de recollida d'aigües formada per un pericó prefabricat de formigó | 1,00 |
| 7 | GDDZ2101 | u | Tapa de xapa estriada galvanitzada d'1,2 x 1,2 m, inclòs marc, perfils i patilles d'ancoratge i | 1,00 |
| 8 | GDDZU100 | u | Graó de polipropilé armat col·locat, segons plànols | 12,00 |
| 9 | GN929424 | u | Sistema de presa, amb dues mànegues de pvc, dos filtres, i un flotador de pvc, | 1,00 |
| 10 | GN92Z424 | u | Ventosa embridada de diàmetre nominal 100 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, | 1,00 |
| 11 | GFA1JZ86 | m | Tub de PVC de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, unió | 25,00 |

| Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
|------|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|------------------|
| 1 | sortida bassa-capçal de reg | | 25 | | | | 25 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| | | | |
|---------|----|---|--|
| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | |
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG | |
| TÍTOL 3 | 07 | IMPERMEABILITZACIÓ I LLASTRES | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | QUANTITAT |
|------|----------|---------------------------------|---|----------|---------|-----|--------|-------|------------------|
| 1 | G7B111G0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 250 a 275 g/m2, | | | | | | 5.300,00 |
| 2 | G773R015 | m2 | Lamina de pead tipus GSE o similar; amb un gruix nominal d'1,5 mm; amb les unions per | | | | | | 5.300,00 |
| 3 | G4PQUJ02 | m | Peça prefabricada de formigó HA-30 de 50x35x120 cm, amb acabat amb cantells | | | | | | 42,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | unitats | | | | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 2 | llastres vessant | | 7 | 6 | | | 42 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 4 | G31511M1 | m3 | Formigó per a rases i pous, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del | | | | | | 6,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amp | alç | nombre | | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 2 | bloc formigó subjecció llastres | | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| | | |
|---------|----|---|
| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES |
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG |
| TÍTOL 3 | 08 | TANCAMENTS I ELEMENTS DE SEGURETAT |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | G6A18FA3 | m | Reixat d'acer d'alçària 1,5 m amb acabat galvanitzat amb bastidor de 2,5x1,5 m de perfil de | 292,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula |
| | 1 | | | 292 (C)*(D)*(E) *(F) |
| 2 | G6A1CEA1 | u | Porta de dues fulles de 4,8x2 m, d'acer galvanitzat, amb bastidor de tub de 80x50 mm i | 1,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula |
| | 1 | | | 1 (C)*(D)*(E) *(F) |
| 3 | GB210001 | u | Subministrament i instal·lació de salvavides circular. | 2,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula |
| | 1 | 1 a cada pal d'alumini | | 2 (C)*(D)*(E) *(F) |
| 4 | GB210003 | m | Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a conjunt salvavides format per | 2,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula |
| | 1 | | | 2 (C)*(D)*(E) *(F) |
| 5 | FJMZX001 | m | Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica pintada per mesura de nivell en talús de | 1,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula |
| | 1 | | | 1 (C)*(D)*(E) *(F) |

| | | | | |
|---------|----|---|--|--|
| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | |
| TÍTOL 2 | 02 | MOVIMENT DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | | |
| TÍTOL 3 | 01 | MOVIMENT DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | | QUANTITAT |
|------|----------|---------------------|---|----------|---------|-----|-----|-------|------------------|
| 1 | G22D3Z00 | m3 | Moviment de terra per explanació de finca consistent en extracció de 15 cm de terra | | | | | | 2.017,00 |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | unitats | | | | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 2 | terra sobrant bassa | | 2.017,00 | | | | 2017 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| | | |
|---------|----|---|
| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES |
| TÍTOL 2 | 03 | PARTIDES ALÇADES |
| TÍTOL 3 | 01 | IMPREVISTOS |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT | | | | | |
|------|----------|------|--|-----------|-----|-----|-----|-------|------------------|
| 1 | XPA105B1 | PA | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. | 1,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 1 | | | | 1 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| | | |
|---------|----|---|
| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES |
| TÍTOL 2 | 03 | PARTIDES ALÇADES |
| TÍTOL 3 | 02 | SEGURETAT I SALUT |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT | | | | | |
|------|----------|------|---|-----------|-----|-----|-----|-------|-----------------|
| 1 | PPA900SS | PA | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra | 1,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | | 1 | | | | 1 | (C)*(D)*(E)*(F) |

1.2. QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------|
| P-1 | FJMZX001 | m | Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica pintada per mesura de nivell en talús de bassa. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS) | 48,61 |
| P-2 | G2212101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala carregadora tipus trisella. (UN EURO AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 1,25 |
| P-3 | G2221E43 | m3 | Excavació de rasa amb explosius, de fins a 2 m de fondària i fins a 1 m d'amplària en el fons, en roca, forats de D 40 mm i càrrega mecànica del material excavat (QUINZE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 15,49 |
| P-4 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat (QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 4,72 |
| P-5 | G2241010 | m2 | Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics (ZERO EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 0,80 |
| P-6 | G2263211 | m3 | Terraplenat i piconatge de sòl seleccionat de l'obra, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant pala carregadora tipus trisella. (UN EURO AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 1,25 |
| P-7 | G2281341 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa de 2 m d'amplària, com a màxim, amb sorra per a protecció o llit de les canonades. (DIVUIT EUROS AMB VINT CÈNTIMS) | 18,20 |
| P-8 | G228FB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del (DOS EUROS AMB VINT CÈNTIMS) | 2,20 |
| P-9 | G22D3011 | m3 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala carregadora tipus trisella. (ZERO EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS) | 0,27 |
| P-10 | G22D3Z00 | m3 | Moviment de terra per explanació de finca consistent en extracció de 15 cm de terra vegetal, anivellament del terreny i reposició de la terra vegetal extreta amb pala carregadora tipus trisella. (DOS EUROS AMB CINQUANTA-U CÈNTIMS) | 2,51 |
| P-11 | G2411230 | m3 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t (ZERO EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS) | 0,86 |
| P-12 | G31511M1 | m3 | Formigó per a rases i pous, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (SEIXANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS) | 67,47 |

| | | | | |
|------|----------|----|---|--------|
| P-13 | G3Z112Q1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (DEU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS) | 10,65 |
| P-14 | G450R4CS | m3 | Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/IIa+Qa, apte per a classe d'exposició IIa+Qa, amb ciment sulforresistent tipus SR, inclòs col·locació, vibrat i curat (CENT DEU EUROS AMB NORANTA-DOS EUROS) | 110,92 |
| P-15 | G4B13101 | kg | Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (UN EURO AMB VUIT CÈNTIMS) | 1,08 |
| P-16 | G4D0U010 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS) | 24,75 |
| P-17 | G4D0U015 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament vist (VINT-I-CINC EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 25,14 |
| P-18 | G4PQUJ02 | m | Peça prefabricada de formigó HA-30 de 50x35x120 cm, amb acabat amb cantells arrodonits, amb cable d'acer de 16 mm2 embegut dins de la pròpia peça de formigó, inclòs peces fixació entre cable segons plànols. (VUITANTA-CINC EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 85,10 |
| P-19 | G6A18FA3 | m | Reixat d'acer d'alçària 1,5 m amb acabat galvanitzat amb bastidor de 2,5x1,5 m de perfil de 40x40x4 mm i malla ondulada trenada de ferro dolç de 30 i 18x30 i 18 mm i diàmetre 3,4 mm, i pals de tub de 50x30x2 mm, col·locats cada 2,65 m sobre daus de formigó (SETZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS) | 16,08 |
| P-20 | G6A1CEA1 | u | Porta de dues fulles de 3x2 m, d'acer galvanitzat, amb bastidor de tub de 80x50 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm i D 6 mm, sòcol de planxa d'1,5 mm, muntants de 100x100 mm, passador, pany i pom (QUATRE-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS) | 474,67 |
| P-21 | G773R015 | m2 | Lamina de pead tipus GSE o similar; amb un gruix nominal d'1,5 mm; amb les unions per termofusio; i amb doble cordó de soldadura; que compleix la normativa vigent, el ppt generals i el ppt particulars; inclos p/p de soldadures, encavalcaments, perdues i unions a les obres de fabrica i passos de canonades realitzats amb platines d'acer inoxidable i brides i contrabrides d'acer galvanitzat respectivament; inclosos junts de neopre; ancoratges, cargols, femelles i volanderes d'acer inoxidable; junts de segellat amb massilla de poliureta monocomponent tipus sikaflex 11 fc de sika o similar; inclosos tots els materials per la seva col·locacio; completament instal.lada i provada; tot segons la normativa vigent. (QUATRE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 4,5 |

| | | | | |
|------|----------|----|---|--------|
| P-22 | G7B111D0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (DOS EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 2,72 |
| P-23 | G7B111G0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 250 a 275 g/m2, col·locat sense adherir (DOS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS) | 2,31 |
| P-24 | GB210001 | u | Subministrament i instal·lació de salvavides circular (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 64,74 |
| P-25 | GB210003 | m | Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a conjunt salvavides format per corda i flotador, inclòs platina d'ancoratge i perns de subjecció, totalment col·locat. (VINT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS) | 20,95 |
| P-26 | GD5A5H05 | m | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren (VINT-I-VUIT EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS) | 28,81 |
| P-27 | GDDZ2101 | u | Tapa de xapa estriada galvanitzada d'1,2 x 1,2 m, inclòs marc, perfils i patilles d'ancoratge i col·locació (CENT VUITANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS) | 189,53 |
| P-28 | GDDZU100 | u | Graó de polipropilè armat col·locat, segons plànols (TRES EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 3,52 |
| P-29 | GDK2UZ40 | u | Arqueta prefabricada de recollida d'aigües formada per un pericó prefabricat de formigó de 120x120x105 cm de secció interior i 20 cm de gruix de parets, amb un suplement de recreixement sense fons de 120x120x50 cm de secció interior i 20 cm de parets, totalment arrejuntat i col·locat a l'obra. (QUATRE-CENTS CINQUANTA EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS) | 450,04 |
| P-30 | GFA1JZ86 | m | Tub de PVC de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2 i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-QUATRE EUROS AMB ONZE CÈNTIMS) | 24,11 |

1.3. QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|----------------|
| P-1 | FJMZX001 | m | Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica pintada per mesura de nivell en talús de bassa. Sense descomposició | 48,61 48,61 |
| P-2 | G2212101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala carregadora tipus trisella. Altres conceptes | 1,25 1,25 |
| P-3 | G2221E43 | m3 | Excavació de rasa amb explosius, de fins a 2 m de fondària i fins a 1 m d'amplària en el fons, en roca, forats de D 40 mm i càrrega mecànica del material excavat | 15,487 |
| | B0211000 | | Explosiu tipus goma-2 EC amb part proporcional de metxa i detonant Altres conceptes | 5,727 9,76 |
| P-4 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat Altres conceptes | 4,72 4,72 |
| P-5 | G2241010 | m2 | Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics Altres conceptes | 0,80 0,80 |
| P-6 | G2263211 | m3 | Terraplenat i piconatge de sòl seleccionat de l'obra, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant pala carregadora tipus trisella. Aigua | 1,25 0,0525 |
| P-7 | G2281341 | m3 | Rebliment i piconatge de rasa de 2 m d'amplària, com a màxim, amb sorra per a protecció o llit de les canonades. Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3,5 mm | 18,20 4,042 |
| P-8 | G228FB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM Altres conceptes | 2,20 2,20 |
| P-9 | G22D3011 | m3 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala carregadora tipus trisella. Altres conceptes | 0,27 0,27 |
| P-10 | G22D3Z00 | m3 | Moviment de terra per explanació de finca consistent en extracció de 15 cm de terra vegetal, anivellament del terreny i reposició de la terra vegetal extreta amb pala carregadora tipus trisella. Altres conceptes | 2,51 2,51 |
| P-11 | G2411230 | m3 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t Altres conceptes | 0,86 0,86 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|--------|
| P-12 | G31511M1 | m3 | Formigó per a rases i pous, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió | 67,47 |
| | B064500C | | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb ≥ 200 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I | 63,67 |
| | | | Altres conceptes | 3,80 |
| P-13 | G3Z112Q1 | m2 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió | 10,65 |
| | B064500C | | Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb ≥ 200 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I | 6,55 |
| | | | Altres conceptes | 4,10 |
| P-14 | G450R4CS | m3 | Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/IIa+Qa, apte per a classe d'exposició IIa+Qa, amb ciment sulforresistent tipus SR, inclòs col·locació, vibrat i curat | 110,92 |
| | B060R3CS | | Formigó HA-25/P/20/IIa+Qa, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, apte per a classe d'exposició IIa+Qa, amb ciment sulforresistent tipus SR, inclòs transport a l'obra | 101,21 |
| | | | Altres conceptes | 9,71 |
| P-15 | G4B13101 | kg | Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm ² , col·locat | 1,08 |
| | B0A14200 | | Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm | 0,01 |
| | | | Altres conceptes | 1,07 |
| P-16 | G4D0U010 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament no vist | 24,75 |
| | B0D21030 | | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 1,35 |
| | B0D629AU | | Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos | 0,62 |
| | B0D7UC02 | | Amortització de tauler de fusta de pi de 22 mm, per a 10 usos | 1,26 |
| | B0DZA000 | | Desencofrant | 0,19 |
| | B0DZU005 | | Materials auxiliars per a encofrar | 0,56 |
| | | | Altres conceptes | 20,77 |
| P-17 | G4D0U015 | m2 | Encofrat i desencofrat pla en parament vist | 25,14 |
| | B0D21030 | | Tauló de fusta de pi per a 10 usos | 1,35 |
| | B0D7U002 | | Amortització de tauler de fusta de pi de 22 mm, per a 10 usos | 0,63 |
| | B0DZA000 | | Desencofrant | 0,19 |
| | | | Altres conceptes | 22,97 |
| P-18 | G4PQUJ02 | m | Peça prefabricada de formigó HA-30 de 50x35x120 cm, amb acabat amb cantells arrodonits, amb cable d'acer de 16 mm ² embegut dins de la pròpia peça de formigó, inclòs peces fixació entre cable segons plànols. | 85,10 |
| | | | Sense descomposició | 85,10 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|--------|
| P-19 | G6A18FA3 | m | Reixat d'acer d'alçària 1,5 m amb acabat galvanitzat amb bastidor de 2,5x1,5 m de perfil de 40x40x4 mm i malla ondulada trenada de ferro dolç de 30 i 18x30 i 18 mm i diàmetre 3,4 mm, i pals de tub de 50x30x2 mm, col.locats cada 2,65 m sobre daus de formigó | 16,08 |
| | B6A18FA3 | | Reixat d'alçària 1,5 m, d'acer galvanitzat amb bastidor de 2,5x1,5 m de perfil de 40x40x4 mm i malla ondulada trenada de ferro dolç de 30 i 18x30 i 18 mm i D 3,4 mm i pals de tub de 50x30x2 mm col.locats cada 2,65 m | 9,1 |
| | | | Altres conceptes | 6,98 |
| P-20 | G6A1CEA1 | u | Porta de dues fulles de 3x2 m, d'acer galvanitzat, amb bastidor de tub de 80x50 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm i D 6 mm, sòcol de planxa d'1,5 mm, muntants de 100x100 mm, passador, pany i pom | 474,67 |
| | B6A1CEA1 | | Porta de dues fulles de mides 3x2 m, d'acer galvanitzat, amb bastidor de tub de 80x50 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm i D 6 mm, sòcol de planxa d'1,5 mm, muntants de 100x100 mm, passador, pany i pom | 400 |
| | | | Altres conceptes | 74,67 |
| P-21 | G773R015 | m2 | Lamina de pead tipus GSE o similar; amb un gruix nominal d'1,5 mm; amb les unions per termofusio; i amb doble cordó de soldadura; que compleix la normativa vigent, el ppt generals i el ppt particulars; inclos p/p de soldadures, encavalcaments, perdues i unions a les obres de fabrica i pasos de canonades realitzats amb platines d'acer inoxidable i brides i contrabrides d'acer galvanitzat respectivament; inclosos junts de neopre; ancoratges, cargols, femelles i volanderes d'acer inoxidable; junts de segellat amb massilla de poliureta monocomponent tipus sikaflex 11 fc de sika o similar; inclosos tots els materials per la seva col·locacio; completament instal.lada i provada; tot segons la normativa vigent. | 4,5 |
| | B771R015 | | Làmina de PEAD d'1,5 mm de gruix, tipus polyfelt o equivalent, inclòs ancoratges i material de junts | 2,86 |
| | | | Altres conceptes | 1,64 |
| P-22 | G7B111D0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col.locat sense adherir | 2,72 |
| | B7B111D0 | | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2 | 1,34 |
| | | | Altres conceptes | 1,38 |
| P-23 | G7B111G0 | m2 | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 250 a 275 g/m2, col.locat sense adherir | 2,31 |
| | B7B111G0 | | Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 250 a 275 g/m2 | 0,93 |
| | | | Altres conceptes | 1,38 |
| P-24 | GB210001 | u | Subministrament i instal·lació de salvavides circular | 64,74 |
| | | | Sense descomposició | 64,74 |
| P-25 | GB210003 | m | Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a conjunt salvavides format per corda i flotador, inclòs platina d'ancoratge i perns de subjecció, totalment col·locat. | 20,95 |
| | | | Sense descomposició | 20,95 |

| | | | | |
|------|----------|---|--|--------|
| P-26 | GD5A5H05 | m | Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren | 28,81 |
| | B0332020 | | Grava de pedrera de pedra granítica, per a dreus | 10,91 |
| | BD5B1M00 | | Tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre | 4,31 |
| | | | Altres conceptes | 13,60 |
| P-27 | GDDZ2101 | u | Tapa de xapa estriada galvanitzada d'1,2 x 1,2 m, inclòs marc, perfils i patilles d'ancoratge i col·locació | 189,53 |
| | BDK1UZ13 | | Tapa de xapa estriada d'1,2 x 1,2 m, inclòs marc | 160,23 |
| | | | Altres conceptes | 29,30 |
| P-28 | GDDZU100 | u | Graó de polipropilè armat col·locat, segons plànols | 3,52 |
| | | | Sense descomposició | 3,52 |
| P-29 | GDK2UZ40 | u | Arqueta prefabricada de recollida d'aigües formada per un pericó prefabricat de formigó de 120x120x105 cm de secció interior i 20 cm de gruix de parets, amb un suplement de recreixement sense fons de 120x120x50 cm de secció interior i 20 cm de parets, totalment arrejuntat i col·locat a l'obra. | 450,04 |
| | B060U110 | | Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra | 24,12 |
| | BDK1UZ06 | | Pericó de formigó prefabricat de 120x120x105 de secció interior amb 20 cm de gruix de paret interior per a canalitzacions. | 171,25 |
| | BDK1UZ07 | | Suplement de recreixement de formigó prefabricat de 120x120x50 de secció interior, amb 20 cm de gruix de paret interior per a canalitzacions | 83,30 |
| | | | Altres conceptes | 171,37 |
| P-30 | GFA1JZ86 | m | Tub de PVC de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2 i col·locat al fons de la rasa | 24,11 |
| | BFA1J480 | | Tub de PVC de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2 | 20,00 |
| | | | Altres conceptes | 4,11 |
| P-31 | GFA1M485 | m | Tub de PVC de 250 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2 i col·locat al fons de la rasa | 22,09 |
| | BFA1M480 | | Tub de PVC de 250 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2 | 18,65 |
| | | | Altres conceptes | 3,44 |
| P-32 | GFB1T325 | m | Tub de polietilè de designació PE 100, de 400 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, soldat i col·locat al fons de la rasa | 52,21 |
| | BFB1T320 | | Tub de polietilè de designació PE 100, de 400 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat | 43,93 |
| | | | Altres conceptes | 8,28 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|----------|
| P-33 | GFB1UZ64 | u | Subministre de peça especial d'anclatge làmina impremeabilitzadora amb tub de PE AD DN 400 PN6, amb tots els accessoris col·locat i provat | 650,00 |
| | | | Sense descomposició | 650,00 |
| P-34 | GFBB7Z40 | u | Colze de 45 ° manipulats, de polietilè de densitat alta de 400 mm de DN i 6 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3, soldat i col·locat al fons de la rasa | 143,23 |
| | BFBB7Z40 | | Colze de 45°, manipulats, de polietilè de densitat alta de 400 mm de DN i 6 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3, per a soldar | 120,00 |
| | | | Altres conceptes | 23,23 |
| P-35 | GN12L424 | u | Vàlvula de comporta manual amb brides, de diàmetre nominal 400 mm, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada | 1.673,46 |
| | BN12L420 | | Vàlvula de comporta manual amb brides, de 400 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt | 1.600,00 |
| | | | Altres conceptes | 73,46 |
| P-36 | GN929424 | u | Sistema de presa, amb dues mànigues de pvc, dos filtres, i un flotador de pvc, connectades amb junta torica i platines d'ancoratge per a la tela asfàltica, totalment muntada i probada. | 1.159,47 |
| | BG5AF620 | | Toma de la balsa incloent dues mànigues de pvc flexible de 200 mm de diàmetre, brida cega, filtre, flotador, cargoleria i juntes | 1.100,00 |
| | | | Altres conceptes | 59,47 |
| P-37 | GN92Z424 | u | Ventosa embridada de diàmetre nominal 100 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, tipus 2 i muntada en pericó de canalització soterrada | 570,13 |
| | BN92Z420 | | Ventosa per a embridar de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, tipus 2 | 545,00 |
| | | | Altres conceptes | 25,13 |
| P-38 | GNZ1Z304 | u | Carret extensible de muntatge, d'acer, per a vàlvules de 400 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de PN i muntat en pericó de canalització soterrada. | 849,09 |
| | BNZ1Z300 | | Carret extensible de muntatge, d'acer, per a vàlvules de 400 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de PN | 800,00 |
| | | | Altres conceptes | 49,09 |
| P-39 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra | 2.300,00 |
| | | | Sense descomposició | 2.300,00 |

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

1.4. PRESSUPOST

| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | | | | |
|---------------|----------|---|------|---|-------|-----------|-----------|--|
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 01 | MOVIMENTS DE TERRES BASSA DE REG | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | G22D3011 | m2 | P-9 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala carregadora tipus trisella (P-9) | 0,27 | 5.357,63 | 1.446,56 | |
| 2 | G2212101 | m3 | P-2 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala carregadora tipus trisella (P-2) | 1,25 | 7.375,00 | 9.218,75 | |
| 3 | G2263211 | m2 | P-6 | Terraplenat i piconatge de sòl seleccionat de l'obra, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant pala carregadora tipus (P-6) | 1,25 | 5.358,00 | 6.697,50 | |
| 4 | G2241010 | m2 | P-5 | Acabat i allisada de talussos, amb mitjans mecànics (P-5) | 0,80 | 3.391,66 | 2.713,33 | |
| 5 | G2221R41 | m3 | P-4 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega (P-4) | 4,72 | 349,96 | 1.651,81 | |
| 6 | G2281341 | m3 | P-7 | Rebliment i piconatge de rasa de 2 m d'amplària, com a màxim, amb sorra per a protecció o lilit de les canonades (P-7) | 18,20 | 156,88 | 2.855,22 | |
| 7 | G228FB0F | m3 | P-8 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P-8) | 2,20 | 42,72 | 93,98 | |
| 8 | G2411230 | m3 | P-11 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t (P-11) | 0,86 | 5.104,09 | 4.389,52 | |
| 9 | G31511M1 | m3 | P-12 | Formigó per a rases i pous, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (P-12) | 67,47 | 8,97 | 605,21 | |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.01 | | | | | 29.671,87 | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|--|-------|-----------|-----------|
| TÍTOL 1 | 01 | | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | BASSA DE REG | | | |
| TÍTOL 3 | 02 | | DRENATGES | | | |
| 1 | G7B111D0 | m2 | P-22 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col.locat sense adherir (P-22) | 2,72 | 348,00 | 946,56 |
| 2 | GD5A5H05 | m | P-26 Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 250 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren (P-26) | 28,81 | 348,00 | 10.025,88 |
| 3 | GFA1M485 | m | P-31 Tub de PVC de 250 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2 i col.locat | 22,09 | 26,00 | 574,34 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.02 | | | | 11.546,78 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|--|--------|-----------|----------|
| TÍTOL 1 | 01 | | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | BASSA DE REG | | | |
| TÍTOL 3 | 03 | | OBRA D'ENTRADA | | | |
| 1 | G3Z112Q1 | m2 | P-13 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (P-13) | 10,65 | 12,00 | 127,80 |
| 2 | G450R4CS | m3 | P-14 Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/IIa+Qa, apte per a classe d'exposició IIa+Qa, amb ciment sulforresistent tipus SR, inclòs col·locació, vibrat i curat | 110,92 | 15,00 | 1.663,80 |
| 3 | G4B13101 | kg | P-15 Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (P-15) | 1,08 | 1.000,00 | 1.080,00 |
| 4 | G4D0U010 | m2 | P-16 Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (P-16) | 24,75 | 7,50 | 185,63 |
| 5 | G2221E43 | m3 | P-3 Excavació de rasa amb explosius, de fins a 2 m de fondària i fins a 1 m d'amplària en el fons, en roca, forats de D 40 mm i càrrega mecànica del material excavat (P-3) | 15,49 | 6,70 | 103,78 |
| 6 | G4D0U015 | m2 | P-17 Encofrat i desencofrat pla en parament vist (P-17) | 25,14 | 40,00 | 1.005,60 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.03 | | | | 4.166,61 |

| TÍTOL 2 | | 01 | BASSA DE REG | | | | | | |
|---------------|----------|----------|-----------------|---|--------|-----------|----------|--|--|
| TÍTOL 3 | | 04 | OBRA DE SORTIDA | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | | |
| 1 | G3Z112Q1 | m2 | P-13 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (P-13) | 10,65 | 6,25 | 66,56 | | |
| 2 | G450R4CS | m3 | P-14 | Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/IIa+Qa, apte per a classe d'exposició IIa+Qa, amb ciment sulforresistent tipus SR, inclòs col·locació, vibrat i curat | 110,92 | 5,81 | 644,76 | | |
| 3 | G4B13101 | kg | P-15 | Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (P-15) | 1,08 | 292,00 | 315,36 | | |
| 4 | G4D0U010 | m2 | P-16 | Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (P-16) | 24,75 | 22,21 | 549,65 | | |
| 5 | G4D0U015 | m2 | P-17 | Encofrat i desencofrat pla en parament vist (P-17) | 25,14 | 28,96 | 728,05 | | |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.04 | | | | | 2.304,38 | | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
|---------------|----------|----------|------------|---|-----------|----------|--------|
| TÍTOL 1 | 01 | | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | 01 | BASSA DE REG | | | |
| TÍTOL 3 | 05 | | 05 | VESSADOR | | | |
| 1 | G3Z112Q1 | m2 | P-13 | Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (P-13) | 10,65 | 25,00 | 266,25 |
| 2 | G450R4CS | m3 | P-14 | Formigó per a soleres, fonaments i encepats, HA-25/P/20/IIa+Qa, apte per a classe d'exposició IIa+Qa, amb ciment sulforresistent tipus SR, inclòs col·locació, vibrat i curat | 110,92 | 3,16 | 349,98 |
| 3 | G4B13101 | kg | P-15 | Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (P-15) | 1,08 | 150,00 | 162,00 |
| 4 | G4D0U015 | m2 | P-17 | Encofrat i desencofrat pla en parament vist (P-17) | 25,14 | 10,93 | 274,78 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.05 | | | | 1.053,01 | |

| TÍTOL 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | | |
|---------------|----------|---|---|----------|-----------|-----------|
| TÍTOL 2 | 01 | BASSA DE REG | | | | |
| TÍTOL 3 | 06 | CANONADES D'ENTRADA I SORTIDES | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
| 1 | GFB1T325 | m | P-32 Tub de polietilè de designació PE 100, de 400 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, soldat i col.locat al fons de la rasa (P-32) | 52,21 | 690,00 | 36.024,90 |
| 2 | GFBB7Z40 | u | P-34 Colze de 45 ° manipulats, de polietilè de densitat alta de 400 mm de DN i 6 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3, soldat i col.locat al fons de la rasa (P-34) | 143,23 | 9,00 | 1.289,07 |
| 3 | GFB1UZ64 | u | P-33 Subministre de peça especial d'anclatge làmina impremeabilitzadora amb tub de PE AD DN 400 PN6, amb tots els accessoris col·locat i provat (P-33) | 650,00 | 3,00 | 1.950,00 |
| 4 | GN12L424 | u | P-35 Vàlvula de comporta manual amb brides, de diàmetre nominal 400 mm, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada (P-35) | 1.673,46 | 2,00 | 3.346,92 |
| 5 | GNZ1Z304 | u | P-38 Carret extensible de muntatge, d'acer, per a vàlvules de 400 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de PN i muntat en pericó de canalització soterrada (P-38) | 849,09 | 2,00 | 1.698,18 |
| 6 | GDK2UZ40 | u | P-29 Arqueta prefabricada de recollida d'aigües formada per un pericó prefabricat de formigó de 120x120x105 cm de secció interior i 20 cm de gruix de parets, amb un suplement de recreixement sense fons de 120x120x50 cm de secció interior i 20 cm de parets, totalment arrejuntat i col·locat a l'obra (P-29) | 450,04 | 1,00 | 450,04 |
| 7 | GDDZ2101 | u | P-27 Tapa de xapa estriada galvanitzada d'1,2 x 1,2 m, inclòs marc, perfils i patilles d'ancoratge i col·locació (P-27) | 189,53 | 1,00 | 189,53 |
| 8 | GDDZU100 | u | P-28 Graó de polipropilè armat col·locat, segons plànols (P-28) | 3,52 | 12,00 | 42,24 |
| 9 | GN929424 | u | P-36 Sistema de presa, amb dues mànegues de pvc, dos filtres, i un flotador de pvc, connectades amb junta torica i platines d'ancoratge per a la tela asfàltica, totalment muntada i probada (P-36) | 1.159,47 | 1,00 | 1.159,47 |
| 10 | GN92Z424 | u | P-37 Ventosa embridada de diàmetre nominal 100 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, tipus 2 i muntada en pericó de canalització soterrada (P-37) | 570,13 | 1,00 | 570,13 |
| 11 | GFA1JZ86 | m | P-30 Tub de PVC de 160 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2 i col·locat al fons de la rasa (P-30) | 24,11 | 25,00 | 602,75 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.06 | | | | 47.323,23 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|-------|-----------|-----------|
| TÍTOL 1 | 01 | | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | BASSA DE REG | | | |
| TÍTOL 3 | 07 | | IMPERMEABILITZACIÓ I LLASTRES | | | |
| 1 | G7B111G0 | m2 | P-23 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 250 a 275 g/m2, col.locat sense adherir (P-23) | 2,31 | 5.300,00 | 12.243,00 |
| 2 | G773R015 | m2 | P-21 Lamina de pead tipus GSE o similar; amb un gruix nominal d'1,5 mm; amb les unions per termofusio; i amb doble cordó de soldadura; que compleix la normativa vigent, el ppt generals i el ppt particulars; inclos p/p de soldadures, encavalcaments, perdues i unions a les obres de fabrica i pasos de canonades realitzats amb platines d'acer inoxidable i brides i contrabrides d'acer galvanitzat respectivament; inclosos junts de neopre; ancoratges, cargols, femelles i volanderes d'acer inoxidable; junts de segellat amb massilla de poliureta monocomponent tipus sikaflex 11 fc de sika o similar; inclosos tots els materials per la seva col·locacio; completament instal.lada i provada; tot segons la normativa vigent (P-21) | 4,50 | 5.300,00 | 23.850,00 |
| 3 | G4PQUJ02 | m | P-18 Peça prefabricada de formigó HA-30 de 50x35x120 cm, amb acabat amb cantells arrodonits, amb cable d'acer de 16 mm2 embegut dins de la pròpia peça de formigó, inclòs peces fixació entre cable segons plànols (P-18) | 85,10 | 42,00 | 3.574,20 |
| 4 | G31511M1 | m3 | P-12 Formigó per a rases i pous, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (P-12) | 67,47 | 6,00 | 404,82 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.07 | | | | 40.072,02 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|--|--------|-----------|----------|
| TÍTOL 1 | 01 | | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | BASSA DE REG | | | |
| TÍTOL 3 | 08 | | TANCAMENTS I ELEMENTS DE SEGURETAT | | | |
| 1 | G6A18FA3 | m | P-19 Reixat d'acer d'alçària 1,5 m amb acabat galvanitzat amb bastidor de 2,5x1,5 m de perfil de 40x40x4 mm i malla ondulada trenada de ferro dolç de 30 i 18x30 i 18 mm i diàmetre 3,4 mm, i pals de tub de 50x30x2 mm, col.locats cada 2,65 m sobre daus de formigó (P-19) | 16,08 | 292,00 | 4.695,36 |
| 2 | G6A1CEA1 | u | P-20 Porta de dues fulles de 3x2 m, d'acer galvanitzat, amb bastidor de tub de 80x50 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm i D 6 mm, sòcol de planxa d'1,5 mm, muntants de 100x100 mm, passador, pany i pom (P-20) | 474,67 | 1,00 | 474,67 |
| 3 | GB210001 | u | P-24 Subministrament i instal·lació de salvavides circular (P-24) | 64,74 | 2,00 | 129,48 |
| 4 | GB210003 | m | P-25 Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a conjunt salvavides format per corda i flotador, inclòs platina d'ancoratge i perns de subjecció, totalment col·locat (P-25) | 20,95 | 2,00 | 41,90 |
| 5 | FJMZX001 | m | P-1 Subministrament i col·locació d'escala metàl·lica pintada per mesura de nivell en talús de bassa (P-1) | 48,61 | 1,00 | 48,61 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.08 | | | | 5.390,02 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|------|-----------|----------|
| TÍTOL 1 | 01 | | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | |
| TÍTOL 2 | 02 | | MOVIMENT DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | | | |
| TÍTOL 3 | 01 | | MOVIMENT DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | | | |
| 1 | G22D3Z00 | m3 | P-10 Moviment de terra per explanació de finca consistent en extracció de 15 cm de terra vegetal, anivellament del terreny i reposició de la terra vegetal extreta amb pala carregadora tipus trisella (P-10) | 2,51 | 2.017,00 | 5.062,67 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.02.01 | | | | 5.062,67 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|----------|-----------|----------|
| | | | TÍTOL 1 01 PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | | | |
| | | | TÍTOL 2 03 PARTIDES ALÇADES | | | |
| | | | TÍTOL 3 01 IMPREVISTOS | | | |
| 1 | XPA105B1 | PA | P-0 Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra (P-0) | 2.000,00 | 1,00 | 2.000,00 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.03.01 | | | | 2.000,00 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|----------|-----------|----------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | PPA900SS | PA | P-39 Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra (P-39) | 2.300,00 | 1,00 | 2.300,00 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.03.02 | | | | 2.300,00 |

1.5. RESUM DEL PRESSUPOST

| NIVELL 3: TÍTOL 3 | | | IMPORT |
|-------------------|--------------|---|-------------------|
| Títol 3 | 01.01.01 | MOVIMENTS DE TERRES BASSA REG | 29.671,87 |
| Títol 3 | 01.01.02 | DRENATGES | 11.546,78 |
| Títol 3 | 01.01.03 | OBRA D'ENTRADA | 4.166,61 |
| Títol 3 | 01.01.04 | OBRA DE SORTIDA | 2.304,38 |
| Títol 3 | 01.01.05 | VESSADOR | 1.053,01 |
| Títol 3 | 01.01.06 | CANONADES ENTRADA I SORTIDES | 47.323,23 |
| Títol 3 | 01.01.07 | IMPERMEABILITZACIÓ I LLASTRES | 40.072,02 |
| Títol 3 | 01.01.08 | TANCAMENTS I ELEMENTS DE SEGURETAT | 5.390,02 |
| Títol 2 | 01.01 | BASSA DE REG | 141.527,92 |
| Títol 3 | 01.02.01 | MOVIMENT DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | 5.062,67 |
| Títol 2 | 01.02 | MOVIMENT DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | 5.062,67 |
| Títol 3 | 01.03.01 | IMPREVISTOS | 2.000,00 |
| Títol 3 | 01.03.02 | SEGURETAT I SALUT | 2.300,00 |
| Títol 2 | 01.03 | PARTIDES ALÇADES | 4.300,00 |
| | | | 150.890,59 |

| NIVELL 2: TÍTOL 2 | | | IMPORT |
|--------------------------|-----------|--|-------------------|
| Títol 2 | 01.01 | BASSA REG | 141.527,92 |
| Títol 2 | 01.02 | MOVIMENT DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | 5.062,67 |
| Títol 2 | 01.03 | PARTIDES ALÇADES | 4.300,00 |
| Títol 1 | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | 150.890,59 |
| | | | 150.890,59 |

| NIVELL 1: OBRA | | | IMPORT |
|-----------------------|----|---|-------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES | 150.890,59 |
| | | | 150.890,59 |

1.6. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL

| | | |
|---|---------------------|------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL | 150.890,59 | |
| 6% BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 9.053,44 | |
| 13% DE DESPESES GENERALS SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 19.615,78 | |
| | | |
| | SUBTOTAL | 179.559,80 |
| | | |
| 21% IVA SOBRE EL SUBTOTAL | 37.707,56 | |
| TOTAL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 217.267,36 € | |

Aquest pressupost d'execució per contracte ascendeix a un import de:
(DOS-CENTS DISSET MIL DOS-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

FASE II – NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG

2.1.MEDICIONS

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|---------|----------|---------------------|--|-----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | |
| TÍTOL 3 | 01 | | MOVIMENTS DE TERRES NAU MAGATZEM | |
| 1 | G22D3011 | m2 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala carregadora tipus trisella. | 308,00 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | | T longitud amplada fondària | |
| | 2 | | 22 14 0,1 308 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| 2 | G2212101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala carregadora tipus trisella. | 121,60 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | | T longitud amplada fondària número | |
| | 2 | llosa | 20 12 0,4 1 96 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 3 | llosa exterior | 64 1 0,4 1 25,6 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| 3 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega | 12,85 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | | T longitud amplada fondària número | |
| | 2 | sabates | 0,9 0,7 0,5 14 4,41 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 3 | riostrà | 54,8 0,44 0,35 1 8,4392 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| 4 | G2411230 | m3 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t | 198,30 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | esbrossada terreny | 308,00 0,1 30,80 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 2 | excavacions | 134,45 134,4492 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 3 | percentatge parcial | % 20% 33,04984 PERPARCIAL(K1:K2;C3) | |

| | | |
|---------|----|--|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG |
| TÍTOL 2 | 01 | NAU MAGATZEM |
| TÍTOL 3 | 02 | CIMENTACIONS |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT | | | | | |
|------|----------|----------|--|-----------|---------|----------|--------|--------|------------------|
| 1 | G38515G1 | m3 | Formigó per a riestres i basaments, HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió | 12,85 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | fondària | número | | |
| | 2 | riostres | | 54,8 | 0,44 | 0,35 | 1 | 8,4392 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | sabates | | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 14 | 4,41 | (C)*(D)*(E) *(F) |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | QUANTITAT | |
|---------|----------|-----------------------------|--|----------|---------|--------|--------|-----------|------------------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 03 | | ESTRUCTURA | | | | | | |
| 1 | E4PA5Z50 | m | Rodó massís D-14mm d'acer IIIs AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor | | | | | 90,34 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | façana principal | | 12,04 | | | 2 | 24,08 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | façana posterior | | 13,3 | | | 1 | 13,3 | |
| | 4 | façana lateral | | 13,24 | | | 4 | 52,96 | |
| 2 | E4PA5Z51 | m | Rodó massís D-12mm d'acer IIIs AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor | | | | | 240,96 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | coberta | | 10,04 | | | 24 | 240,96 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| 3 | E4PA5Z52 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | | | | | 2.256,44 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Façana principal | | | | | 404,73 | 0 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | Façana posterior | | | | | 412,89 | | |
| | 4 | Façana lateral 1 | | | | | 459 | | |
| | 5 | façana lateral 2 | | | | | 459 | | |
| | 6 | Cap pilars façana principal | | | | | 100,67 | | |
| | 7 | Cap pilars façana posterior | | | | | 100,67 | | |
| | 8 | Cap pilars façana lateral 1 | | | | | 159,74 | | |
| | 9 | Cap pilars façana lateral 2 | | | | | 159,74 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------|--|----------|---------|--------|--------|-------|------------------|
| 4 | E4PA5Z53 | ut | Placa anclatge d'acer A-42ben perfil pla, de dimensions 30x20x1.5cm amb quatre garrotes d'acer corrugat de D-10mm i 32 cm de longitud total, soldades, taladro central, col·locades sobre dau de formigó HM-20/P/20/l Nm/mm2 realitzat en suports aïllats. | | | | | 14,00 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Basa façana principal | | | | | 4 | | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | Basa façana posterior | | | | | 4 | | |
| | 4 | Basa façana lateral | | | | | 6 | | |
| 5 | E4PA5Z54 | u | Placa de suport per elements estructurals senzills col·locats sobre fàbriques, constituïda per peça de xapa laminada de 15mm d'espessor i 30x6cm de superfície, assentat sobre morter de ciment 1/6 i replanteig i anivellat | | | | | 28,00 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Reforços façana principal | | | | | 8 | | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | Reforços façana posterior | | | | | 8 | | |
| | 4 | Refoços façana lateral | | | | | 12 | | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|---------|----------|------|--|-----------------------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | |
| TÍTOL 3 | 04 | | PAVIMENTS | |
| 1 | G3C515H3 | m3 | Formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm. abocat amb cubilot | 92,40 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada | |
| | 2 | | 22 14 0,3 | 92,4 (C)*(D)*(E) *(F) |
| 2 | G3CBJ601 | m2 | Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30 x 15 D: 10 - 10 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses | 308,00 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada | |
| | 2 | | 22 14 | 308 (C)*(D)*(E) *(F) |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|---------|----------|-------------------|--|-----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | |
| TÍTOL 3 | 05 | | COBERTA | |
| 1 | E5353Z50 | m2 | Coberta de plaques de fibrociment sense amiant Naturvex Granonda d'URALITA, color natural, sobre qualsevol tipus de corretja estructural (no inclosa) i p.p. de solapaments, peces especials de remat, cargols o ganxos de fixació, juntes, etc. I despeses indirectes. | 248,80 |
| | Núm. | Text | | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada unitats | |
| | 2 | | 20 6,22 2 248,8 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| 2 | E4PA5Z52 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | 2.205,13 |
| | Núm. | Text | | |
| | 1 | | T longitud kg/m unitats | |
| | 2 | corretges IPN-100 | 20 8,32 12 1996,8 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 3 | IPN-100 | 6,26 8,32 4 208,3328 | |
| 3 | E53ZCZ10 | kg | Acer laminat AE-42b, en encavallades i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | 916,01 |
| | Núm. | Text | | |
| | 1 | | T longitud kg/m unitats | |
| | 2 | Parells | 12,52 9,14 3 343,2984 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 3 | Tirants | 12 9,14 3 329,04 | |
| | 4 | Muntants | 7,94 4,57 3 108,8574 | |
| | 5 | Diagonals | 11,92 3,77 3 134,8152 | |
| 4 | E4PA5Z51 | m | Rodó massís D-12mm d'acer IIIs AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor | 48,00 |
| | Núm. | Text | | |
| | 1 | | T longitud kg/m unitats | |
| | 2 | Tirants | 12 4 48 (C)*(D)*(E) *(F) | |

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | |
|---------|----------|--|---|-----------|
| TÍTOL 2 | 01 | NAU MAGATZEM | | |
| TÍTOL 3 | 06 | TANCAMENTS EXTERIORS | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
| 1 | E4PRUZ04 | m2 | Bloc de formigó de 40x24x20 per a posterior acabament, inclosa armadura vertical formada per 2 rodons de 8mm per cada m.l. i armadura horitzontal formada per 2 rodons de 8mm per cada fila de blocs, reblert amb formigó HA-25/P/20/I i rebut amb morter de ciment i arena de riu M5 segons UNE-EN 998-2, vesat, col·locat, vibrat i rejuntat segons CTE/DB-SE-F | 235,20 |
| | Núm. | Text | | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada número | |
| | 2 | Façana principal | 6,6 4 1 26,4 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 3 | Façana posterior | 10,16 4 1 40,64 | |
| | 4 | Façana lateral 1 | 18,9 4 1 75,6 | |
| | 5 | façana lateral 2 | 18,45 4 1 73,8 | |
| | 6 | Façana principal part superior | 9,38 9,38 | |
| | 7 | Façana posterior part superior | 9,38 9,38 | |
| 2 | E4PRUZ05 | m2 | Fàbrica de 1/2 peu d'espessor de maó premat vermell de 24x12x5 assentat amb morter de ciment (BL-II 42,5 R), cal i arena de riu 1/1/6, aplomat, anivellat i netejat inclosos talls, remats i peces especials segons CTE/DB-SE-F | 24,80 |
| | Núm. | Text | | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada número | |
| | 2 | Façana principal | 11,5 0,4 1 4,6 (C)*(D)*(E) *(F) | |
| | 3 | Façana posterior | 11,5 0,4 1 4,6 | |
| | 4 | Façana lateral 1 | 19,5 0,4 1 7,8 | |
| | 5 | façana lateral 2 | 19,5 0,4 1 7,8 | |
| 3 | EAZD1Z01 | m2 | Porta basculant plegable de contrapes, a base de bastidor format per tubs rectangulars d'acer i xapa tipus Pegaso amb cèrcol de perfil angular metàl·lic, provist d'una garra per metre linial, guies, caixa d'allotjament, contrapesos, tanca i demés accessoris, totalment instal·lada. Inclou porta de pas de 1x2 metres. | 20,87 |
| | Núm. | Text | | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada número | |
| | 2 | Porta principal | 4,9 4,26 1 20,874 (C)*(D)*(E) *(F) | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|----------------------------|---|----------|---------|--------|--------|-------|------------------|
| 4 | EAZD1Z02 | m2 | Porta abatible de xapa en el seu color de 13 micres amb cèrcol i fulla de 50x40mm i 1,5mm d'espesor, amb sòcol inferior cec de 40cm, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. Amb dintell. | | | | | 4,20 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Porta capçal reg | | | 1,2 | 2 | 1 | 2,4 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | Porta vestidors-lavabos | | | 0,9 | 2 | 1 | 1,8 | |
| 5 | EAFA110L | m2 | Finestra abatible d'alumini lacat, amb cèrcol i fulla de 50x400mm i 1,5mm d'espesor, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. Amb dintell. | | | | | 7,14 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Finestra vestidors-lavabos | | | 0,6 | 0,45 | 2 | 0,54 | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | Finestra fitosanitaris | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | |
| | 4 | Finestra capçal de reg | | | 1 | 1,2 | 1 | 1,2 | |
| | 5 | Finestra façanes laterals | | | 0,8 | 1,5 | 4 | 4,8 | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|---------|----------|----|--|-----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | |
| TÍTOL 3 | 07 | | SANEJAMENT I EVACUACIÓ D'AIGÜES | |
| 1 | GD7F4375 | m | Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoïdal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col.locat al fons de la rasa | 30,00 |
| 2 | ED15B871 | m | Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides | 47,76 |
| 3 | ED351430 | u | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 40x40x45 cm de mides interiors i 4 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat | 3,00 |
| 4 | ED351840 | u | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 100x100x100 cm de mides interiors i 9 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat | 1,00 |
| 5 | EDE7U050 | u | Fossa-filtre compacta de polièster reforçat amb fibra de vidre, amb decantador-digestor de 2 compartiments i filtre biològic oxidador de la matèria orgànica, cilíndrica, amb una capacitat de 6000 l, entrada d'aigua bruta per la part superior amb tub de 125 mm de diàmetre i sortida d'aigua tractada per la part inferior amb tub de 125 mm de diàmetre, amb 2 boques de registre, soterrada | 1,00 |
| 6 | FDK256E4 | u | Caixa per embornal sifonic prefabricat de 70x30x70 cm de secció interior i 8 cm de gruix de parets, per recollir les aigües pluvials, fabricats amb orifici circular de 28 cm per la acomodació de connexions.amb forats per a tubs | 3,00 |
| 7 | GD5ZJJJ8 | u | Bastiment i reixa practicable (abatible) de fundició dúctil de 85x35 cm. tipus IMPU. classe C-250, col.locat amb morter de ciment 1:4, | 3,00 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|------------------|--|---------------------|
| | | | OBRA 01 PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| | | | TÍTOL 2 01 NAU MAGATZEM | |
| | | | TÍTOL 3 08 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA | |
| 1 | GG27AC01 | u | Despeses de tramitació per kW contractat a la companyia elèctrica per al subministre a l'edifici desde xarxes de distribució, inclosos els drets d'escomesa, enganxe i verificació en la contractació de la pòlissa d'abonament. | 27,00 |
| 2 | GG27E230 | m | M.I. línia general d'alimentació subterrània, aïllada Rz1-K 0,6/1 Kv. De 4x16mm2 de conductor de coure sota tubo de PVC Dext=75mm, inclou l'escomesa del conductor en el seu interior, així com p.p. de tubo i terminals corresponents. ITC-BT-14 i norma UNE-EN 21.123 part 4 o 5. | 19,00 |
| | Núm. | Text | T longitud amplada alçada número | |
| | 1 | | | |
| | 2 | Cable tetrapolar | 19 | 19 (C)*(D)*(E) *(F) |
| 3 | GG27FA06 | u | Armari exterior de B/T per a subministre de vivendes sense repartició, trifàssic o monofàssic, inclòs armari de l'envolvent de poliester reforçat amb fibra de vidre, peana-protecció prefabricada en formigó armat, tubo PVD D-50mm i pernos d'anclatge per ús en vivendes unifamiliars o xalets (contador a alquilar). ITC-BT 16 i el grau de protecció IP 43 i IK 19. | 1,00 |
| 4 | GG27GA01 | u | Presa de terra amb pica de coure de D=14,3mm i 2 m de longitud, cable de coure despulat de 1x35mm2 connexionat mitjançant soldadura aluminotèrmica. ITC-BT 18. | 1,00 |
| 5 | GG4242JK | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 2,00 |
| 6 | GG414F9B | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 4,00 |
| 7 | GG4114FD | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 4,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---------------|---|----------|---------|--------|--------|-------|------------------|
| 8 | GG4243JD | u | Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 4,00 | | | | | |
| 9 | GG327206 | m | Conductor de coure de designació UNE H07V-K, unipolar de secció 1x1,5 mm ² , col.locat en tub | 300,00 | | | | | |
| 10 | GG311Z00 | m | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x2,5 mm ² , col.locat en tub | 220,00 | | | | | |
| 11 | GG311706 | m | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x16 mm ² , col.locat en tub | 80,00 | | | | | |
| 12 | GG21RZ00 | u | Interrupctor senzill de 10A tipus 2, encastat | 7,00 | | | | | |
| 13 | GG21RZ01 | u | Interrupctor commutador de 10A tipus 2, encastat | 4,00 | | | | | |
| 14 | GG21R91G | u | Canalització per locals amb guia de filferro galvanitzat, sobre tubo PVC corrugat de D-32mm, totalment col·locada | 4,00 | | | | | |
| 15 | GG391Z01 | u | Llumenera simètrica amb difusor pla de plàstic, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 125 W, de preu alt, amb bastidor metàl·lic i cúpula reflectora, acoblada al suport | 1,00 | | | | | |
| 16 | GHN68921 | u | Regleta de superfície de 2x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols | 2,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Capçal de reg | | | | | 1 | | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | Lavabo | | | | | 1 | | |
| 17 | GHN68922 | u | Regleta de superfície de 1x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols | 2,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Fitosanitaris | | | | | 1 | | (C)*(D)*(E) *(F) |
| | 3 | Vestidors | | | | | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|----------|--|----------|---------|--------|--------|-------|-----------------|
| 18 | GHN68923 | u | Regleta de superfície de 3x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols | | | | | 2,00 | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Magatzem | | | | | 2 | | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 19 | GHN84Z00 | u | Instal·lació d'endoll per a força amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat alta (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes) | | | | | 6,00 | |
| 20 | GHN84Z01 | u | Subministrament i muntatge de llum d'emergència | | | | | 9,00 | |
| 21 | GHN84Z04 | u | Instal·lació d'endoll per a llum amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat mitjana (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes). | | | | | 5,00 | |

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | |
|---------|----------|--|---|------------------------|
| TÍTOL 2 | 01 | NAU MAGATZEM | | |
| TÍTOL 3 | 09 | INSTAL·LACIÓ LAMPISTERIA I SANITARIS | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
| 1 | EJ12B71P | u | Plat de dutxa model Ontario de Roca en porcellana color blanc de 80x80cm, amb mesclador de Roca model Victoria Plus de Roca cromat o similar i vàlvula de desguàs sifònic amb sortida de 40mm, totalment instal·lat. | 2,00 |
| 2 | EJ11K71C | u | Termo elèctric 100l JUNKERS model HS-100 1-E de 1,8 kW, termostat exterior regulable de 35-70°C amb vàlvula de seguretat i antiretorn de 6 kg/cm2. | 1,00 |
| 3 | EJ13B212 | u | Rentamans model Ibis de Roca, de 44x31cm en blanc, amb mesclador de lavabo Victoria Plus de Roca o similar, vàlvula de desguàs de 32mm, claus d'esquadra de 1/2" cromades i sifó individual de PVC de 40mm i latiguillo flexible de 20cm, totalment instal·lat | 2,00 |
| 4 | EJ18L2AL | u | Inodor model Victoria de Roca, de tanc alt blanc amb cisterna en plàstic, mecanisme, tapa seient en plàstic, clau d'esquadra de 1/2" cromada amb desguàs PVC D-63 totalment instal·lat. | 2,00 |
| 5 | EJ23112G | u | Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 25x2,5mm, en rollo de 50m, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en polifenilsulfona (PPSU) amb junta elàstica i casquet d'acer inoxidable mitjançant compressió mecànica (press-fitting). Conforme a UNE 56 961 EX, protecció amb tubo corrugat o aïllament conforme normativa vigent, totalment instal·lat i provat a 20 kg/cm2 de pressió segons CTE/DB-HS 4 subministre d'aigua. | 17,73 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada número | |
| | 2 | Aigua interior freda | 6,97 | 1 6,97 (C)*(D)*(E)*(F) |
| | 3 | Aigua interior calenta | 10,76 | 1 10,76 |
| 6 | EJ23112F | u | Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 32x3,0mm, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en polifenilsulfona (PPSU) amb junta elàstica i casquet d'acer inoxidable mitjançant compressió mecànica (press-fitting). Conforme a UNE 56 961 EX, protecció amb tubo corrugat o aïllament conforme normativa vigent, totalment instal·lat i provat a 20 kg/cm2 de pressió segons CTE/DB-HS 4 subministre d'aigua. | 6,38 |
| | Núm. | Text | Tipus (C) (D) (E) (F) Total Fòrmula | |
| | 1 | | T longitud amplada alçada número | |
| | 2 | Entrada aigua | 6,38 | 1 6,38 (C)*(D)*(E)*(F) |
| 7 | EJ4ZU010 | u | Portarotlles de porcellana blanca per encastar | 2,00 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT | | | | | |
|---------|----------|------------------|---|-----------|---------|--------|--------|-------|-----------------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 10 | | TANCAMENTS INTERIORS I DIVISÒRIES | | | | | | |
| 1 | EAQD2265 | m2 | Porta de pas amb fulla Calabo o similar, cantejada de 35mm, cercol amb pi del país 7x6cm, tapajuntes de pi 7x1,5cm per a pintar, i ferratges de penjar i seguretat en llauna. | 9,00 | | | | | |
| | Núm. | Text | Tipus | (C) | (D) | (E) | (F) | Total | Fòrmula |
| | 1 | | T | longitud | amplada | alçada | número | | |
| | 2 | Portes interiors | | | 0,9 | 2 | 5 | 9 | (C)*(D)*(E)*(F) |
| 2 | E6150B4Q | m2 | Envà de gruix 100 mm de peça ceràmica de gran format de 700x500x100 mm, per a revestir, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col.locada amb adhesiu a base de guix per a unió de peces ceràmiques | 76,14 | | | | | |
| 3 | E8121312 | m2 | Fals sostre de plaques d'escaiola llisa rebuda amb pasta d'escaiola, incloses juntes dilatació, muntatge i desmuntatge andami i medis auxiliars segons NTE-RTC-16 | 60,00 | | | | | |

| | | |
|---------|----|--|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG |
| TÍTOL 2 | 02 | INSTAL·LACIÓ DE REG |
| TÍTOL 3 | 01 | MOVIMENT TERRES INSTAL·LACIÓ DE REG |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|----|--|-----------|
| 1 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, | 1097,1072 |
| 2 | G228FB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat | 987,40 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|---------|----------|----|--|-----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| TÍTOL 2 | 02 | | INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| TÍTOL 3 | 02 | | CAPÇAL DE REG | |
| 1 | GF116Z15 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 3'', 84x2 mm, soldat i muntat a obra | 11,00 |
| 2 | GF116Z16 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 4'', 104x2 mm, soldat i muntat a obra | 9,00 |
| 3 | GF116Z17 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 5'', 129x2 mm, soldat i muntat a obra | 1,60 |
| 4 | GF116Z18 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 6'', 154x2 mm, soldat i muntat a obra | 2,60 |
| 5 | GFB25Z55 | m | Tub de polietilè de 32 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal | 10,00 |
| 6 | GF116Z19 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per la instal·lació del | 1,00 |
| 7 | GN82LZE4 | u | Suministro y montaje de vàlvula de retención de clapeta de acero inoxidable. DN 1'' | 3,00 |
| 8 | GN32HZ24 | u | Suministro y montaje de vàlvula de esfera manual de acero inoxidable. DN 1" | 3,00 |
| 9 | GN32HZ25 | u | Suministro y montaje de vàlvula de esfera manual de acero inoxidable. DN 3/4" | 4,00 |
| 10 | GN12BZ24 | u | Suministro y montaje vàlvula compuerta cierre elástico EN-1171 FIG. 50 DN 50 | 2,00 |
| 11 | GN12BZ26 | u | Suministro y montaje vàlvula compuerta cierre elástico EN-1171 FIG. 50 DN 150 | 1,00 |
| 12 | GN429ZD4 | u | Suministro y montaje de vàlvula de mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 65 | 4,00 |
| 13 | HJ723Z00 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 500 L + TAPA | 1,00 |

| | | | | |
|----|----------|---|--|-------|
| 14 | GN429ZD6 | u | Suministro y montaje de válvula de mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 150 | 1,00 |
| 15 | GNH1BZ24 | u | Suministro y montaje ELECTROBOMBA MN 50-125A/5,5 CV | 1,00 |
| 16 | GNH1BZ25 | u | Suministro y montaje ELECTROBOMBA MN 50-160B1/7,5 CV | 1,00 |
| 17 | HJ723Z01 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 1000 L + TAPA | 3,00 |
| 18 | HJ723Z02 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 2000 L + TAPA | 1,00 |
| 19 | GNM16Z27 | u | Subministrament i muntatge de bomba dosificadora DOSTEC-50P 200 l/h | 2,00 |
| 20 | GN81DZ24 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula de retenció REGABER de 3/4" | 4,00 |
| 21 | GN81DZ25 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula antisifó | 1,00 |
| 22 | GN75GZ26 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula AMIAD 3/4 P.Q. | 8,00 |
| 23 | GN75GZ27 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica 1" plàstic | 6,00 |
| 24 | GS3BUZ10 | u | Subministrament i muntatge filtre FY-3 de la casa comercial STF | 2,00 |
| 25 | GS3BUZ11 | u | Subministrament i muntatge Programador Agronic 2500 | 1,00 |
| 26 | GNZ1ZZ07 | u | Subministrament i muntatge de selenoide no muntat | 19,00 |
| 27 | GS9CUZ00 | u | Subministrament i muntatge de contador WOLTMAN de 3" | 2,00 |
| 28 | GS9CUZ02 | u | Subministrament i muntatge de contador d'adob de PVC E.I. | 2,00 |

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | |
|---------|----------|--|--|-----------|
| TÍTOL 2 | 02 | INSTAL·LACIÓ DE REG | | |
| TÍTOL 3 | 03 | CANONADES GENERALS | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
| 1 | GFA19Z48 | m | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 83,60 |
| 2 | GFA19Z49 | m | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 148,14 |
| 3 | GFA19Z50 | m | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 915,30 |
| 4 | GF116Z20 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades | 1,00 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|----|--|-----------|
| | | | OBRA 01 PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| | | | TÍTOL 2 02 INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| | | | TÍTOL 3 04 VÀLVULES HIDRÀULIQUES | |
| 1 | GN75GZ24 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 3" de diàmetre nominal | 6,00 |
| 2 | GN75GZ25 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 2" de diàmetre nominal | 1,00 |
| 3 | GNZ1ZZ05 | u | Subministrament i muntatge de minipilot, selenoide per a vàlv. Hidràulica | 7,00 |
| 4 | GF116Z21 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les derivacions | 1,00 |
| 5 | GF116Z22 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les vàlvules | 1,00 |

| | | |
|---------|----|--|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG |
| TÍTOL 2 | 02 | INSTAL·LACIÓ DE REG |
| TÍTOL 3 | 06 | CANONADES TERCIÀRIES |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|----|--|-----------|
| 1 | GFA19Z45 | m | Tub de PVC de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 444,40 |
| 2 | GFA19Z46 | m | Tub de PVC de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 231,80 |
| 3 | GFA19Z47 | m | Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 173,90 |
| 4 | GFA19Z48 | m | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 134,50 |
| 5 | GFA19Z49 | m | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 101,40 |
| 6 | GFA19Z50 | m | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i | 52,60 |
| 7 | GF116Z25 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per a les canonades | 1,00 |
| 8 | GF116Z26 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per el final de les | 1,00 |

| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
|---------|----------|----|--|-----------|
| TÍTOL 2 | 02 | | INSTAL·LACIÓ DE REG | |
| TÍTOL 3 | 07 | | CANONADES EMISSORES DE REG | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
| 1 | GFB25Z56 | m | Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 20 mm de diàmetre exterior, | 30.136,96 |
| 2 | GFB25Z57 | m | Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 16 mm de diàmetre exterior, | 11.598,23 |
| 3 | GF116Z27 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades | 500,00 |

| | | |
|---------|----|--|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG |
| TÍTOL 2 | 03 | PARTIDES ALÇADES |
| TÍTOL 3 | 01 | IMPREVISTOS |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|----|--|-----------|
| 1 | XPA105B1 | pa | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. | 1,00 |

| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | |
|---------|----------|----|---|-----------|
| TÍTOL 2 | 03 | | PARTIDES ALÇADES | |
| TÍTOL 3 | 02 | | SEGURETAT I SALUT | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
| 1 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra | 1,00 |

2.2.QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|--------|
| P-1 | G22D3011 | m2 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala carregadora tipus trisella. (ZERO EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS) | 0,27 |
| P-2 | G2212101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala carregadora tipus trisella. (UN EURO AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS) | 1,25 |
| P-3 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega (QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 4,72 |
| P-4 | G2411230 | m3 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t (ZERO EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS) | 0,86 |
| P-5 | G38515G1 | m3 | Formigó per a riostres i basaments, HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (CENT DEU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 110,52 |
| P-6 | E4PA5Z50 | m | Rodó massís D-14mm d'acer IIis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'hacer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària (UN EURO AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS) | 1,65 |
| P-7 | E4PA5Z51 | m | Rodó massís D-12mm d'acer IIis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'hacer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària (UN EURO AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS) | 1,61 |
| P-8 | E4PA5Z52 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE- (UN EURO AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS) | 1,46 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|-------|
| P-9 | E4PA5Z53 | u | Placa anclatge d'acer A-42ben perfil pla, de dimensions 30x20x1.5cm amb quatre garrotes d'acer corrugat de D-10mm i 32 cm de longitud total, soldades, taladro central, colocades sobre dau de formigó HM-20/P/20/I Nm/mm2 realitzat en suports aïllats. (DISSET EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS) | 17,97 |
| P-10 | E4PA5Z54 | u | Placa de suport per elements estructurals senzills col·locats sobre fàbriques, constituïda per peça de xapa laminada de 15mm d'espessor i 30x6cm de superfície, assentat sobre morter de ciment 1/6 i replanteig i anivellat (CINC EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS) | 5,91 |
| P-11 | G3C515H3 | m3 | Formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS) | 84,89 |
| P-12 | G3CBJ601 | m2 | Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30 x 15 D: 10 - 10 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses (CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS) | 5,58 |
| P-13 | E5353Z50 | m2 | Coberta de plaques de fibrociment sense amiant Naturvex Granonda d'URALITA, color natural, sobre qualsevol tipus de corretja estructural (no inclosa) i p.p. de solapaments, peces especials de remat, cargols o ganxos de fixació, juntes, etc. I despeses indirectes. (VINT-I-SET EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS) | 27,12 |
| P-14 | E4PA5Z52 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. (UN EURO AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS) | 1,46 |
| P-15 | E53ZCZ10 | kg | Acer laminat AE-42b, en encavallades i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. (UN EURO AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 1,84 |
| P-16 | E4PA5Z51 | m | Rodó massís D-12mm d'acer llis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'hacer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària (UN EURO AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS) | 1,61 |
| P-17 | E53ZCZ04 | m2 | Bloc de formigó de 40x24x20 per a posterior acabament, inclosa armadura vertical formada per 2 rodons de 8mm per cada m.l. i armadura horitzontal formada per 2 rodons de 8mm per cada fila de blocs, reblert amb formigó HA-25/P/20/I i rebut amb morter de ciment i arena de riu M5 segons UNE-EN 998-2, vesat, colcat, vibrat i rejuntat segons CTE/DB-SE-F (QUARANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS) | 43,58 |

| | | | | |
|------|----------|----|---|----------|
| P-18 | E53ZCZ05 | m2 | Fàbrica de 1/2 peu d'espessor de maó premat vermell de 24x12x5 assentat amb morter de ciment (BL-II 42,5 R), cal i arena de riu 1/1/6, aplomat, anivellat i netejat inclosos talls, remats i peces especials segons CTE/DB-SE-F (SETANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS) | 74,99 |
| P-19 | EAZD1Z01 | m2 | Porta basculant plegable de contrapes, a base de bastidor format per tubs rectangulars d'acer i xapa tipus Pegaso amb cercol de perfil angular metàl·lic, provist d'una garra per metre linial, guies, caixa d'allotjament, contrapesos, tanca i demés accessoris, totalment instal·lada. Inclou porta de pas de 1x2 metres. (QUARANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS) | 49,62 |
| P-20 | EAZD1Z02 | m2 | Porta abatible de xapa en el seu color de 13 micres amb cercol i fulla de 50x40mm i 1,5mm d'espessor, amb sòcol inferior cec de 40cm, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. (VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS) | 86,27 |
| P-21 | EAF110L | m2 | Finestra abatible d'alumini lacat, amb cercol i fulla de 50x400mm i 1,5mm d'espessor, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. Amb dintell. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS) | 48,75 |
| P-22 | GD7F4375 | m | Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa (NOU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS) | 9,41 |
| P-23 | ED15B871 | m | Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (VINT-I-TRES EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS) | 23,04 |
| P-24 | ED351430 | u | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 40x40x45 cm de mides interiors i 4 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat (CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS) | 52,36 |
| P-25 | ED351840 | u | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 100x100x100 cm de mides interiors i 9 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat (DOS-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS) | 278,66 |
| P-26 | EDE7U050 | u | Fossa-filtre compacta de polièster reforçat amb fibra de vidre, amb decantador-digestor de 2 compartiments i filtre biològic oxidador de la matèria orgànica, cilíndrica, amb una capacitat de 6000 l, entrada d'aigua bruta per la part superior amb tub de 125 mm de diàmetre i sortida d'aigua tractada per la part inferior amb tub de 125 mm de diàmetre, amb 2 boques de registre, soterrada (DOS MIL VUIT-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS) | 2.859,39 |

| | | | | |
|------|----------|---|---|--------|
| P-27 | FDK256E4 | u | Caixa per embornal sifonic prefabricat de 70x30x70 cm de secció interior i 8 cm de gruix de parets, per recollir les aigües pluvials, fabricats amb orifici circular de 28 cm per la acomodació de connexions.amb forats per a tubs (TRENTA EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 30,30 |
| P-28 | GD5ZJJJ8 | u | Bastiment i reixa practicable (abatible) de fundició dúctil de 85x35 cm. tipus IMPU. classe C-250, col.locat amb morter de ciment 1:4, (QUARANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS) | 42,69 |
| P-29 | GG27AC01 | u | Despeses de tramitació per kW contractat a la companyia elèctrica per al subministre a l'edifici desde xarxes de distribució, inclosos els drets d'escomesa, enganxe i verificació en la contractació de la pòlissa d'abonament. (CINQUANTA-UN EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 51,18 |
| P-30 | GG27E230 | m | M.I. línia general d'alimentació subterrània, aïllada Rz1-K 0,6/1 Kv. De 4x16mm ² de conductor de coure sota tubo de PVC Dext=75mm, inclos l'escomesa del conductor en el seu interior, així com p.p. de tubo i terminals corresponents. ITC-BT-14 i norma UNE-EN 21.123 part 4 o 5. (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 22,30 |
| P-31 | GG27FA06 | u | Armari exterior de B/T per a subministre de vivendes sense repartició, trifàssic o monofàssic, inclòs armari de l'envolvent de polièster reforçat amb fibra de vidre, peana-protecció prefabricada en formigó armat, tubo PVD D-50mm i pernos d'anclatge per ús en vivendes unifamiliars o xalets (contador a alquilar). ITC-BT 16 i el grau de protecció IP 43 i IK 19. (CINC-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS) | 569,70 |
| P-32 | GG27GA01 | u | Presa de terra amb pica de coure de D=14,3mm i 2 m de longitud, cable de coure despulat de 1x35mm ² connexionat mitjançant soldadura aluminotèrmica. ITC-BT 18. (VUITANTA EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS) | 80,14 |
| P-33 | GG4242JK | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (DOS-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS) | 272,41 |
| P-34 | GG414F9B | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (TRENTA-SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 36,90 |

| | | | | |
|------|----------|---|--|--------|
| P-35 | GG4114FD | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS) | 63,60 |
| P-36 | GG4243JD | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (CENT TRETZE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS) | 113,29 |
| P-37 | GG327206 | m | Conductor de coure de designació UNE H07V-K, unipolar de secció 1x1,5 mm ² , col.locat en tub (ZEROS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS) | 0,75 |
| P-38 | GG311Z00 | m | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x2,5 mm ² , col.locat en tub (UN EURO AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 1,18 |
| P-39 | GG311706 | m | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x16 mm ² , col.locat en tub (SIS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS) | 6,58 |
| P-40 | GG21RZ00 | u | Interruptor senzill de 10A tipus 2, encastat (SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 6,90 |
| P-41 | GG21RZ01 | u | Interruptor commutador de 10A tipus 2, encastat (SET EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS) | 7,70 |
| P-42 | GG21R91G | u | Canalització per locals amb guia de filferro galvanitzat, sobre tubo PVC corrugat de D=32mm, totalment col.locada (VUIT EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 8,80 |
| P-43 | GG391Z01 | u | Llumenera simètrica amb difusor pla de plàstic, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 125 W, de preu alt, amb bastidor metàl.lic i cúpula reflectora, acoblada al suport (NORANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS) | 95,61 |
| P-44 | GHN68921 | u | Regleta de superfície de 2x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifòsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS) | 32,31 |
| P-45 | GHN68922 | u | Regleta de superfície de 1x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifòsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. (VINT EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS) | 20,75 |

| | | | | |
|------|----------|---|--|--------|
| P-46 | GHN68923 | u | Regleta de superfície de 3x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifàsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. (TRENTA-SIS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS) | 36,11 |
| P-47 | GHN84Z00 | u | Instal·lació d'endoll per a força amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat alta (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes) (TRENTA-SET EUROS AMB DOS CÈNTIMS) | 37,02 |
| P-48 | GHN84Z01 | u | Subministrament i muntatge de llum d'emergència (CENT CINQUANTA-NOU EUROS AMB DOS CÈNTIMS) | 159,02 |
| P-49 | GHN84Z04 | u | Instal·lació d'endoll per a llum amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat mitjana (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes). (DEU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 10,13 |
| P-50 | EJ12B71P | u | Plat de dutxa model Ontario de Roca en porcellana color blanc de 80x80cm, amb mesclador de Roca model Victoria Plus de Roca cromat o similar i vàlvula de desguàs sifònic amb sortida de 40mm, totalment instal·lat. (CENT VUITANTA EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS) | 180,65 |
| P-51 | EJ11K71C | u | Termo elèctric 100l JUNKERS model HS-100 1-E de 1,8 kW, termostat exterior regulable de 35-70°C amb vàlvula de seguretat i antiretorn de 6 kg/cm2. (TRES-CENTS EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS) | 300,96 |
| P-52 | EJ13B212 | u | Rentamans model Ibis de Roca, de 44x31cm en blanc, amb mesclador de lavabo Victoria Plus de Roca o similar, vàlvula de desguàs de 32mm, claus d'esquadra de 1/2" cromades i sifó individual de PVC de 40mm i latiguillo flexible de 20cm, totalment instal·lat (NORANTA-SET EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 97,18 |
| P-53 | EJ18L2AL | u | Inodor model Victoria de Roca, de tanc alt blanc amb cisterna en plàstic, mecanisme, tapa seient en plàstic, clau d'esquadra de 1/2" cromada amb desguàs PVC D-63 totalment instal·lat. (CENT TRENTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS) | 139,88 |
| P-54 | EJ23112G | u | Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 25x2,5mm, en rolo de 50m, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en (CINC EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS) | 5,88 |

| | | | | |
|------|----------|----|---|-------|
| P-55 | EJ23112F | u | Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 32x3,0mm, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en polifenilsulfona (PPSU) amb junta elàstica i casquet d'acer inoxidable mitjançant compressió mecànica (press-fitting). Conforme a UNE 56 961 EX, protecció amb tubo corrugat o aïllament conforme normativa vigent, totalment instal·lat i provat a 20 kg/cm2 de pressió segons CTE/DB-HS 4 subministre d'aigua. (DEU EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS) | 10,99 |
| P-56 | EJ3124CF | u | Desguàs sifònic per a banyera, amb sobreeixidor, tap i cadeneta incorporats, de llautó, de diàmetre 35 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (QUARANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS) | 41,86 |
| P-57 | EJ4ZU010 | u | Portarotlles de porcellana blanca per encastar (QUINZE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS) | 15,29 |
| P-58 | EAQD2265 | m2 | Porta de pas amb fulla Calabo o similar, cantejada de 35mm, cèrcol amb pi del país 7x6cm, tapajuntes de pi 7x1,5cm per a pintar, i ferratges de penjar i seguretat en llauna. (SEIXANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 69,84 |
| P-59 | EAQ1EQ74 | m2 | Envà de peça ceràmica 30x15x7 mm rebut amb morter de ciment i arena de riu M5 segons UNE-EN 998/2 inclòs p.p. de replatig, anivellat, mullat de les peces, trencadisses i medis auxiliars i de seguretat necessaris per a la correcta execució dels treballs. (DIVUIT EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 18,13 |
| P-60 | E8121312 | m2 | Fals sostre de plaques d'escaiola llisa rebuda amb pasta d'escaiola, incloses juntes dilatació, muntatge i desmuntatge andami i medis auxiliars segons NTE-RTC-16 (TERTZE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS) | 13,63 |
| P-61 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat (QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS) | 4,72 |
| P-62 | G228FB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (DOS EUROS AMB VINT CÈNTIMS) | 2,20 |
| P-63 | GF116Z15 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 3'', 84x2 mm, soldat i muntat a obra (SETZE EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 16,84 |
| P-64 | GF116Z16 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 4'', 104x2 mm, soldat i muntat a obra (VINT-I-UN EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 21,30 |

| | | | | |
|------|----------|---|--|----------|
| P-65 | GF116Z17 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 5'', 129x2 mm, soldat i muntat a obra (VINT-I-SET EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS) | 27,23 |
| P-66 | GF116Z18 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 6'', 154x2 mm, soldat i muntat a obra (VINT-I-SIS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 26,54 |
| P-67 | GFB25Z55 | m | Tub de polietilè de 32 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal (ZERO EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS) | 0,98 |
| P-68 | GF116Z19 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per la instal·lació del capçal (DOS MIL CINC-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS) | 2.527,79 |
| P-69 | GN82LZE4 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula de retenció de clapeta d'acer inoxidable. DN 1'' (SETANTA-CINC EUROS AMB VUIT CÈNTIMS) | 75,08 |
| P-70 | GN32HZ24 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula d'esfera manual d'acer. DN 1'' (VINT-I-VUIT EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS) | 28,49 |
| P-71 | GN32HZ25 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula d'esfera manual d'acer inoxidable. DN 3/4'' (VINT-I-UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS) | 21,32 |
| P-72 | GN12BZ24 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula de comporta de tancament elàstic EN-1171 FIG. 50 DN 80 (SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 76,52 |
| P-73 | GN12BZ26 | u | Subministre i muntatge de vàlvula de comporta de tancament elàstic EN-1171 FIG. 50 DN 150 (SET-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS) | 783,83 |
| P-74 | GN429ZD4 | u | Subministre i muntatge de vàlvula de papallona UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 65 (QUARANTA EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS) | 40,69 |
| P-75 | HJ723Z00 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 500 L + TAPA (CENT QUARANTA-CINC EUROS AMB DEU CÈNTIMS) | 145,10 |
| P-76 | GN429ZD6 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula de papallona UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 150 (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS) | 68,18 |
| P-77 | GNH1BZ24 | u | Subministrament i muntatge ELECTROBOMBA MN 50-125A/5,5 CV (VUIT-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS) | 851,98 |
| P-78 | GNH1BZ25 | u | Suministro y montaje ELECTROBOMBA MN 50-160B1/7,5 CV (MIL CENT CINQUANTA-SIS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 1.156,13 |
| P-79 | HJ723Z01 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 1000 L + TAPA (TRES-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS) | 322,13 |
| P-80 | HJ723Z02 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 2000 L + TAPA (SIS-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS) | 666,95 |

| | | | | |
|------|----------|---|--|----------|
| P-81 | GNM16Z27 | u | Subministrament i muntatge de bomba dosificadora DOSTEC-50P 200 l/h (MIL DOS-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS) | 1.294,52 |
| P-82 | GN81DZ24 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula de retenció REGABER de 3/4" (ONZE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS) | 11,85 |
| P-83 | GN81DZ25 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula antisifó (VINT EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 20,50 |
| P-84 | GN75GZ26 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula AMIAD 3/4 P.Q. (SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS) | 72,97 |
| P-85 | GN75GZ27 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica 1" plàstic (VINT-I-NOU EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 29,30 |
| P-86 | GS3BUZ10 | u | Subministrament i muntatge filtre FY-3 de la casa comercial STF (MIL CINQUANTA-SET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS) | 1.057,16 |
| P-87 | GS3BUZ11 | u | Subministrament i muntatge Programador Agronic 2500 (MIL DOS-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS) | 1.244,65 |
| P-88 | GNZ1ZZ07 | u | Subministrament i muntatge de selenoide no muntat (SEIXANTA -UN EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS) | 61,31 |
| P-89 | GS9CUZ00 | u | Subministrament i muntatge de contador WOLTMAN de 3" (TRES-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS) | 371,67 |
| P-90 | GS9CUZ02 | u | Subministrament i muntatge de contador d'adob de PVC E.I. (QUATRE-CENTS SET EUROS AMB DISSET CÈNTIMS) | 407,17 |
| P-91 | GFA19Z48 | m | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa (DOS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS) | 2,23 |
| P-92 | GFA19Z49 | m | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa (TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS) | 3,29 |
| P-93 | GFA19Z50 | m | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa (TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 3,50 |
| P-94 | GF116Z20 | u | Subministrament i col.locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades generals (CENT VUITANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS) | 188,55 |
| P-95 | GN75GZ24 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 3" de diàmetre nominal (CENT TRENTA-CINC EUROS AMB ONZE CÈNTIMS) | 135,11 |
| P-96 | GN75GZ25 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 2" de diàmetre nominal (SEIXANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS) | 65,41 |

| | | | | |
|-------|----------|---|---|----------|
| P-97 | GNZ1ZZ05 | u | Subministrament i muntatge de minipilot, selenoide per a vàlv. Hidràulica (DOS-CENTS ONZE EUROS AMB CINQUANTA-SIS EUROS) | 211,56 |
| P-98 | GF116Z21 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les derivacions canonades (CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 154,84 |
| P-99 | GF116Z22 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les vàlvules hidràuliques (MIL CINQUANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-SIS EUROS) | 1.056,86 |
| P-100 | GFA19Z45 | m | Tub de PVC de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col·locat al fons de la rasa (ZERO EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 0,94 |
| P-101 | GFA19Z46 | m | Tub de PVC de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col·locat al fons de la rasa (UN EURO AMB SEIXANTA CÈNTIMS) | 1,60 |
| P-102 | GFA19Z47 | m | Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col·locat al fons de la rasa (UN EURO AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS) | 1,74 |
| P-103 | GFA19Z48 | m | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col·locat al fons de la rasa (DOS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS) | 2,23 |
| P-104 | GFA19Z49 | m | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col·locat al fons de la rasa (TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS) | 3,29 |
| P-105 | GFA19Z50 | m | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col·locat al fons de la rasa (TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 3,50 |
| P-106 | GF116Z25 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per a les canonades terciàries (VUITANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS) | 83,73 |
| P-107 | GF116Z26 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per el final de les canonades terciàries (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS) | 157,97 |
| P-108 | GFB25Z56 | m | Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 20 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8l/h (ZERO EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS) | 0,42 |
| P-109 | GFB25Z57 | m | Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 16 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8l/h (ZERO EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS) | 0,39 |
| P-110 | GF116Z27 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades superficials i emissors (TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 3,50 |

| | | | | |
|-------|----------|----|--|----------|
| P-111 | XPA105B1 | pa | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. (DOS-MIL VUIT-CENTS EUROS) | 2.800,00 |
| P-112 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra (DOS MIL NOU-CENTS EUROS) | 2.900,00 |

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

2.3. QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|--|--------|
| P-1 | G22D3011 | m2 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala carregadora tipus | 0,27 |
| | | | Altres conceptes | 0,27 |
| P-2 | G2212101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala carregadora tipus trisella. | 1,25 |
| | | | Altres conceptes | 1,25 |
| P-3 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega | 4,72 |
| | | | Altres conceptes | 4,72 |
| P-4 | G2411230 | m3 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t | 0,86 |
| | | | Altres conceptes | 0,86 |
| P-5 | G38515G1 | m3 | Formigó per a riostres i basaments, HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió | 110,52 |
| | B065960C | m3 | Formigó HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb ≥ 275 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIA | 92,78 |
| | | | Altres conceptes | 17,74 |
| P-6 | E4PA5Z50 | m | Rodó massís D-14mm d'acer IIIS AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'hacer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària | 1,65 |
| | B4PA1ZFO | m | Rodó massís D-14mm d'acer IIIS AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana | 0,67 |
| | | | Altres conceptes | 0,98 |
| P-7 | E4PA5Z51 | m | Rodó massís D-12mm d'acer IIIS AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'hacer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària | 1,61 |
| | B4PA1ZFB | m | Rodó massís D-14mm d'acer IIIS AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana | 0,63 |
| | | | Altres conceptes | 0,98 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|-------|
| P-8 | E4PA5Z52 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE- | 1,46 |
| | B4PA1ZF1 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges | 1,02 |
| | | | Altres conceptes | 0,44 |
| P-9 | E4PA5Z53 | u | Placa anclatge d'acer A-42ben perfil pla, de dimensions 30x20x1.5cm amb quatre garrotes d'acer corrugat de D-10mm i 32 cm de longitud total, soldades, taladro central, col·locades sobre dau de formigó HM-20/P/20/I Nm/mm2 realitzat en suports aïllats. | 17,97 |
| | B4PA1ZF2 | u | Placa anclatge d'acer A-42ben perfil pla, de dimensions 30x20x1.5cm amb quatre garrotes d'acer corrugat de D-10mm i 32 cm de longitud total. | 8,41 |
| | | | Altres conceptes | 9,56 |
| P-10 | E4PA5Z54 | u | Placa de suport per elements estructurals senzills col·locats sobre fàbriques, constituïda per peça de xapa laminada de 15mm d'espessor i 30x6cm de superfície, assentat sobre morter de ciment 1/6 i replanteig i anivellat | 5,91 |
| | B4PA1ZF4 | u | Placa de suport per elements estructurals senzills col·locats sobre fàbriques, constituïda per peça de xapa laminada de 15mm d'espessor i 30x6cm de superfície | 3,00 |
| | | | Altres conceptes | 2,91 |
| P-11 | G3C515H3 | m3 | Formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot | 84,89 |
| | B4PA1ZF2 | m3 | Formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm | 73,29 |
| | | | Altres conceptes | 11,60 |
| P-12 | G3CBJ601 | m2 | Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30 x 15 D: 10 - 10 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses | 5,58 |
| | B0A14200 | | Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm | 0,02 |
| | | | Altres conceptes | 5,56 |
| P-13 | E5353Z50 | m2 | Coberta de plaques de fibrociment sense amiant Naturvex Granonda d'URALITA, color natural, sobre qualsevol tipus de corretja estructural (no inclosa) i p.p. de solapaments, peces especials de remat, cargols o ganxos de fixació, juntes, etc. I despeses indirectes. | 27,12 |
| | B0A5AA00 | | Cargol autoroscant amb volandera | 2,40 |
| | B538325N | m2 | Placa fibrociment sense amiant NaturvexGranonda d'URALITA | 22,35 |
| | | | Altres conceptes | 2,37 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|-------|
| P-14 | E4PA5Z52 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | 1,46 |
| | B4PA1ZF1 | kg | Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges | 1,02 |
| | | | Altres conceptes | 0,44 |
| P-15 | E53ZCZ10 | kg | Acer laminat AE-42b, en encavallades i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | 1,84 |
| | B4PA1ZF2 | | Acer laminat AE-42b, en perfils per a encavallades | 1,02 |
| | | | Altres conceptes | 0,82 |
| P-16 | E4PA5Z51 | m | Rodó massís D-12mm d'acer llis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'hacer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària | 1,61 |
| | B4PA1ZFB | m | Rodó massís D-14mm d'acer llis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana | 0,63 |
| | | | Altres conceptes | 0,98 |
| P-17 | E4PRUZ04 | m2 | Bloc de formigó de 40x24x20 per a posterior acabament, inclosa armadura vertical formada per 2 rodons de 8mm per cada m.l. i armadura horitzontal formada per 2 rodons de 8mm per cada fila de blocs, reblert amb formigó HA-25/P/20/I i rebut amb morter de ciment i arena de riu M5 segons UNE-EN 998-2, vesat, colcat, vibrat i rejuntat segons CTE/DB-SE-F | 43,58 |
| | B4PA1Z01 | | Bloc de formigó de 40x24x20 per a posterior acabament, inclosa armadura vertical formada per 2 rodons de 8mm per cada m.l. i armadura horitzontal formada per 2 rodons de 8mm per cada fila de blocs. | 31,57 |
| | | | Altres conceptes | 12,01 |
| P-18 | E4PRUZ05 | m2 | Fàbrica de 1/2 peu d'espessor de maó premsat vermell de 24x12x5 assentat amb morter de ciment (BL-II 42,5 R), cal i arena de riu 1/1/6, aplomat, anivellat i netejat inclosos talls, remats i peces especials segons CTE/DB-SE-F | 74,99 |
| | B4PA1Z00 | | Fàbrica de 1/2 peu d'espessor de maó premsat vermell de 24x12x5 | 37,31 |
| | | | Altres conceptes | 37,68 |
| P-19 | EAZD1Z01 | m2 | Porta basculant plegable de contrapes, a base de bastidor format per tubs rectangulars d'acer i xapa tipus Pegaso amb cèrcol de perfil angular metàl·lic, provist d'una garra per metre linial, guies, caixa d'allotjament, contgrapesos, tanca i demés accessoris, totalment instal·lada. Inclou porta de pas de 1x2 metres. | 49,62 |
| | BAQ1EZ01 | m2 | Porta basculant plegable de contrapes, a base de bastidor format per tubs rectangulars d'acer i xapa tipus Pegaso | 32,67 |
| | | | Altres conceptes | 16,95 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|--------|
| P-20 | EAZD1Z02 | m2 | Porta abatible de xapa en el seu color de 13 micres amb cèrcol i fulla de 50x40mm i 1,5mm d'espesor, amb sòcol inferior cec de 40cm, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. | 86,27 |
| | BAQ1EZ02 | m2 | Porta abatible de xapa en el seu color de 13 micres amb cèrcol i fulla de 50x40mm i 1,5mm d'espesor | 75,52 |
| | | | Altres conceptes | 10,75 |
| P-21 | EAF110L | m2 | Finestra abatible d'alumini lacat, amb cèrcol i fulla de 50x400mm i 1,5mm d'espesor, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. Amb dintell. | 48,75 |
| | BAFA110L | | Finestra abatible d'alumini lacat, amb cèrcol i fulla de 50x400mm i 1,5mm d'espesor, | 39,79 |
| | | | Altres conceptes | 8,96 |
| P-22 | GD7F4375 | m | Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col.locat al fons de la rasa | 9,41 |
| | BD7F4370 | | Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà | 8,82 |
| | | | Altres conceptes | 0,59 |
| P-23 | ED15B871 | m | Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides | 23,04 |
| | BD13187B | | Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm i de llargària 3 m, per a encolar | 5,82 |
| | BD122300 | | Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 125 i 160 mm | 1,49 |
| | BDW3B800 | | Accessori genèric per a tub de PVC de D=125 mm | 2,50 |
| | BDY3B800 | | Element de muntatge per a tub de PVC de D=125 mm | 0,11 |
| | | | Altres conceptes | 13,11 |
| P-24 | ED351430 | u | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 40x40x45 cm de mides interiors i 4 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat | 52,36 |
| | BD351430 | | Pericó prefabricat de formigó per a sanejament, de 40x40x45 cm de mides interiors, i 4 cm de gruix, amb finestres premarcades de 23 cm de diàmetre a 3 cares, inclosa tapa de formigó prefabricat | 31,37 |
| | | | Altres conceptes | 20,99 |
| P-25 | ED351840 | u | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 100x100x100 cm de mides interiors i 9 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat | 278,66 |
| | BD351840 | | Pericó prefabricat de formigó per a sanejament, de 100x100x100 cm de mides interiors, i 9 cm de gruix, amb finestres premarcades de 80 cm de diàmetre a 4 cares, inclosa tapa de formigó prefabricat | 251,80 |
| | | | Altres conceptes | 26,86 |

| | | | | |
|------|----------|---|---|----------|
| P-26 | EDE7U050 | u | Fossa-filtre compacta de polièster reforçat amb fibra de vidre, amb decantador-digestor de 2 compartiments i filtre biològic oxidador de la matèria orgànica, cilíndrica, amb una capacitat de 6000 l, entrada d'aigua bruta per la part superior amb tub de 125 mm de diàmetre i sortida d'aigua tractada per la part inferior amb tub de 125 mm de diàmetre, amb 2 boques de registre, soterrada | 2.859,39 |
| | BDE7U050 | | Fossa-filtre compacta de polièster reforçat amb fibra de vidre, amb decantador-digestor de 2 compartiments i filtre biològic oxidador de la matèria orgànica, cilíndrica, amb una capacitat de 6000 l, entrada d'aigua bruta per la part superior amb tub de 125 mm de diàmetre i sortida d'aigua tractada per la part inferior amb tub de 125 mm de diàmetre, amb 2 boques de registre, per a soterrar | 2.459,99 |
| | | | Altres conceptes | 399,40 |
| P-27 | FDK256E4 | u | Caixa per embornal sifonic prefabricat de 70x30x70 cm de secció interior i 8 cm de gruix de parets, per recollir les aigües pluvials, fabricats amb orifici circular de 28 cm per la acomodació de connexions.amb forats per a tubs | 30,30 |
| | BD51U005 | | Caixa per embornal prefabricat de 70x30x70 cm de secció interior i 8 cm de gruix de parets, amb forats per a tubs | 25,65 |
| | | | Altres conceptes | 4,65 |
| P-28 | GD5ZJJJ8 | u | Bastiment i reixa practicable (abatible) de fundició dúctil de 85x35 cm. tipus IMPU. classe C-250, col.locat amb morter de ciment 1:4, | 42,69 |
| | BD5Z1J00 | | Bastiment i reixa practicable de fundició dúctil de 85x35 cm. tipus impu. Classe c-250 | 31,25 |
| | | | Altres conceptes | 11,44 |
| P-29 | GG27AC01 | u | Despeses de tramitació per kW contractat a la companyia elèctrica per al subministre a l'edifici desde xarxes de distribució, inclosos els drets d'escomesa, enganxe i verificació en la contractació de la pòlissa d'abonament. | 51,18 |
| | | | Altres conceptes | 51,18 |
| P-30 | GG27E230 | m | M.I. línia general d'alimentació subterrània, aïllada Rz1-K 0,6/1 Kv. De 4x16mm2 de conductor de coure sota tubo de PVC Dext=75mm, inclos l'escomesa del conductor en el seu interior, així com p.p. de tubo i terminals corresponents. ITC-BT-14 i norma UNE-EN 21.123 part 4 o 5. | 22,30 |
| | BG141B02 | | M.I. línia general d'alimentació subterrània, aïllada Rz1-K 0,6/1 Kv. De 4x16mm2 de conductor de coure sota tubo de PVC Dext=75mm | 17,52 |
| | | | Altres conceptes | 4,78 |
| P-31 | GG27FA06 | u | Armari exterior de B/T per a subministre de vivendes sense repartició, trifàssic o monofàssic, inclòs armari de l'envolvent de poliester reforçat amb fibra de vidre, peana-protecció prefabricada en formigó armat, tubo PVD D-50mm i pernos d'anclatge per ús en vivendes unifamiliars o xalets (contador a alquilar). ITC-BT 16 i el grau de protecció IP 43 i IK 19. | 569,70 |
| | BG42429D | | Armari exterior de B/T per a subministre de vivendes sense repartició, trifàssic o monofàssic, inclòs armari de l'envolvent de poliester reforçat amb fibra de vidre | 537,30 |
| | | | Altres conceptes | 32,40 |

| | | | | |
|------|----------|---|--|--------|
| P-32 | GG27GA01 | u | Presa de terra amb pica de coure de D=14,3mm i 2 m de longitud, cable de coure despullat de 1x35mm2 connexionat mitjançant soldadura aluminotèrmica. ITC-BT 18. | 80,14 |
| | BG4243JD | | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN | 63,92 |
| | | | Altres conceptes | 16,22 |
| P-33 | GG4242JK | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 272,41 |
| | BG4242JK | | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN | 255,86 |
| | BGW42000 | | Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials | 0,33 |
| | | | Altres conceptes | 16,22 |
| P-34 | GG414F9B | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 36,90 |
| | BG414F9B | | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per muntar en perfil DIN | 27,56 |
| | BGW41000 | | Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics | 0,36 |
| | | | Altres conceptes | 8,98 |
| P-35 | GG4114FD | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm 'amplària, muntat en perfil DIN | 63,60 |
| | BG4114FD | | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm 'amplària, per a muntar en perfil DIN | 53,54 |
| | BGW41000 | | Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics | 0,36 |
| | | | Altres conceptes | 9,70 |
| P-36 | GG4243JD | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 113,29 |
| | BG41135E | | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària | 103,95 |
| | BGW41001 | | Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials | 0,36 |
| | | | Altres conceptes | 8,98 |

| | | | | |
|------|----------|---|---|-------|
| P-37 | GG327206 | m | Conductor de coure de designació UNE H07V-K, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub | 0,75 |
| | BG327200 | | Conductor de coure de designació UNE H07V-K, unipolar de secció 1x1,5 mm2 | 0,63 |
| | | | Altres conceptes | 0,12 |
| P-38 | GG311Z00 | m | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub | 1,18 |
| | BG311300 | | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x2,5 mm2 | 1,05 |
| | | | Altres conceptes | 0,13 |
| P-39 | GG311706 | m | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x16 mm2, col.locat en tub | 6,58 |
| | BG311700 | | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x16 mm2 | 5,61 |
| | | | Altres conceptes | 0,97 |
| P-40 | GG21RZ00 | u | Interruptor senzill de 10A tipus 2, encastat | 6,90 |
| | BG212510 | u | Interruptor senzill de 10A tipus 2 | 1,95 |
| | | | Altres conceptes | 4,95 |
| P-41 | GG21RZ01 | u | Interruptor commutador de 10A tipus 2, encastat | 7,70 |
| | BG212710 | | Interruptor commutador de 10A tipus 2 | 2,65 |
| | | | Altres conceptes | 5,05 |
| P-42 | GG21R91G | u | Canalització per locals amb guia de filferro galvanitzat, sobre tubo PVC corrugat de D-32mm, totalment col·locada | 8,80 |
| | BG212810 | | Tubo PVC corrugat de D-32mm | 1,70 |
| | | | Altres conceptes | 7,10 |
| P-43 | GG391Z01 | u | Llumenera simètrica amb difusor pla de plàstic, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 125 W, de preu alt, amb bastidor metàl·lic i cúpula reflectora, acoblada al suport | 95,61 |
| | BHN68929 | | Llumenera simètrica amb difusor pla de plàstic, amb làmpada de vapor de sodi de 125 W, de preu alt, amb bastidor metàl·lic i cúpula reflectora | 89,68 |
| | | | Altres conceptes | 5,93 |
| P-44 | GHN68921 | u | Regleta de superfície de 2x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi polièster al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifàsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. | 32,31 |
| | BHN68920 | | Regleta de superfície de 2x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi polièster al forn | 26,38 |
| | | | Altres conceptes | 5,93 |

| | | | | |
|------|----------|---|---|--------|
| P-45 | GHN68922 | u | Regleta de superfície de 1x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifòsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. | 20,75 |
| | BHN84260 | | Regleta de superfície de 1x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn | 14,82 |
| | | | Altres conceptes | 5,93 |
| P-46 | GHN68923 | u | Regleta de superfície de 3x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifòsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. | 36,11 |
| | BHN84Z00 | | Regleta de superfície de 3x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn | 30,18 |
| | | | Altres conceptes | 5,93 |
| P-47 | GHN84Z00 | u | Instal·lació d'endoll per a força amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat alta (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes) | 37,02 |
| | BHN84Z02 | | Endoll per a força amb presa de terra | 32,07 |
| | | | Altres conceptes | 4,95 |
| P-48 | GHN84Z01 | u | Subministrament i muntatge de llum d'emergència | 159,02 |
| | BHN84Z01 | | Llum d'emergència | 150,00 |
| | | | Altres conceptes | 9,02 |
| P-49 | GHN84Z04 | u | Instal·lació d'endoll per a llum amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat mitjana (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes). | 10,13 |
| | BHN84Z04 | | Endoll per a llum amb presa de terra | 5,18 |
| | | | Altres conceptes | 4,95 |
| P-50 | EJ12B71P | u | Plat de dutxa model Ontario de Roca en porcellana color blanc de 80x80cm, amb mesclador de Roca model Victoria Plus de Roca cromat o similar i vàlvula de desguàs sifònic amb sortida de 40mm, totalment instal·lat. | 180,65 |
| | BJ12B71P | | Plat de dutxa quadrat de porcellana vitrificada, de 800x800 mm, de color blanc, preu alt | 164,46 |
| | | | Altres conceptes | 16,19 |

| | | | | |
|------|----------|---|---|--------|
| P-51 | EJ11K71C | u | Termo elèctric 100l JUNKERS model HS-100 1-E de 1,8 kW, termostat exterior regulable de 35-70°C amb vàlvula de seguretat i antiretorn de 6 kg/cm ² , instal·lat. | 300,96 |
| | B0FA12A0 | | Termo elèctric 100l JUNKERS model HS-100 1-E de 1,8 kW, termostat exterior regulable de 35-70°C amb vàlvula de seguretat i antiretorn de 6 kg/cm ² . | 273,83 |
| | | | Altres conceptes | 27,13 |
| P-52 | EJ13B212 | u | Rentamans model Ibis de Roca, de 44x31cm en blanc, amb mesclador de lavabo Victoria Plus de Roca o similar, vàlvula de desguàs de 32mm, claus d'esquadra de 1/2" cromades i sifó individual de PVC de 40mm i latiguillo flexible de 20cm, totalment instal·lat | 97,18 |
| | BJ13B212 | | Rentamans de porcellana vitrificada senzill, de 44x31, de color blanc, preu alt, amb elements de fixació i suport mural | 80,34 |
| | | | Altres conceptes | 16,84 |
| P-53 | EJ18L2AL | u | Inodor model Victoria de Roca, de tanc alt blanc amb cisterna en plàstic, mecanisme, tapa seient en plàstic, clau d'esquadra de 1/2" cromada amb desguàs PVC D-63 totalment instal·lat. | 139,88 |
| | BJ18D210 | | Inodor de tanc alt blanc amb cisterna en plàstic, mecanisme, tapa seient i clau d'esquadra de 1/2" | 114,89 |
| | | | Altres conceptes | 24,99 |
| P-54 | EJ23112G | u | Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 25x2,5mm, en rollo de 50m, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en polifenilsulfona (PPSU) amb junta elàstica i casquet d'acer inoxidable mitjançant compressió mecànica (press-fitting). Conforme a UNE 56 961 EX, protecció amb tubo corrugat o aïllament conforme normativa vigent, totalment instal·lat i provat a 20 kg/cm ² de pressió segons CTE/DB-HS 4 subministre d'aigua. | 5,88 |
| | | | Altres conceptes | 5,88 |
| P-55 | EJ23112F | u | Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 32x3,0mm, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en | 10,99 |
| | | | Altres conceptes | 10,99 |
| P-56 | EJ3124CF | u | Desguàs sifònic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació | 36,44 |
| | BJ3224BF | | Desguàs sifònic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 30 mm, per a connectar al ramal | 12,98 |
| | | | Altres conceptes | 23,46 |
| P-57 | EJ4ZU010 | u | Portarotlles de porcellana blanca per encastar | 15,29 |
| | B0711010 | | Morter adhesiu tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 | 0,16 |
| | BJ4ZU010 | | Portarotlles de porcellana blanca per encastar | 9,10 |
| | | | Altres conceptes | 6,04 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|-------|
| P-58 | EAQD2265 | m2 | Porta de pas amb fulla Calabo o similar, cantejada de 35mm, cèrcol amb pi del país 7x6cm, tapajuntes de pi 7x1,5cm per a pintar, i ferratges de penjar i seguretat en llauna. | 69,84 |
| | BAQD2265 | | Porta de pas amb fulla Calabo o similar, cantejada de 35mm, cèrcol amb pi del país 7x6cm, tapajuntes de pi 7x1,5cm | 43,67 |
| | | | Altres conceptes | 26,17 |
| P-59 | EAQ1EQ74 | m2 | Envà de peça ceràmica 30x15x7 mm rebut amb morter de ciment i arena de riu M5 segons UNE-EN 998/2 inclòs p.p. de replaig, anivellat, mullat de les peces, trencadisses i medis auxiliars i de seguretat necessaris per a la correcta execució dels treballs. | 18,13 |
| | B61575A0 | | Peça ceràmica 30x15x7 rebut amb morter de ciment i arena de riu | 7,57 |
| | | | Altres conceptes | 10,56 |
| P-60 | E8121312 | m2 | Fals sostre de plaques d'escaiola llisa rebuda amb pasta d'escaiola, incloses juntes dilatació, muntatge i desmuntatge andami i medis auxiliars segons NTE-RTC-16 | 13,63 |
| | B0521200 | | Plaques escaiola llisa | 3,20 |
| | | | Altres conceptes | 10,43 |
| P-61 | G2221R41 | m3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat | 4,72 |
| | | | Altres conceptes | 4,72 |
| P-62 | G228FB0F | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM | 2,20 |
| | | | Altres conceptes | 2,20 |
| P-63 | GF116Z15 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 3'', 84x2 mm, soldat i muntat a obra | 16,84 |
| | BF116Z00 | | Tub d'acer inoxidable de diàmetre 3'' | 14,74 |
| | | | Altres conceptes | 2,10 |
| P-64 | GF116Z16 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 4'', 104x2 mm, soldat i muntat a obra | 21,30 |
| | BF116Z01 | | Tub d'acer inoxidable de diàmetre 4'' | 18,65 |
| | | | Altres conceptes | 2,10 |
| P-65 | GF116Z17 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 5'', 129x2 mm, soldat i muntat a obra | 27,23 |
| | BF116Z02 | | Tub d'acer inoxidable de diàmetre 5'' | 23,24 |
| | | | Altres conceptes | 3,99 |

| | | | | |
|------|----------------------|---|---|----------|
| P-66 | GF116Z18 BF116Z03 | m | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 6'', 154x2 mm, soldat i muntat a obra | 26,54 |
| | | | Tub d'acer inoxidable de diàmetre 6'' | 23,24 |
| | | | Altres conceptes | 3,30 |
| P-67 | GFB25Z55 BFB25Z50 | m | Tub de polietilè de 32 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal | 0,98 |
| | | | Tub de polietilè de 32 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal | 0,85 |
| | | | Altres conceptes | 0,13 |
| P-68 | GF116Z19 BN82LZ00 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per la instal·lació del capçal | 2.527,79 |
| | | | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per la instal·lació del capçal | 2.527,79 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-69 | GN82LZE4 BN82LZE0 | u | Suministro y montaje de vàlvula de retención de clapeta de acero inoxidable. DN 1'' | 75,08 |
| | | | VÁLVULA RETENCIÓN A CLAPETA EN-12334 FIG.19 DN. 1" | 62,60 |
| | | | Altres conceptes | 12,48 |
| P-70 | GN32HZ24 BN32HZ20 | u | Suministro y montaje de vàlvula de esfera manual de acero inoxidable. DN 1" | 28,49 |
| | | | Vàlvula d'esfera manual, d'acer inoxidable, diàmetre nominal 1" | 23,75 |
| | | | Altres conceptes | 4,74 |
| P-71 | GN32HZ25 BN32HZ21 | u | Suministro y montaje de vàlvula de esfera manual de acero inoxidable. DN 3/4" | 21,32 |
| | | | Vàlvula d'esfera manual, d'acer inoxidable, diàmetre nominal 3/4" | 17,78 |
| | | | Altres conceptes | 3,54 |
| P-72 | GN12BZ24 BN12BZ20 | u | Suministro y montaje vàlvula compuerta cierre elástico EN-1171 FIG. 50 DN 80 | 76,52 |
| | | | VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 FIG.50, DN. 80 | 51,00 |
| | | | Altres conceptes | 25,52 |
| P-73 | GN12BZ26 BN12BZ22 | u | Suministro y montaje vàlvula compuerta cierre elástico EN-1171 FIG. 50 DN 150 | 783,83 |
| | | | VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 FIG.50, DN. 150 | 653,60 |
| | | | Altres conceptes | 130,23 |
| P-74 | GN429ZD4 BN42DZD0 | u | Suministro y montaje de vàlvula de mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 65 | 40,69 |
| | | | Vàlvula mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 65 | 33,92 |
| | | | Altres conceptes | 6,77 |
| P-75 | HJ723Z00 BJ712ZD2 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 500 L + TAPA | 145,10 |
| | | | DIPÒSIT POLIETILÈ 500 L + TAPA | 97,60 |
| | | | Altres conceptes | 47,50 |
| P-76 | GN429ZD6 BN42DZD2 | u | Suministro y montaje de vàlvula de mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 150 | 68,18 |
| | | | Vàlvula mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 150 | 56,84 |
| | | | Altres conceptes | 11,34 |

| | | | | |
|------|----------------------|---|--|--------------------------------|
| P-77 | GNH1BZ24 BNH1BZ20 | u | Subministrament i muntatge ELECTROBOMBA MN 50-125A/5,5 CV ELECTROBOMBA MN 50-125A/5,5CV Altres conceptes | 851,98 710,30 141,68 |
| P-78 | GNH1BZ25 BNH1BZ21 | u | Suministro y montaje ELECTROBOMBA MN 50-160B1/7,5 CV ELECTROBOMBA MN 50-160B1/7,5CV Altres conceptes | 1.156,13 963,50 192,63 |
| P-79 | HJ723Z01 BJ712ZD0 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 1000 L + TAPA DIPÒSIT POLIETILÈ 1000 L + TAPA Altres conceptes | 322,13 268,68 53,45 |
| P-80 | HJ723Z02 BJ712ZD1 | u | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 3000 L + TAPA DIPÒSIT POLIETILÈ 3000 L + TAPA Altres conceptes | 666,95 556,40 110,55 |
| P-81 | GNM16Z27 BNM16Z20 | u | Subministrament i muntatge de bomba dosificadora DOSTEC-50P 200 l/h Bomba dosificadora DOSTEC-50P 200 l/h Altres conceptes | 1.294,52 1.079,24 215,27 |
| P-82 | GN81DZ24 BN81DZ20 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula de retenció REGABER de 3/4" Vàlvula de retenció de 3/4" REGABER Altres conceptes | 11,85 9,88 1,97 |
| P-83 | GN81DZ25 BN81DZ21 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula antisifó Vàlvula antisifon Altres conceptes | 20,50 17,09 3,41 |
| P-84 | GN75GZ26 BN7HRZ12 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula AMIAD 3/4 P.Q. Vàlvula AMIAD 3/4 P.Q. Altres conceptes | 72,97 60,83 12,14 |
| P-85 | GN75GZ27 BN7HRZ13 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica 1" plàstic Vàlvula hidràulica 1" plàstic Altres conceptes | 29,30 24,43 4,87 |
| P-86 | GS3BUZ10 BNZ1Z301 | u | Subministrament i muntatge filtre FY-3 de la casa comercial STF Filtre FY-3 de la casa comercial STF Altres conceptes | 1.057,16 801,90 255,26 |
| P-87 | GS3BUZ11 BNZ1Z302 | u | Subministrament i muntatge Programador Agronic 2500 Programador Agronic 2500 Altres conceptes | 1.244,65 871,17 373,48 |

| | | | | |
|------|----------------------|---|--|--------|
| P-88 | GNZ1ZZ07 BNZ1Z308 | u | Subministrament i muntatge de selenoide no muntat | 61,31 |
| | | | Selenoide no muntat | 51,12 |
| | | | Altres conceptes | 10,19 |
| P-89 | GS9CUZ00 BNZ1Z305 | u | Subministrament i muntatge de contador WOLTMAN de 3" | 371,67 |
| | | | Contador WOLTMAN de 3" | 309,73 |
| | | | Altres conceptes | 61,94 |
| P-90 | GS9CUZ02 BNZ1Z304 | u | Subministrament i muntatge de contador d'adob de PVC E.I. | 407,17 |
| | | | Contador d'adob PVC E.I. | 339,30 |
| | | | Altres conceptes | 67,87 |
| P-91 | GFA19Z48 BFA1RZ83 | m | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 2,23 |
| | | | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, GB | 1,95 |
| | | | Altres conceptes | 0,28 |
| P-92 | GFA19Z49 BFA1RZ84 | m | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,29 |
| | | | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, GB | 2,88 |
| | | | Altres conceptes | 0,41 |
| P-93 | GFA19Z50 BFA1RZ85 | m | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,50 |
| | | | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, GB | 3,06 |
| | | | Altres conceptes | 0,44 |
| P-94 | GF116Z20 BN82LZ01 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades generals | 188,55 |
| | | | Accessoris canonades generals. | 188,55 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-95 | GN75GZ24 BN7HRZ10 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 3" de diàmetre nominal | 135,11 |
| | | | Vàlvula hidràulica 3" de membrana, cos de fosa dúctil PN 16 brida -brida, amb vàlvula 3 vies inclou juntes i cargols, no inclou ni pilot regulador ni solenoide. | 112,63 |
| | | | Altres conceptes | 22,48 |
| P-96 | GN75GZ25 BN7HRZ11 | u | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 2" de diàmetre nominal | 65,41 |
| | | | Vàlvula hidràulica 2" de membrana, cos de fosa dúctil PN 16 brida -brida, amb vàlvula 3 vies inclou juntes i cargols, no inclou ni pilot regulador ni solenoide. | 46,00 |
| | | | Altres conceptes | 19,41 |
| P-97 | GNZ1ZZ05 BN7Z3Z13 | u | Subministrament i muntatge de minipilot, selenoide per a vàlv. Hidràulica | 211,56 |
| | | | Subministrament i muntatge de minipilot, selenoide, manòmetre per vàlv. Hidràulica | 176,36 |
| | | | Altres conceptes | 35,20 |

| | | | | |
|-------|----------|---|--|----------|
| P-98 | GF116Z21 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les derivacions canonades generals - vàlv. hidràuliques | 154,84 |
| | BN82LZ02 | | Accessoris derivacions canonades generals-vàlvules hidràuliques. | 154,84 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-99 | GF116Z22 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les vàlvules hidràuliques | 1.056,86 |
| | BN82LZ03 | | Accessoris vàlvules hidràuliques. | 1.056,86 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-100 | GFA19Z45 | m | Tub de PVC de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 0,94 |
| | BFA1RZ80 | | Tub de PVC de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, ENC | 0,83 |
| | | | Altres conceptes | 0,11 |
| P-101 | GFA19Z46 | m | Tub de PVC de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 1,60 |
| | BFA1RZ81 | | Tub de PVC de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, ENC | 1,40 |
| | | | Altres conceptes | 0,20 |
| P-102 | GFA19Z47 | m | Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 1,74 |
| | BFA1RZ82 | | Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, GB | 1,52 |
| | | | Altres conceptes | 0,22 |
| P-103 | GFA19Z48 | m | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 2,23 |
| | BFA1RZ83 | | Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, GB | 1,95 |
| | | | Altres conceptes | 0,28 |
| P-104 | GFA19Z49 | m | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,29 |
| | BFA1RZ84 | | Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, GB | 2,88 |
| | | | Altres conceptes | 0,41 |
| P-105 | GFA19Z50 | m | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,50 |
| | BFA1RZ85 | | Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, GB | 3,06 |
| | | | Altres conceptes | 0,44 |
| P-106 | GF116Z25 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per a les canonades terciàries | 83,73 |
| | BN82LZ07 | | Accessoris canonades terciàries | 83,73 |
| | | | Altres conceptes | - |

| | | | | |
|-------|----------------------|----|--|----------------------|
| P-107 | GF116Z26 BN82LZ06 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per el final de les canonades terciàries Accessoris finals terciàries | 157,97 157,97 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-108 | GFB25Z56 BFB29Z50 | m | Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 20 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8 l/h Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 20 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8 l/h | 0,42 0,32 |
| | | | Altres conceptes | 0,10 |
| P-109 | GFB25Z57 BFB29Z51 | m | Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 16 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8 l/h Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 16 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8 l/h | 0,39 0,29 |
| | | | Altres conceptes | 0,10 |
| P-110 | GF116Z27 BN82LZ08 | u | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades superficials i emissors Accessoris canonades superficials i emissors | 3,50 2,00 |
| | | | Altres conceptes | 1,50 |
| P-111 | XPA105B1 | pa | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. Sense descomposició | 2.800,00 2.800,00 |
| P-112 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra Sense descomposició | 2.900,00 2.900,00 |

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

2.4.PRESSUPOST

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | | |
|---------------|----------|--|------------|---|--|--|------|-----------|--------|--------|
| TÍTOL 2 | 01 | NAU MAGATZEM | | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 01 | MOVIMENTS DE TERRES NAU MAGATZEM | | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | G22D3011 | m2 | P-1 | Esbrossada del terreny de més de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica amb pala | | | | 0,27 | 308,00 | 83,16 |
| 2 | G2212101 | m3 | P-2 | Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i pala | | | | 1,25 | 121,60 | 152,00 |
| 3 | G2221R41 | m3 | P-3 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, | | | | 4,72 | 12,85 | 60,65 |
| 4 | G2411230 | m3 | P-4 | Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la | | | | 0,86 | 198,30 | 170,54 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.01 | | | | | | | 466,35 | |

| OBRA | 01 | | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
|---------------|----------|----------|-----|---|--------|-----------|----------|
| TÍTOL 2 | 01 | | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 02 | | | CIMENTACIONS | | | |
| NÚM. | CODI | UA | | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
| 1 | G38515G1 | m3 | P-5 | Formigó per a riostres i basaments, HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i grandària | 110,52 | 12,85 | 1.420,09 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.02 | | | | | 1.420,09 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|--|-------|-----------|----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 03 | | ESTRUCTURA | | | |
| 1 | E4PA5Z50 | m | P-6 Rodó massís D-14mm d'acer lliis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'hacer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària | 1,65 | 90,34 | 149,06 |
| 2 | E4PA5Z51 | m | P-7 Rodó massís D-12mm d'acer lliis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'acer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària | 1,61 | 240,96 | 387,95 |
| 3 | E4PA5Z52 | kg | P-8 Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | 1,46 | 2.256,44 | 3.294,40 |
| 4 | E4PA5Z53 | ut | P-9 Placa anclatge d'acer A-42ben perfil pla, de dimensions 30x20x1.5cm amb quatre garrotes d'acer corrugat de D-10mm i 32 cm de longitud total, soldades, taladro central, col·locades sobre dau de formigó HM-20/P/20/I Nm/mm2 realitzat en suports aïllats. | 17,97 | 14,00 | 251,58 |
| 5 | E4PA5Z54 | u | P-10 Placa de suport per elements estructurals senzills col·locats sobre fàbriques, constituïda per peça de xapa laminada de 15mm d'espesor i 30x6cm de superfície, assentat sobre morter de ciment 1/6 i replanteig i anivellat | 5,91 | 28,00 | 165,48 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.03 | | | | 4.248,47 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|-------|-----------|----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 04 | | PAVIMENTS | | | |
| 1 | G3C515H3 | m3 | P-11 Formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot | 84,89 | 92,40 | 7.843,84 |
| 2 | G3CBJ601 | m2 | P-12 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30 x 15 D: 10 - 10 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses | 5,58 | 308,00 | 1.718,64 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.04 | | | | 9.562,48 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|-------|-----------|-----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 05 | | COBERTA | | | |
| 1 | E5353Z50 | m2 | P-13 Coberta de plaques de fibrociment sense amiant Naturvex Granonda d'URALITA, color natural, sobre qualsevol tipus de corretja estructural (no inclosa) i p.p. de solapaments, peces especials de remat, cargols o ganxos de fixació, juntes, etc. I despeses indirectes. | 27,12 | 248,80 | 6.747,46 |
| 2 | E4PA5Z52 | kg | P-14 Acer laminat AE-42b, en perfils per a bigues, pilars i corretges, unides entre elles mitjançant soldadura amb electrode bàsic i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | 1,46 | 2.205,13 | 3.219,49 |
| 3 | E53ZCZ10 | kg | P-15 Acer laminat AE-42b, en encavallades i p.p. despuntes i dues capes d'imprimació amb pintura de mini de plom totalment muntat, segons NTE-EAS/EAV i NBE/EA-95. Treballs realitzats per soldador qualificat segons norma UNE-EN 287-1:1992. | 1,84 | 916,01 | 1.685,46 |
| 4 | E4PA5Z51 | m | P-16 Rodó massís D-12mm d'acer llis AE-42b laminat en calent per riostres de corretges i/o bigues de façana, soldat a estructura principal en un extrem i roscat a l'altre a tensor d'acer galvanitzat i p.p. de plaques, talls, etc. I capa d'imprimació sense incloure bastida si fos necessària | 1,61 | 48,00 | 77,28 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.05 | | | | 11.729,69 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|-------|-----------|-----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 06 | | TANCAMENTS EXTERIORS | | | |
| 1 | E4PRUZ04 | m2 | P-17 Bloc de formigó de 40x24x20 per a posterior acabament, inclosa armadura vertical formada per 2 rodons de 8mm per cada m.l. i armadura horitzontal formada per 2 rodons de 8mm per cada fila de blocs, reblert amb formigó HA-25/P/20/I i rebut amb morter de ciment i arena de riu M5 segons UNE-EN 998-2, vesat, colcat, vibrat i rejuntat segons CTE/DB-SE-F | 43,58 | 235,20 | 10.250,02 |
| 2 | E4PRUZ05 | m2 | P-18 Fàbrica de 1/2 peu d'espessor de maó premat vermell de 24x12x5 assentat amb morter de ciment (BL-II 42,5 R), cal i arena de riu 1/1/6, aplomat, anivellat i netejat inclosos talls, remats i peces especials segons CTE/DB-SE-F | 74,99 | 24,80 | 1.859,75 |
| 3 | EAZD1Z01 | m2 | P-19 Porta basculant plegable de contrapes, a base de bastidor format per tubs rectangulars d'acer i xapa tipus Pegaso amb cèrcol de perfil angular metàl·lic, provist d'una garra per metre linial, guies, caixa d'allotjament, contgrapesos, tanca i demés accessoris, totalment instal·lada. Inclou porta de pas de 1x2 metres. | 49,62 | 20,87 | 1.035,77 |
| 4 | EAZD1Z02 | m2 | P-20 Porta abatible de xapa en el seu color de 13 micres amb cèrcol i fulla de 50x40mm i 1,5mm d'espessor, amb sòcol inferior cec de 40cm, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. Amb dintell. | 86,27 | 4,20 | 362,33 |
| 5 | EAF110L | m2 | P-21 Finestra abatible d'alumini lacat, amb cèrcol i fulla de 50x400mm i 1,5mm d'espessor, ferratges de penjar, p.p. de pany Tesa o similar i despeses indirectes. Amb dintell. | 48,75 | 7,14 | 348,08 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.06 | | | | 13.855,94 |

| OBRA | | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | |
|---------------|----------|----------|--|--|--|------|------------------|----------|----------|
| TÍTOL 2 | | 01 | NAU MAGATZEM | | | | | | |
| TÍTOL 3 | | 07 | SANEJAMENT I EVACUACIÓ D'AIGÜES | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | PREU | AMIDAMENT IMPORT | | |
| 1 | GD7F4375 | m | P-22 | Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col.locat al fons de la rasa | | | 9,41 | 30,00 | 282,30 |
| 2 | ED15B871 | m | P-23 | Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides | | | 23,04 | 47,76 | 1.100,39 |
| 3 | ED351430 | u | P-24 | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 40x40x45 cm de mides interiors i 4 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat | | | 52,36 | 3,00 | 157,08 |
| 4 | ED351840 | u | P-25 | Pericó de pas de formigó prefabricat, de 100x100x100 cm de mides interiors i 9 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat | | | 278,66 | 1,00 | 278,66 |
| 5 | EDE7U050 | u | P-26 | Fossa-filtre compacta de polièster reforçat amb fibra de vidre, amb decantador-digestor de 2 compartiments i filtre biològic oxidador de la matèria orgànica, cilíndrica, amb una capacitat de 6000 l, entrada d'aigua bruta per la part superior amb tub de 125 mm de diàmetre i sortida d'aigua tractada per la part inferior amb tub de 125 mm de diàmetre, amb 2 boques de registre, soterrada | | | 2.859,39 | 1,00 | 2.859,39 |
| 6 | FDK256E4 | u | P-27 | Caixa per embornal sifonic prefabricat de 70x30x70 cm de secció interior i 8 cm de gruix de parets, per recollir les aigües pluvials, fabricats amb orifici circular de 28 cm per la acomodació de connexions.amb forats per a tubs | | | 30,30 | 3,00 | 90,90 |
| 7 | GD5ZJJJ8 | u | P-28 | Bastiment i reixa practicable (abatible) de fundició dúctil de 85x35 cm. tipus IMPU. classe C-250. col.locat amb morter de ciment 1:4. | | | 42,69 | 3,00 | 128,07 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.07 | | | | | | 4.896,79 | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------|----------|----|--|--------|-----------|----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 08 | | INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA | | | |
| 1 | GG27AC01 | u | P-29 Despeses de tramitació per kW contractat a la companyia elèctrica per al subministre a l'edifici desde xarxes de distribució, inclosos els drets d'escomesa, enganxe i verificació en la contractació de la pòlissa d'abonament. | 51,18 | 27,00 | 1.381,86 |
| 2 | GG27E230 | m | P-30 M.I. línia general d'alimentació subterrània, aïllada Rz1-K 0,6/1 Kv. De 4x16mm ² de conductor de coure sota tubo de PVC Dext=75mm, inclou l'escomesa del conductor en el seu interior, així com p.p. de tubo i terminals corresponents. ITC-BT-14 i norma UNE-EN 21.123 part 4 o 5. | 22,30 | 19,00 | 423,70 |
| 3 | GG27FA06 | u | P-31 Armari exterior de B/T per a subministre de vivendes sense repartició, trifàssic o monofàssic, inclòs armari de l'envolvent de polièster reforçat amb fibra de vidre, peana-protecció prefabricada en formigó armat, tubo PVD D-50mm i pernos d'anclatge per ús en vivendes unifamiliars o xalets (contador a alquilar). ITC-BT 16 i el grau de protecció IP 43 i | 569,70 | 1,00 | 569,70 |
| 4 | GG27GA01 | u | P-32 Presa de terra amb pica de coure de D=14,3mm i 2 m de longitud, cable de coure despul·lat de 1x35mm ² connexionat mitjançant soldadura aluminotèrmica. ITC-BT 18. | 80,14 | 1,00 | 80,14 |
| 5 | GG4242JK | u | P-33 Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 272,41 | 2,00 | 544,82 |
| 6 | GG414F9B | u | P-34 Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 36,90 | 4,00 | 147,60 |
| 7 | GG4114FD | u | P-35 Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm 'amplària, muntat en perfil DIN | 63,60 | 4,00 | 254,40 |

| | | | | | | | |
|----|----------|---|------|---|--------|--------|--------|
| 8 | GG4243JD | u | P-36 | Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 113,29 | 4,00 | 453,16 |
| 9 | GG327206 | m | P-37 | Conductor de coure de designació UNE H07V-K, unipolar de secció 1x1,5 mm ² , col.locat en | 0,75 | 300,00 | 225,00 |
| 10 | GG311Z00 | m | P-38 | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x2,5 mm ² , | 1,18 | 220,00 | 259,60 |
| 11 | GG311706 | m | P-39 | Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x16 mm ² , | 6,58 | 80,00 | 526,40 |
| 12 | GG21RZ00 | u | P-40 | Interrupctor senzill de 10A tipus 2, encastat | 6,90 | 7,00 | 48,30 |
| 13 | GG21RZ01 | u | P-41 | Interrupctor commutador de 10A tipus 2, encastat | 7,70 | 4,00 | 30,80 |
| 14 | GG21R91G | u | P-42 | Canalització per locals amb guia de filferro galvanitzat, sobre tubo PVC corrugat de D-32mm, totalment col.locada | 8,80 | 4,00 | 35,20 |
| 15 | GG391Z01 | u | P-43 | Llumenera simètrica amb difusor pla de plàstic, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 125 W, de preu alt, amb bastidor metàl.lic i cúpula reflectora, acoblada al suport | 95,61 | 1,00 | 95,61 |
| 16 | GHN68921 | u | P-44 | Regleta de superfície de 2x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifòsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. | 32,31 | 2,00 | 64,62 |
| 17 | GHN68922 | u | P-45 | Regleta de superfície de 1x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifòsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. | 20,75 | 2,00 | 41,50 |

| | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|------|---|--------|------|----------|
| 18 | GHN68923 | u | P-46 | Regleta de superfície de 3x36W de SYLVANIA amb protecció IP20 classe I, cos de xapa d'acer de 0,7mm pintat Epoxi poliester al forn, anclatge xapa galvanitzada amb cargols incorporats o sistema penjat, electrificació amb reactància, regleta de connexió, portalàmpades, cebadors i làmpades fluorescents trifòsfor (alt rendiment), replanteig, petit material i connexionat. | 36,11 | 2,00 | 72,22 |
| 19 | GHN84Z00 | u | P-47 | Instal·lació d'endoll per a força amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat alta (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes) | 37,02 | 6,00 | 222,12 |
| 20 | GHN84Z01 | u | P-48 | Subministrament i muntatge de llum d'emergència | 159,02 | 9,00 | 1.431,18 |
| 21 | GHN84Z04 | u | P-49 | Instal·lació d'endoll per a llum amb presa de terra, inclosa la part proporcional de línia protegida amb tubo corrugat i mecanisme de qualitat mitjana (a l'interior del local desde la caixa d'empalmes). | 10,13 | 5,00 | 50,65 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.08 | | | | | 6.958,58 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|--|--------|-----------|----------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 09 | | INSTAL·LACIÓ LAMPISTERIA I SANITARIS | | | |
| 1 | EJ12B71P | u | P-50 Plat de dutxa model Ontario de Roca en porcellana color blanc de 80x80cm, amb mesclador de Roca model Victoria Plus de Roca cromat o similar i vàlvula de desguàs sifònic amb sortida de 40mm, totalment instal·lat. | 77,65 | 2,00 | 155,30 |
| 2 | EJ11K71C | u | P-51 Termo elèctric 100l JUNKERS model HS-100 1-E de 1,8 kW, termostat exterior regulable de 35-70°C amb vàlvula de seguretat i antiretorn de 6 kg/cm2. | 300,96 | 1,00 | 300,96 |
| 3 | EJ13B212 | u | P-52 Rentamans model Ibis de Roca, de 44x31cm en blanc, amb mesclador de lavabo Victoria Plus de Roca o similar, vàlvula de desguàs de 32mm, claus d'esquadra de 1/2" cromades i sifó individual de PVC de 40mm i latiguillo flexible de 20cm, totalment instal·lat | 51,18 | 2,00 | 102,36 |
| 4 | EJ18L2AL | u | P-53 Inodor model Victoria de Roca, de tanc alt blanc amb cisterna en plàstic, mecanisme, tapa seient en plàstic, clau d'esquadra de 1/2" cromada amb desguàs PVC D-63 totalment instal·lat. | 123,97 | 2,00 | 247,94 |
| 5 | EJ23112G | u | P-54 Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 25x2,5mm, en rollo de 50m, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en polifenilsulfona (PPSU) amb junta elàstica i casquet d'acer inoxidable mitjançant compressió mecànica (press-fitting). Conforme a UNE 56 961 EX, protecció amb tubo corrugat o aïllament conforme normativa vigent, totalment instal·lat i provat a 20 kg/cm2 de pressió segons CTE/DB-HS 4 subministre d'aigua. | 139,88 | 17,73 | 2.480,07 |
| 6 | EJ23112F | u | P-55 Escomesa a la xarxa general amb tubo multicapa PE-AL-PEXc amb ànima d'alumini, capa interior de polietilè reticulat per radiació i exterior de polietilè, de diàmetre exterior 32x3,0mm, WAGIN-TIGRIS BLUE, en instal·lacions d'aigua freda, per unir amb peces termoplàstiques reforçades en polifenilsulfona (PPSU) amb junta elàstica i casquet d'acer inoxidable mitjançant compressió mecànica (press-fitting). Conforme a UNE 56 961 EX, protecció amb tubo corrugat o aïllament conforme normativa vigent, totalment instal·lat i provat a 20 kg/cm2 de pressió segons CTE/DB-HS 4 subministre d'aigua. | 63,88 | 6,38 | 407,55 |
| 7 | EJ4ZU010 | u | P-57 Portarotlles de porcellana blanca per encastar | 74,99 | 2,00 | 149,98 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.09 | | | | 3.844,17 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|-----------------|----|---|-------|-----------|-----------------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 01 | | NAU MAGATZEM | | | |
| TÍTOL 3 | 10 | | TANCAMENTS INTERIORS I DIVISÒRIES | | | |
| 1 | EAQD2265 | m2 | P-58 Porta de pas amb fulla Calabo o similar, cantejada de 35mm, cercol amb pi del país 7x6cm, tapajuntes de pi 7x1,5cm per a pintar, i ferratges de penjar i seguretat en llauna. | 69,84 | 9,00 | 628,56 |
| 2 | E6150B4Q | m2 | P-59 Envà de peça ceràmica 30x15x7 mm rebut amb morter de ciment i arena de riu M5 segons UNE-EN 998/2 inclòs p.p. de replaig, anivellat, mullat de les peces, trencadisses i medis auxiliars i de seguretat necessaris per a la correcta execució dels treballs. | 18,13 | 76,14 | 1.380,42 |
| 3 | E8121312 | m2 | P-60 Fals sostre de plaques d'escaiola llisa rebuda amb pasta d'escaiola, incloses juntes dilatació, muntatge i desmuntatge andami i medis auxiliars segons NTE-RTC-16 | 13,63 | 60,00 | 817,80 |
| TOTAL TÍTOL 3 | 01.01.10 | | | | | 2.826,78 |

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | | |
|---------------|----------|--|------------|--|--|--|------|-----------|-----------|----------|
| TÍTOL 2 | 02 | INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 01 | MOVIMENT TERRES INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | G2221R41 | m3 | P-61 | Excavació de rasa de més de 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, | | | | 4,72 | 1097,1072 | 5.178,35 |
| 2 | G228FB0F | m3 | P-62 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat | | | | 2,20 | 987,40 | 2.172,27 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.02.01 | | | | | | | 7.350,62 | |

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | | |
|---------|----------|--|------------|---|--|--|------|-----------|--------|----------|
| TÍTOL 2 | 02 | INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 02 | CAPÇAL DE REG | | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | GF116Z15 | m | P-63 | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 3'', 84x2 mm, soldat i muntat a obra | | | | 16,84 | 11,00 | 185,24 |
| 2 | GF116Z16 | m | P-64 | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 4'', 104x2 mm, soldat i muntat a obra | | | | 21,30 | 9,00 | 191,70 |
| 3 | GF116Z17 | m | P-65 | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 5'', 129x2 mm, soldat i muntat a obra | | | | 27,23 | 1,60 | 43,57 |
| 4 | GF116Z18 | m | P-66 | Tub d'acer inoxidable de diàmetre nominal 6'', 154x2 mm, soldat i muntat a obra | | | | 26,54 | 2,60 | 69,00 |
| 5 | GFB25Z55 | m | P-67 | Tub de polietilè de 32 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal | | | | 0,98 | 10,00 | 9,80 |
| 6 | GF116Z19 | u | P-68 | Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per la instal·lació del capçal | | | | 2.527,79 | 1,00 | 2.527,79 |
| 7 | GN82LZE4 | u | P-69 | Suministro y montaje de válvula de retención de clapeta de acero inoxidable. DN 1'' | | | | 75,08 | 3,00 | 225,24 |
| 8 | GN32HZ24 | u | P-70 | Suministro y montaje de válvula de esfera manual de acero inoxidable. DN 1'' | | | | 28,49 | 3,00 | 85,47 |
| 9 | GN32HZ25 | u | P-71 | Suministro y montaje de válvula de esfera manual de acero inoxidable. DN 3/4'' | | | | 21,32 | 4,00 | 85,28 |
| 10 | GN12BZ24 | u | P-72 | Suministro y montaje válvula compuerta cierre elástico EN-1171 FIG. 50 DN 50 | | | | 76,52 | 2,00 | 153,04 |
| 12 | GN12BZ26 | u | P-73 | Suministro y montaje válvula compuerta cierre elástico EN-1171 FIG. 50 DN 150 | | | | 783,83 | 1,00 | 783,83 |
| 13 | GN429ZD4 | u | P-74 | Suministro y montaje de válvula de mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 65 | | | | 40,69 | 4,00 | 162,76 |
| 14 | HJ723Z00 | u | P-75 | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 500 L + TAPA | | | | 145,10 | 1,00 | 145,10 |
| 15 | GN429ZD6 | u | P-76 | Suministro y montaje de válvula de mariposa UNE EN-593 FIG.20 TIPO WAFER. DN 150 | | | | 68,18 | 1,00 | 68,18 |

| | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----------------|------|---|----------|-------|------------------|
| 16 | GNH1BZ24 | u | P-77 | Suministro y montaje ELECTROBOMBA MN-125A/5,5 CV | 851,98 | 1,00 | 851,98 |
| 17 | GNH1BZ25 | u | P-78 | Suministro y montaje ELECTROBOMBA MN-160B1/7,5 CV | 1.156,13 | 1,00 | 1.156,13 |
| 18 | HJ723Z01 | u | P-79 | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 1000 L + TAPA | 322,13 | 2,00 | 644,26 |
| 19 | HJ723Z02 | u | P-80 | Subministrament i muntatge DIPÒSIT POLIETILÈ 2000 L + TAPA | 666,95 | 1,00 | 666,95 |
| 20 | GNM16Z27 | u | P-81 | Subministrament i muntatge de bomba dosificadora DOSTEC-50P 200 l/h | 1.294,52 | 2,00 | 2.589,04 |
| 21 | GN81DZ24 | u | P-82 | Subministrament i muntatge de vàlvula de retenció REGABER de 3/4" | 11,85 | 4,00 | 47,40 |
| 22 | GN81DZ25 | u | P-83 | Subministrament i muntatge de vàlvula antisifó | 20,50 | 1,00 | 20,50 |
| 24 | GN75GZ26 | u | P-84 | Subministrament i muntatge de vàlvula AMIAD 3/4 P.Q. | 72,97 | 8,00 | 583,76 |
| 25 | GN75GZ27 | u | P-85 | Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica 1" plàstic | 29,30 | 6,00 | 175,80 |
| 26 | GS3BUZ10 | u | P-86 | Subministrament i muntatge filtre FY-3 de la casa comercial STF | 3.357,16 | 2,00 | 6.714,32 |
| 27 | GS3BUZ11 | u | P-87 | Subministrament i muntatge Programador Agronic 2500 | 1.244,65 | 1,00 | 1.244,65 |
| 29 | GNZ1ZZ07 | u | P-88 | Subministrament i muntatge de selenoide no muntat | 61,31 | 19,00 | 1.164,89 |
| 30 | GS9CUZ00 | u | P-89 | Subministrament i muntatge de contador WOLTMAN de 3" | 371,67 | 2,00 | 743,34 |
| 32 | GS9CUZ02 | u | P-90 | Subministrament i muntatge de contador d'adob de PVC E.I. | 407,17 | 2,00 | 814,34 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.02.02 | | | | | 17.417,36 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|-----------------|----|--|--------|-----------|-----------------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 02 | | INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 3 | 03 | | CANONADES GENERALS | | | |
| 1 | GFA19Z48 | m | P-91 Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 2,23 | 83,60 | 186,43 |
| 2 | GFA19Z49 | m | P-92 Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,29 | 148,14 | 487,38 |
| 3 | GFA19Z50 | m | P-93 Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,50 | 915,30 | 3.203,55 |
| 4 | GF116Z20 | u | P-94 Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades generals | 188,55 | 1,00 | 188,55 |
| TOTAL TÍTOL 3 | 01.02.03 | | | | | 4.065,91 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|----------|-----------|----------|
| | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| | 02 | | INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| | 04 | | VÀLVULES HIDRÀULIQUES | | | |
| 1 | GN75GZ24 | u | P-95 Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 3" de diàmetre nominal | 135,11 | 6,00 | 810,66 |
| 2 | GN75GZ25 | u | P-96 Subministrament i muntatge de vàlvula hidràulica de 2" de diàmetre nominal | 65,41 | 1,00 | 65,41 |
| 3 | GNZ1ZZ05 | u | P-97 Subministrament i muntatge de minipilot, selenoide per a vàlv. Hidràulica | 211,56 | 7,00 | 1.480,92 |
| 4 | GF116Z21 | u | P-98 Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les derivacions | 154,84 | 1,00 | 154,84 |
| 5 | GF116Z22 | u | P-99 Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les vàlvules | 1.056,86 | 1,00 | 1.056,86 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.02.04 | | | | 3.568,69 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|-----------------|----|--|--------|-----------|-----------------|
| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 2 | 02 | | INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| TÍTOL 3 | 06 | | CANONADES TERCIÀRIES | | | |
| 1 | GFA19Z45 | m | P-100 Tub de PVC de 40 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 0,94 | 444,40 | 417,74 |
| 2 | GFA19Z46 | m | P-101 Tub de PVC de 50 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 1,60 | 231,80 | 370,88 |
| 3 | GFA19Z47 | m | P-102 Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 1,74 | 173,90 | 302,59 |
| 4 | GFA19Z48 | m | P-103 Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 2,23 | 134,50 | 299,94 |
| 5 | GFA19Z49 | m | P-104 Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,29 | 101,40 | 333,61 |
| 6 | GFA19Z49 | m | P-105 Tub de PVC de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, encolat i col.locat al fons de la rasa | 3,50 | 52,60 | 184,10 |
| 7 | GF116Z25 | u | P-106 Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per a les canonades terciàries | 83,73 | 1,00 | 83,73 |
| 8 | GF116Z26 | u | P-107 Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per el final de les canonades terciàries | 157,97 | 1,00 | 157,97 |
| TOTAL TÍTOL 3 | 01.02.06 | | | | | 2.150,54 |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|---------------|----------|----------|---|------|-----------|-----------|
| | OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| | TÍTOL 2 | 02 | INSTAL·LACIÓ DE REG | | | |
| | TÍTOL 3 | 07 | CANONADES EMISSORES DE REG | | | |
| 1 | GFB25Z56 | m | P-108 Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 20 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8 l/h | 0,42 | 30.136,96 | 12.657,52 |
| 2 | GFB25Z57 | m | P-109 Subministrament i muntatge de canonada Amnon PC, de 16 mm de diàmetre exterior, amb goters integrats autocompesats espaiats 0,75 m, i amb un cabal emissor de 3,8 l/h | 0,39 | 11.598,23 | 4.523,31 |
| 3 | GF116Z27 | u | P-110 Subministrament i col·locació d'accessoris i elements necessaris per les canonades superficials i emissors | 3,50 | 500,00 | 1.750,00 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.02.07 | | | | 18.930,83 |

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | |
|---------------|----------|--|-------|--|--|----------|-----------|----------|--|
| TÍTOL 2 | 03 | PARTIDES ALÇADES | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 01 | IMPREVISTOS | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | | DESCRIPCIÓ | | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | XPA105B1 | pa | P-111 | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. | | 2.800,00 | 1 | 2.800,00 | |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.03.01 | | | | | | 2.800,00 | |

| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | | | | | | | |
|---------------|----------|--|------------|---|--|------|-----------|----------|----------|
| TÍTOL 2 | 03 | PARTIDES ALÇADES | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | 02 | SEGURETAT I SALUT | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | PPA900SS | pa | P-112 | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra | | | 2.900,00 | 1 | 2.900,00 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.03.02 | | | | | | 2.900,00 | |

2.5.RESUM DEL PRESSUPOST

| NIVELL 3: TÍTOL 3 | | | IMPORT |
|-------------------|--------------|--|-------------------|
| Títol 3 | 01.01.01 | MOVIMENTS DE TERRES NAU MAGATZEM | 466,35 |
| Títol 3 | 01.01.02 | CIMENTACIONS | 1.420,09 |
| Títol 3 | 01.01.03 | ESTRUCTURA | 4.248,47 |
| Títol 3 | 01.01.04 | PAVIMENTS | 9.562,48 |
| Títol 3 | 01.01.05 | COBERTA | 11.729,69 |
| Títol 3 | 01.01.06 | TANCAMENTS EXTERIOS | 13.855,94 |
| Títol 3 | 01.01.07 | SANEJAMENT I EVACUACIÓ D'AIGÜES | 4.896,79 |
| Títol 3 | 01.01.08 | INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA | 6.958,58 |
| Títol 3 | 01.01.09 | INSTAL·LACIÓ LAMPISTERIA I SANITARIS | 3.844,17 |
| Títol 3 | 01.01.10 | TANCAMENTS INTERIORS DIVISÒRIES | 2.826,78 |
| Títol 2 | 01.01 | NAU MAGATZEM | 59.809,33 |
| Títol 3 | 01.02.01 | MOVIMENT DE TERRES INSTAL·LACIÓ DE REG | 7.350,62 |
| Títol 3 | 01.02.02 | CAPÇAL DE REG | 22.153,36 |
| Títol 3 | 01.02.03 | CANONADES GENERALS | 4.065,91 |
| Títol 3 | 01.02.04 | VÀLVULES HIDRÀULIQUES | 3.568,69 |
| Títol 3 | 01.02.06 | CANONADES TERCIÀRIES | 2.150,54 |
| Títol 3 | 01.02.07 | CANONADES SUPERFICIALS I EMISSORS | 18.930,83 |
| Títol 2 | 01.02 | INSTAL·LACIÓ DE REG | 58.219,95 |
| Títol 3 | 01.03.01 | IMPREVISTOS | 2.800,00 |
| Títol 3 | 01.03.02 | SEGURETAT I SALUT | 2.900,00 |
| Títol 2 | 01.03 | PARTIDES ALÇADES | 5.700,00 |
| | | | 123.729,29 |

| NIVELL 2: TÍTOL 2 | | | IMPORT |
|--------------------------|-----------|---|-------------------|
| Títol 2 | 01.01 | NAU MAGATZEM | 59.809,33 |
| Títol 2 | 01.02 | INSTAL·LACIÓ DE REG | 58.219,95 |
| Títol 2 | 01.03 | PARTIDES ALÇADES | 5.700,00 |
| Títol 1 | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | 123.729,29 |
| | | | 123.729,29 |

| NIVELL 1: OBRA | | | IMPORT |
|-----------------------|----|--|-------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | 123.729,29 |
| | | | 123.729,29 |

2.6.PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

| | | |
|---|------------|---------------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL | 123.729,29 | |
| 6% BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 7.423,76 | |
| 13% DE DESPESES GENERALS SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 16.084,81 | |
| | | |
| | SUBTOTAL | 147.237,85 |
| 21% IVA SOBRE EL SUBTOTAL | | 30.919,95 |
| TOTAL PRESSUSPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | | 178.157,80 € |

Aquest pressupost d'execució per contracte ascendeix a un import de:
(CENT SETANTA-VUIT MIL CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

FASE III – PLANTACIÓ

3.1. MEDICIONS

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|----|--|-----------|
| 1 | GR45DZ00 | u | Subministrament plançó var. SCARLETT SPUR, subministrament a arrel nua, 1 any | 6.122,00 |
| 2 | GR45DZ01 | u | Subministrament plançó var. GOLDEN REINDERS, subministrament a arrel nua, 1 any | 12.399,00 |
| 3 | GR45DZ02 | u | Subministrament plançó var. FUJI, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, | 10.927,00 |
| 4 | GR45DZ03 | u | Subministrament plançó var. GALA, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, | 4.125,00 |
| 5 | GR45DZ04 | u | Subministrament plançó var. GRANNY SMITH, subministrament a arrel nua, 1 any | 8.164,00 |
| 6 | GR6P6Z00 | u | Clavar pal de tutoratge de fusta | 4.722,00 |
| 7 | GR6P6Z01 | u | Subministrament de pal de tutoratge de 4 m de longitud | 4.176,00 |
| 8 | GR6P6Z01 | u | Subministrament de pal de tutoratge de 3 m de longitud | 546,00 |
| 9 | GR6P6Z03 | kg | Subministrament de filferro galvanitzat de 2,7 mm de diàmetre i 22 m/kg | 5.691,23 |
| 10 | GR6P6Z04 | u | Subministrament de tensor de filferro per a tutorat d'arbres fruiters | 562,00 |

| | | | | |
|----|----------|---|---|-----------|
| 11 | GR6P6Z05 | u | Clavar anclatge de tutorat de ferro als extrems de les fileres d'arbres | 562,00 |
| 12 | GR6P6Z11 | u | Subministrament anclatge ferro 1,5 m longitud. | 562,00 |
| 13 | GR6P6Z06 | h | Replanteig i marcat amb GPS. 1 de cada 4 postes, inclosa la mà d'obra | 2,00 |
| 14 | GR6P6Z07 | h | Passada de subsolador. | 11,00 |
| 15 | GR6P6Z08 | h | Passada de fressadora | 22,00 |
| 16 | GR6P6Z09 | h | Marcat d'arbres amb canyes i espray. | 6,00 |
| 17 | GR6P6Z10 | u | Repartiment i plantació del material vegetal. | 41.737,00 |
| 18 | GR6P6Z12 | h | Lligar i tensar els filferros de tutorat mitjançant tensors. | 6,00 |
| 19 | GR6P6Z13 | h | Lloguer de tractor eventual per a suport en les tasques de plantació. | 300,00 |
| 20 | GR6P6Z14 | h | Plantació amb màquina GPS. | 23,00 |

| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE III. PLANTACIÓ | |
|---------|----------|----|--|-----------|
| TÍTOL 2 | 02 | | PARTIDES ALÇADES | |
| TÍTOL 3 | 01 | | IMPREVISTOS | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
| 1 | XPA105B1 | pa | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. | 1,00 |

| | | | | |
|---------|----|--------------------------------|--|--|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST FASE III. PLANTACIÓ | | |
| TÍTOL 2 | 02 | PARTIDES ALÇADES | | |
| TÍTOL 3 | 02 | SEGURETAT I SALUT | | |

| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | QUANTITAT |
|------|----------|----|---|-----------|
| 1 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra | 1,00 |

3.2. QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------|----|---|-------|
| P-1 | GR45DZ00 | u | Subministrament plançó var. SCARLETT SPUR subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat (QUATRE EUROS) | 4,00 |
| P-2 | GR45DZ01 | u | Subministrament plançó var. GOLDEN REINDERS, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat (DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 2,90 |
| P-3 | GR45DZ02 | u | Subministrament plançó var. FUJI, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat (TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 3,30 |
| P-4 | GR45DZ03 | u | Subministrament plançó var. GALA, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat (TRES EUROS) | 3,00 |
| P-5 | GR45DZ04 | u | Subministrament plançó var. GRANNY SMITH, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat (DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS) | 2,70 |
| P-6 | GR6P6Z00 | u | Clavar pal de tutoratge de fusta (UN EURO AMB VINT CÈNTIMS) | 1,20 |
| P-7 | GR6P6Z01 | u | Subministrament de pal de tutoratge de 4 m de longitud (DEU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 10,50 |
| P-8 | GR6P6Z02 | u | Subministrament de pal de tutoratge de 3 m de longitud (SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS) | 7,50 |
| P-9 | GR6P6Z03 | kg | Subministrament de filferro galvanitzat de 2,7 mm de diàmetre i 22 m/kg (UN EURO AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS) | 1,22 |
| P-10 | GR6P6Z04 | u | Subministrament de tensor de filferro per a tutorat d'arbres fruiters (ZERO EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS) | 0,80 |
| P-11 | GR6P6Z05 | u | Clavar anclatge de tutorat de ferro als extrems de les fileres d'arbres | 1,20 |

| | | | | |
|------|----------|----|--|----------|
| P-12 | GR6P6Z11 | u | Subministrament anclatge ferro 1,5 m longitud. (QUINZE EUROS) | 15,00 |
| P-13 | GR6P6Z06 | h | Replanteig i marcat amb GPS. 1 de cada 4 postes, inclosa la mà d'obra (CINQUANTA EUROS) | 50,00 |
| P-14 | GR6P6Z07 | h | Passada de subsolador. (TRENTA-CINC EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS) | 35,30 |
| P-15 | GR6P6Z08 | h | Passada de fressadora (TRENTA-SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS) | 36,90 |
| P-16 | GR6P6Z09 | h | Marcat d'arbres amb canyes i espray. (NOU EUROS AMB ONZE CÈNTIMS) | 9,11 |
| P-17 | GR6P6Z10 | u | Repartiment i plantació del material vegetal. (ZERO EUROS AMB CINC CÈNTIMS) | 0,05 |
| P-18 | GR6P6Z12 | h | Lligar i tensar els filferros de tutorat mitjançant tensors. (ONZE EUROS) | 11,00 |
| P-19 | GR6P6Z13 | h | Lloguer de tractor eventual per a suport en les tasques de plantació. (QUINZE EUROS) | 15,00 |
| P-20 | GR6P6Z14 | h | Plantació amb màquina GPS. (NORANTA-CINC EUROS) | 95,00 |
| P-21 | XPA105B1 | pa | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. (TRES MIL SIS-CENTS EUROS) | 3.600,00 |
| P-22 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra (TRES MIL SIS-CENTS EUROS) | 3.600,00 |

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

3.3. QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| NÚMERO | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
|--------|----------------------|----|--|-------|
| P-1 | GR45DZ00 BR44EZ00 | u | Subministrament plançó var. SCARLETT SPUR subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 4,00 |
| | | | Plançó var. SCARLETT SPUR subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 4,00 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-2 | GR45DZ01 BR44EZ01 | u | Subministrament plançó var. GOLDEN REINDERS, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 2,90 |
| | | | Plançó var. GOLDEN REINDERS, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 2,90 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-3 | GR45DZ02 BR44EZ02 | u | Subministrament plançó var. FUJI, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 3,30 |
| | | | Plançó var. FUJI, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 3,30 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-4 | GR45DZ03 BR44EZ03 | u | Subministrament plançó var. GALA, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 3,00 |
| | | | Plançó var. GALA, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 3,00 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-5 | GR45DZ04 BR44EZ04 | u | Subministrament plançó var. GRANNY SMITH, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 2,70 |
| | | | Plançó var. GRANNY SMITH, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, certificat | 2,70 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-6 | GR6P6Z00 BRZ22Z04 | u | Clavar pal de tutoratge de fusta | 1,20 |
| | | | Clavar pal de tutoratge de fusta | 1,20 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-7 | GR6P6Z01 BRZ22Z00 | u | Subministrament de pal de tutoratge de 4 m de longitud | 10,50 |
| | | | Pal de tutoratge de pi tractat, de 4 m de longitud, diàmetre 10/12 cm | 10,50 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-8 | GR6P6Z02 BRZ22Z01 | u | Subministrament de pal de tutoratge de 4 m de longitud | 10,50 |
| | | | Pal de tutoratge de pi tractat, de 3 m de longitud, diàmetre 10/12 cm | 7,50 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-9 | GR6P6Z03 BRZ22Z02 | kg | Subministrament de filferro galvanitzat de 2,7 mm de diàmetre i 22 m/kg | 1,22 |
| | | | Filferro galvanitzat acerat de 2,7 mm de diàmetre i 22 m/kg | 1,22 |
| | | | Altres conceptes | - |

| | | | | |
|------|----------------------|---|--|----------------|
| P-10 | GR6P6Z04 BRZ22Z03 | u | Subministrament de tensor de filferro per a tutorat d'arbres fruiters Tensor de filferro per a tutorat | 0,80 0,80 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-11 | GR6P6Z05 BRZ22Z05 | u | Clavar anclatge de tutorat de ferro als extrems de les fileres d'arbres Clavar anclatge de ferro | 1,20 1,20 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-12 | GR6P6Z11 BRZ22Z11 | u | Subministrament anclatge ferro 1,5 m longitud. Anclatge de ferro d'1,5 m de longitud, amb disc de 250 mm de diàmetre | 15,00 15,00 |
| | | | (QUINZE EUROS) | - |
| P-13 | GR6P6Z06 BRZ22Z06 | h | Replanteig i marcat amb GPS. 1 de cada 4 postes, inclosa la mà d'obra Replanteig i marcat amb GPS. 1 de cada 4 postes, inclosa la mà d'obra | 50,00 50,00 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-14 | GR6P6Z07 BRZ22Z07 | h | Passada de subsolador. Passada de subsolador. | 35,30 35,30 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-15 | GR6P6Z08 BRZ22Z08 | h | Passada de fressadora Passada de fressadora | 36,90 36,90 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-16 | GR6P6Z09 BRZ22Z09 | h | Marcat d'arbres amb canyes i espray. Marcat d'arbres amb canyes i espray. | 9,11 9,11 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-17 | GR6P6Z10 BRZ22Z10 | u | Repartiment i plantació del material vegetal. Repartiment i plantació del material vegetal. | 0,05 0,05 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-18 | GR6P6Z12 BRZ22Z12 | h | Lligar i tensar els filferros de tutorat mitjançant tensors. Lligar i tensar els filferros de tutorat mitjançant tensors. | 11,00 11,00 |
| | | | Altres conceptes | - |
| P-19 | GR6P6Z13 BRZ22Z13 | h | Lloguer de tractor eventual per a suport en les tasques de plantació. Lloguer de tractor eventual | 15,00 15,00 |
| | | | Altres conceptes | - |

| | | | | |
|------|----------|----|--|----------|
| P-20 | GR6P6Z14 | h | Plantació amb màquina GPS. | 95,00 |
| | | | Altres conceptes | 95,00 |
| P-21 | XPA105B1 | pa | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. | 3.600,00 |
| P-22 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra | 3.600,00 |

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

3.4. PRESSUPOST

| OBRA | | 01 | PRESSUPOST FASE III. PLANTACIÓ | | | | | | | |
|---------|----------|----|--------------------------------|--|--|--|------|-----------|-----------|-----------|
| TÍTOL 2 | | 01 | PLANTACIÓ | | | | | | | |
| TÍTOL 3 | | 02 | PLANTACIÓ | | | | | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | PREU | AMIDAMENT | IMPORT | |
| 1 | GR45DZ00 | u | P-1 | Subministrament plançó var. SCARLETT SPUR, subministrament a arrel nua, 1 any | | | | 4,00 | 6.122,00 | 24.488,00 |
| 2 | GR45DZ01 | u | P-2 | Subministrament plançó var. GOLDEN REINDERS, subministrament a arrel nua, 1 any | | | | 2,90 | 12.399,00 | 35.957,10 |
| 3 | GR45DZ02 | u | P-3 | Subministrament plançó var. FUJI, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, | | | | 3,30 | 10.927,00 | 36.059,10 |
| 4 | GR45DZ03 | u | P-4 | Subministrament plançó var. GALA, subministrament a arrel nua, 1 any branquejat, | | | | 3,00 | 4.125,00 | 12.375,00 |
| 5 | GR45DZ04 | u | P-5 | Subministrament plançó var. GRANNY SMITH, subministrament a arrel nua, 1 any | | | | 2,70 | 8.164,00 | 22.042,80 |
| 6 | GR6P6Z00 | u | P-6 | Clavar pal de tutoratge de fusta | | | | 1,20 | 4.722,00 | 5.666,40 |
| 7 | GR6P6Z01 | u | P-7 | Subministrament de pal de tutoratge de 4 m de longitud | | | | 10,50 | 4.176,00 | 43.848,00 |
| 8 | GR6P6Z01 | u | P-8 | Subministrament de pal de tutoratge de 4 m de longitud | | | | 7,50 | 546,00 | 4.095,00 |
| 9 | GR6P6Z03 | kg | P-9 | Subministrament de filferro galvanitzat de 2,7 mm de diàmetre i 22 m/kg | | | | 1,22 | 5.691,23 | 6.943,30 |
| 10 | GR6P6Z04 | u | P-10 | Subministrament de tensor de filferro per a tutorat d'arbres fruiters | | | | 0,80 | 562,00 | 449,60 |
| 11 | GR6P6Z05 | u | P-11 | Clavar anclatge de tutorat de ferro als extrems de les fileres d'arbres | | | | 1,20 | 562,00 | 674,40 |
| 12 | GR6P6Z11 | u | P-12 | Subministrament anclatge ferro 1,5 m longitud. | | | | 15,00 | 562,00 | 8.430,00 |
| 13 | GR6P6Z06 | h | P-13 | Replanteig i marcat amb GPS. 1 de cada 4 postes, inclosa la mà d'obra | | | | 50,00 | 3,00 | 150,00 |
| 14 | GR6P6Z07 | h | P-14 | Passada de subsolador. | | | | 35,30 | 11,00 | 388,30 |

| | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|------|---|-------|-----------|------------|
| 15 | GR6P6Z08 | h | P-15 | Passada de fressadora | 36,90 | 22,00 | 811,80 |
| 16 | GR6P6Z09 | h | P-16 | Marcat d'arbres amb canyes i espray. | 9,11 | 8,00 | 72,88 |
| 17 | GR6P6Z10 | u | P-17 | Repartiment i plantació del material vegetal. | 0,05 | 41.737,00 | 2.086,85 |
| 18 | GR6P6Z12 | h | P-18 | Lligar i tensar els filferros de tutorat mitjançant tensors. | 11,00 | 8,00 | 88,00 |
| 19 | GR6P6Z13 | h | P-19 | Lloguer de tractor eventual per a suport en les tasques de plantació. | 15,00 | 300,00 | 4.500,00 |
| 20 | GR6P6Z14 | h | P-20 | Plantació amb màquina GPS. | 95,00 | 25,00 | 2.375,00 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.01.02 | | | | | 211.501,53 |

| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE III. PLANTACIÓ | | | |
|---------------|----------|----------|--|----------|-----------|----------|
| TÍTOL 2 | 02 | | PARTIDES ALÇADES | | | |
| TÍTOL 3 | 01 | | IMPREVISTOS | | | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
| 1 | XPA105B1 | pa | Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de l'obra. | 3.600,00 | 1 | 3.600,00 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.02.01 | | | | 3.600,00 |

| OBRA | 01 | | PRESSUPOST FASE III. PLANTACIÓ | |
|---------------|----------|----------|---|----------|
| TÍTOL 2 | 02 | | PARTIDES ALÇADES | |
| TÍTOL 3 | 02 | | SEGURETAT I SALUT | |
| NÚM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU |
| 1 | PPA900SS | pa | Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra | 3.600,00 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | 01.02.02 | | |

3.5. RESUM DEL PRESSUPOST

| NIVELL 3: TÍTOL 3 | | | IMPORT |
|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------|
| Títol 3 | 01.01.02 | PLANTACIÓ | 211.501,53 |
| Títol 2 | 01.01 | PLANTACIÓ | 211.501,53 |
| Títol 3 | 01.02.01 | IMPREVISTOS | 3.600,00 |
| Títol 3 | 01.02.02 | SEGURETAT I SALUT | 3.600,00 |
| Títol 2 | 01.02 | PARTIDES ALÇADES | 7.200,00 |
| | | | 218.701,53 |

| NIVELL 2: TÍTOL 2 | | | IMPORT |
|-------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------|
| Títol 2 | 01.01 | PLANTACIÓ | 211.501,53 |
| Títol 2 | 01.02 | PARTIDES ALÇADES | 7.200,00 |
| Títol 1 | 01 | PRESSUPOST FASE III. PLANTACIÓ | 218.701,53 |
| | | | 218.701,53 |

| NIVELL 1: OBRA | | | IMPORT |
|----------------|----|--------------------------------|-------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE III. PLANTACIÓ | 218.701,53 |
| | | | 218.701,53 |

3.6. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

| | | |
|---|---------------------|------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL | 218.701,53 | |
| 6% BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 13.122,09 | |
| 13% DE DESPESES GENERALS SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 28.431,20 | |
| | | |
| | SUBTOTAL | 260.254,82 |
| | | |
| 21% IVA SOBRE EL SUBTOTAL | 54.653,51 | |
| TOTAL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | 314.908,33 € | |

Aquest pressupost d'execució per contracte ascendeix a un import de:
(TRES-CENTS CATORZE MIL NOU-CENTS VUIT EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó

4. RESUM DEL PRESSUPOST GENERAL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL DE LES FASES DEL PROJECTE

| | |
|--|------------|
| FASE I. BASSA DE REG I MOVIMENTS DE TERRES DE LA PLANTACIÓ | 150.890,59 |
| FASE II. NAU MAGATZEM I INSTAL·LACIÓ DE REG | 123.729,29 |
| FASE III. PLANTACIÓ | 218.701,53 |

| | | |
|--|-------------------|---------------------|
| PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL TOTAL | 493.321,41 | |
| 6% BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL TOTAL | 29.599,28 | |
| 13% DE DESPESES GENERALS SOBRE EL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL TOTAL | 64.131,78 | |
| | SUBTOTAL | 587.052,47 |
| 21% IVA SOBRE EL SUBTOTAL | | 123.281,02 |
| TOTAL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE | | 710.333,49 € |

Aquest pressupost d'execució per contracte ascendeix a un import de:
(SET-CENTS DEU MIL TRES-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)

Alpicat, Setembre de 2013

Xavier Cuberes Peretó