

ÍNDEX

| | |
|----------------------------|-----|
| 1. Amidaments | 3 |
| 2. Quadre de preus 1 | 50 |
| 3. Quadre de preus 2 | 85 |
| 4. Pressupost | 133 |

4. PRESSUPOST

Capítol 1. Moviment de terres

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 1.1 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió. | 2.988,00 | 2,05 | 6.119,42 |
| 1.2 | m3 | Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN | 1.494,00 | 5,18 | 7.732,94 |
| 1.3 | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió | 127,97 | 7,51 | 960,78 |

Capítol 2. Fonaments

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 2.1 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/P/20/IIa+Qa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió | 112,37 | 100,17 | 11.256,64 |
| 2.2 | kg | Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic $\geq 500 \text{ N/mm}^2$ | 2.952,45 | 1,18 | 3.475,03 |
| 2.3 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (Formigó de neteja) | 21,65 | 72,20 | 1.562,96 |

Capítol 3. Xarxa de sanejament i pluvial

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 3.1 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=50 mm | 30,40 | 2,89 | 87,86 |
| 3.2 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm | 149,60 | 10,33 | 1.544,77 |
| 3.3 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=200 mm | 21,00 | 12,94 | 271,72 |
| 3.4 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=90 mm i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren | 73,30 | 21,92 | 1.606,37 |
| 3.5 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=250 mm i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren | 54,20 | 42,99 | 2.329,84 |
| 3.6 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | 15,40 | 13,20 | 203,30 |
| 3.7 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | 13,10 | 16,38 | 214,62 |
| 3.8 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 1,00 | 197,98 | 197,98 |
| 3.9 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 75x75x70 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 1,00 | 270,77 | 270,77 |
| 3.10 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 14,00 | 154,63 | 2.164,85 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 3.11 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 22,00 | 131,27 | 2.887,87 |
| 3.12 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació | 1.980,00 | 6,22 | 12.307,68 |

Capítol 4. Estructura

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 4.1 | u | Pilar prefabricat de formigó armat de secció rectangular massissa de 40x40 cm, de 6 m d'alçària lliure màxima, per anar vist, amb armadura de capacitat mecànica de 1150 a 1400 kN/m, amb una mènsula a una cara | 22,00 | 420,93 | 9.260,46 |
| 4.2 | u | Jàssera prefabricada de formigó pretosat en forma de T invertida, de 40 cm d'amplària del nervi, 50 cm d'alçària del taló i 160 cm d'alçària total, amb un moment flector màxim de 2850 a 3150 kNm | 11,00 | 186,83 | 2.055,13 |
| 4.3 | m2 | Bigueta i revoltó per a sostre de 18+4 cm, amb revoltó de morter de ciment i biguetes de formigó pretosat de 17 a 18 cm d'alçària, intereixos 0,7 m, llum < 5 m, de moment flector últim 20 kNm per m d'amplària de sostre | 495,00 | 24,15 | 11.956,23 |

Capítol 5. Coberta

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 5.1 | m2 | Coberta de planxa de zinc natural d'1,6 mm de gruix, junt longitudinal sobre llistó amb tapajunts, cada 50 cm i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil) | 1.980,00 | 162,06 | 320.876,82 |
| 5.2 | m | Carener per a coberta contínua de safates d'alumini, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i de 60 cm de desenvolupament, acabat gofrat, amb part proporcional de barrera de vapor, aïllament tèrmic de llana de roca, carril d'alumini extruït amb clips de subjecció, incloses les peces tallavents del mateix acabat que la planxa i els perfils i elements de fixació, col·locat | 55,00 | 125,73 | 6.915,37 |
| 5.3 | m | Canal exterior de secció semicircular de planxa d'acer galvanitzat de 0,5 mm de gruix, de diàmetre 125 mm i 25 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant | 110,00 | 28,30 | 3.112,78 |
| 5.4 | m | Baixant de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides | 118,80 | 14,84 | 1.763,23 |

Capítol 6. Solera

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 6.1 | m2 | Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material | 1.980,00 | 11,36 | 22.484,88 |
| 6.2 | m2 | Solera de formigó lleuger elaborat a l'obra d'argila expandida 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, de 20 cm de gruix | 1.980,00 | 37,21 | 73.665,90 |
| 6.3 | m2 | Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 | 1.980,00 | 3,66 | 7.244,82 |
| 6.4 | m3 | Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM | 1.980,00 | 29,19 | 57.802,14 |

Capítol 7. Paviments

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 7.1 | m2 | Paviment de formigó HA-30/P/10/IIa+E, de 5 cm de gruix, amb malla electrosoldada | 1.980,00 | 11,90 | 23.554,08 |
| 7.2 | m2 | Paviment interior, de rajola de gres extruït esmaltat antilliscant, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) | 165,69 | 34,86 | 5.775,89 |
| 7.3 | m2 | Capa de protecció de morter sintètic de resines epoxi, de gruix 1 cm | 1.570,78 | 76,29 | 119.829,95 |

Capítol 8. Tancaments

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 8.1 | m2 | Tancament de plaques conformades llises de formigó armat de 20 cm de gruix, de 3 m d'amplària i 12 m de llargària com a màxim, amb acabat llis, de color a una cara, col·locades | 881,22 | 84,02 | 74.042,75 |
| 8.2 | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, de 240x115x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | 1.052,77 | 30,20 | 31.797,80 |
| 8.3 | m2 | Cel ras registrable de plaques d'escaiola, acabat superficial llis, amb cantell recte (A) segons la norma UNE-EN 13964, de 600x 600 mm i 15 mm de gruix , sistema desmuntable amb estructura acer galvanitzat vista format per perfils principals en forma de T de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfil secundaris col·locats formant retícula , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim | 213,70 | 17,30 | 3.696,75 |
| 8.4 | m2 | Aïllament amb planxes de poliestirè expandit EPS, de 30 kPa de tensió a la compressió, de 100 mm de gruix, de 2,15 m ² .K/W de resistència tèrmica, amb cares de superfície llisa i cantell llis, col·locades amb fixacions mecàniques | 1.306,77 | 13,11 | 17.134,31 |
| 8.5 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m ³ , autoextingible, de 30 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | 1.294,23 | 9,48 | 12.270,61 |
| 8.6 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m ³ , autoextingible, de 40 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | 219,93 | 11,63 | 2.558,01 |
| 8.7 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m ³ , autoextingible, de 50 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | 294,88 | 13,91 | 4.100,90 |
| 8.8 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m ³ , autoextingible, de 60 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | 450,70 | 16,06 | 7.236,89 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 8.9 | m2 | Enguixat a bona vista sobre parament de nucli de comunicació vertical, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 | 813,52 | 6,91 | 5.623,86 |
| 8.10 | m2 | Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat | 546,48 | 4,40 | 2.406,70 |
| 8.11 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres extruït esmaltat, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) | 198,24 | 26,98 | 5.348,32 |

Capítol 9. Fusteria i vidre

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 9.1 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt amb finestreta, col·locada | 4,00 | 398,88 | 1.595,51 |
| 9.2 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, preu alt amb finestreta, col·locada | 3,00 | 908,92 | 2.726,75 |
| 9.3 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, preu superior amb tanca antipànic, col·locada | 1,00 | 815,82 | 815,82 |
| 9.4 | u | Porta d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà | 2,00 | 304,24 | 608,48 |
| 9.5 | m2 | Porta plegable d'obertura ràpida vertical de teixit revestit de PVC, de 3 a 3,5 m d'alçària màxima, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, amb armari elèctric, interruptor-polsador i fotocèl·lula de seguretat, ancorada amb morter de ciment 1:4 | 33,54 | 381,18 | 12.784,61 |
| 9.6 | u | Porta d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, una fixa lateral i una fixa superior, per a un buit d'obra aproximat de 240x250 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà | 1,00 | 748,75 | 748,75 |
| 9.7 | m2 | Porta enrotllable amb fulla calada de gelosia de tubs i perfils d'acer galvanitzat, compensada amb molles helicoidals d'acer, amb guies laterals i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4 | 27,00 | 92,37 | 2.494,04 |
| 9.8 | u | Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 1,00 | 383,61 | 383,61 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 9.9 | u | Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x90 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 1,00 | 126,98 | 126,98 |
| 9.10 | u | Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 1,00 | 232,09 | 232,09 |
| 9.11 | u | Porta interior de fusta, envernissada, amb porta de fulles batents fusta de sapel·li per a un buit d'obra aproximat de 100x245 cm, amb bastiment de base d'envà per a armari amb travesser inferior, folrat de bastiment, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de buit d'obra | 9,00 | 182,08 | 1.638,70 |

Capítol 10. Instal·lació elèctrica i enllumenat

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 10.1 | u | Fanal amb columna d'acer galvanitzat, de 4 m d'alçària, amb 1 llumenera, per a làmpades de descàrrega de potència 70 W, col·locat sobre dau de formigó mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 32,00 | 799,66 | 25.589,22 |
| 10.2 | u | Llumenera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de plàstic, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 50 W, de preu alt, tancada i acoblada al suport | 18,00 | 107,63 | 1.937,41 |
| 10.3 | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 2000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra | 2,00 | 71,69 | 143,38 |
| 10.4 | u | Parallamps punta Franklin simple de coure, amb pal d'acer galvanitzat de 6 m d'alçària, peça d'adaptació del dispositiu i elements de fixació per a suport amb placa base muntat sobre coberta | 1,00 | 702,87 | 702,87 |
| 10.5 | u | Commutador, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment | 22,00 | 9,47 | 208,34 |
| 10.6 | u | Commutador de creuament, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment | 12,00 | 13,87 | 166,44 |
| 10.7 | u | Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment | 12,00 | 9,25 | 111,04 |
| 10.8 | u | Llum d'emergència no permanent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, amb làmpada fluorescent de 8 W, flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, preu mitjà, col·locada superficial | 49,00 | 58,53 | 2.867,92 |
| 10.9 | u | Llumenera industrial amb reflector simètric i 1 tub fluorescent de 58 W, de forma rectangular, amb xassís de planxa d'acer embotit, muntada superficialment al sostre | 266,00 | 60,39 | 16.064,54 |
| 10.10 | u | Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís de planxa d'acer embotit, muntada superficialment al sostre | 38,00 | 94,30 | 3.583,36 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 10.11 | u | Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment | 52,00 | 9,87 | 513,19 |
| 10.12 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de divuit mòduls i muntada superficialment | 2,00 | 25,02 | 50,04 |
| 10.13 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a dues fileres de divuit mòduls i muntada superficialment | 3,00 | 33,53 | 100,60 |
| 10.14 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de nou mòduls i muntada superficialment | 1,00 | 25,21 | 25,21 |
| 10.15 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de dotze mòduls i muntada superficialment | 5,00 | 32,77 | 163,84 |
| 10.16 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de quinze mòduls i muntada superficialment | 1,00 | 33,05 | 33,05 |
| 10.17 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 150 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 66,00 | 26,41 | 1.743,19 |
| 10.18 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 120 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 81,20 | 22,06 | 1.791,60 |
| 10.19 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 70 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 38,20 | 14,92 | 570,02 |
| 10.20 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 223,00 | 8,11 | 1.809,20 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 10.21 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 25 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 496,40 | 6,43 | 3.193,34 |
| 10.22 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 115,30 | 7,62 | 878,70 |
| 10.23 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 107,60 | 5,37 | 578,13 |
| 10.24 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 131,30 | 4,23 | 555,01 |
| 10.25 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 210,70 | 2,53 | 532,23 |
| 10.26 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 232,00 | 2,00 | 464,46 |
| 10.27 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1.401,60 | 1,56 | 2.189,30 |
| 10.28 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 20 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 6,00 | 22,03 | 132,18 |
| 10.29 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 32 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 11,00 | 22,03 | 242,33 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 10.30 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 50 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 7,00 | 22,03 | 154,21 |
| 10.31 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 63 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 3,00 | 22,03 | 66,09 |
| 10.32 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 100 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 4,00 | 22,03 | 88,12 |
| 10.33 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 16 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 64,00 | 22,03 | 1.409,92 |
| 10.34 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 250 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols | 1,00 | 32,59 | 32,59 |
| 10.35 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic d'1 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 8,00 | 53,06 | 424,50 |
| 10.36 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 2 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 6,00 | 53,06 | 318,38 |
| 10.37 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 3 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 3,00 | 53,06 | 159,19 |
| 10.38 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 4 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 2,00 | 53,06 | 106,13 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 10.39 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 6,00 | 36,62 | 219,72 |
| 10.40 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 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 | 34,74 | 138,96 |
| 10.41 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 5,00 | 35,20 | 176,02 |
| 10.42 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 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 | 36,00 | 144,00 |
| 10.43 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 3,00 | 38,23 | 114,68 |
| 10.44 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 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 | 45,35 | 181,38 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 10.45 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 3,00 | 85,30 | 255,89 |
| 10.46 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 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 | 89,82 | 359,29 |
| 10.47 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 100 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 2,00 | 103,28 | 206,57 |
| 10.48 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 125 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 108,81 | 108,81 |
| 10.49 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màxima i calibrat a 250 A, amb 3 pols i 3 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, de 70 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment | 2,00 | 748,16 | 1.496,32 |
| 10.50 | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 82,37 | 82,37 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 10.51 | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 82,59 | 82,59 |
| 10.52 | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 2,00 | 137,46 | 274,91 |
| 10.53 | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 100 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 219,90 | 219,90 |
| 10.54 | u | Bloc diferencial de la classe AC, gamma industrial, de fins a 125 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A de desconnexió fix instantani, temps de retard de 0 ms, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61009-1, de 3,5 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 142,40 | 142,40 |
| 10.55 | u | Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 250 A d'intensitat nominal, tripolar (3P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconnexió regulable entre les posicions fix instantani, fix selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor | 2,00 | 817,35 | 1.634,69 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 10.56 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 88,30 | 6,08 | 536,86 |
| 10.57 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 9,20 | 8,25 | 75,94 |
| 10.58 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 33,40 | 11,90 | 397,29 |
| 10.59 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 683,80 | 2,16 | 1.478,38 |
| 10.60 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 70,80 | 2,82 | 199,30 |
| 10.61 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 50 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 687,30 | 10,35 | 7.114,24 |
| 10.62 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 95 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 294,20 | 17,63 | 5.187,33 |
| 10.63 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 2 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 21,00 | 99,34 | 2.086,22 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 10.64 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 3 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 3,00 | 99,34 | 298,03 |
| 10.65 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 5,00 | 66,06 | 330,30 |
| 10.66 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 2,00 | 62,24 | 124,47 |
| 10.67 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 3,00 | 64,79 | 194,36 |
| 10.68 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 5,00 | 66,06 | 330,30 |
| 10.69 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 5,00 | 69,29 | 346,47 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|------------------|
| 10.70 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 139,73 | 139,73 |
| 10.71 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 15000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 3,00 | 209,21 | 627,64 |
| 10.72 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 100 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 15000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 215,89 | 215,89 |
| 10.73 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màxima i calibrat a 200 A, amb 4 pols i 3 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment | 3,00 | 844,13 | 2.532,38 |
| 10.74 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 400 A d'intensitat màxima, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès electrònic regulable per a interruptors fins a 630 A, de 45 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment | 1,00 | 1.485,36 | 1.485,36 |
| 10.75 | u | Bloc diferencial de la classe AC, gamma industrial, de fins a 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A de desconnexió fix instantani, temps de retard de 0 ms, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61009-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 95,51 | 95,51 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 10.76 | u | Bloc diferencial de la classe AC, gamma industrial, de fins a 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A de desconnexió fix instantani, temps de retard de 0 ms, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61009-1, de 4,5 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 103,11 | 103,11 |
| 10.77 | u | Bloc diferencial de la classe AC, gamma industrial, de fins a 125 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A de desconnexió fix instantani, temps de retard de 0 ms, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61009-1, de 5 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 1,00 | 149,55 | 149,55 |
| 10.78 | u | Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 250 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconnexió regulable entre les posicions fix instantani, fix selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor | 2,00 | 877,06 | 1.754,12 |
| 10.79 | u | Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 630 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 30 A, de desconnexió regulable entre les posicions fix instantani, fix selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor | 1,00 | 966,76 | 966,76 |
| 10.80 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a tres fileres de divuit mòduls i muntada superficialment | 1,00 | 44,49 | 44,49 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------------|
| 10.81 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a quatre fileres de vint-i-dos mòduls i muntada superficialment | 1,00 | 203,20 | 203,20 |
| 10.82 | m | Cable amb conductor d'alumini de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació AL RV, unipolar, de secció 1x 240 mm ² , col·locat en tub | 6,00 | 9,87 | 59,24 |
| 10.83 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de bastidor obert, de 1250 A d'intensitat nominal, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre, configuració fixa, protecció de circuits mitjançant bloc electrònic estàndard, 42 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment | 1,00 | 5.599,28 | 5.599,28 |
| 10.84 | u | Centralització de comptadors elèctrics vertical de dos mòduls, per a 1 comptador monofàsic i per a 1 comptador trifàsic, muntada | 1,00 | 343,24 | 343,24 |
| 10.85 | u | Interruptor automàtic de bastidor amb rele de protecció estàndard. Intensitat nominal de fins a 1250A. Amb 4 pols. Poder de tall 65 kA | 1,00 | 10.081,25 | 10.081,25 |
| 10.86 | u | Quadre CBT-HS AC-4 END ICC-1600A, segons normativa ENDESA FNZ001 Ed.7 i FNZ002 Ed.1. amb cable CI2 H07Z, no propagador d'incendis i lliure d'halògens. Tensió nominal 440V. Intensitat nominal des de 630 fins a 2500A. | 1,00 | 5.825,36 | 5.825,36 |
| 10.87 | u | Fusibles AC-4 de 1250A, tipus baioneta, de tensió 500V i amb un poder de tall de 120 kA. | 3,00 | 254,55 | 763,65 |
| 10.88 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 1.687,40 | 1,38 | 2.328,61 |
| 10.89 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 210,70 | 1,62 | 341,33 |
| 10.90 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 219,60 | 2,92 | 641,23 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 10.91 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 116,80 | 3,65 | 426,20 |
| 10.92 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 308,30 | 4,96 | 1.527,63 |
| 10.93 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 240 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums | 19,20 | 39,02 | 749,09 |

Capítol 11. Instal·lació d'aigua

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 11.1 | u | Plat de dutxa quadrat de porcellana esmaltada, de 700x700 mm, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment | 4,00 | 76,05 | 304,19 |
| 11.2 | u | Lavabo amb suport de peu de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat sobre peu | 2,00 | 126,82 | 253,63 |
| 11.3 | u | Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació | 7,00 | 283,29 | 1.983,06 |
| 11.4 | u | Aixeta mescladora per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, temporitzada, amb dues entrades de maniguets | 2,00 | 65,37 | 130,73 |
| 11.5 | u | Rentamans de peu d'aigua freda i calenta, de 45x45x85 cm, d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), muntat, instal·lat i connectat | 8,00 | 783,81 | 6.270,47 |
| 11.6 | u | Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 32 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 micres), disc d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor manual, muntada superficialment | 46,00 | 60,81 | 2.797,31 |
| 11.7 | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 16 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, segons la norma UNE-EN 12201-2 | 231,30 | 2,82 | 652,50 |
| 11.8 | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2 | 187,40 | 3,02 | 565,20 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 11.9 | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2 | 118,20 | 4,68 | 553,06 |

Capítol 12. Instal·lació pneumàtica

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|------------------|
| 12.1 | m | Tub d'acer E190 galvanitzat amb soldadura longitudinal, de 28 mm de diàmetre exterior i d'1,5 mm de gruix de paret, segons UNE-EN 10305-3, unió a pressió, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment | 106,80 | 5,77 | 616,45 |
| 12.2 | u | Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 32 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 micres), disc d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per palanca, muntada superficialment | 3,00 | 38,78 | 116,35 |
| 12.3 | u | Compressor potència de 11kW, amb una pressió de treball de 10 bar i cabal de 5m ³ /min. | 3,00 | 3.250,00 | 9.750,00 |

Capítol 13. Instal·lació frigorífica

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|------------------|
| 13.1 | u | Evaporador amb potència de 6.300 kcal/h amb capacitat de 16,5 dm ³ i 3 ventiladors. | 4,00 | 6.300,00 | 25.200,00 |
| 13.2 | u | Evaporador amb potència de 8.400 kcal/h amb capacitat de 22 dm ³ i 4 ventiladors. | 2,00 | 1.950,00 | 3.900,00 |
| 13.3 | u | Evaporador amb potència de 11.600 kcal/h amb capacitat de 31,1 dm ³ i 3 ventiladors. | 5,00 | 2.600,00 | 13.000,00 |
| 13.4 | u | Evaporador amb potència de 1.500 kcal/h amb capacitat de 4,2 dm ³ i 1 ventiladors. | 1,00 | 850,00 | 850,00 |
| 13.5 | u | Condensador amb una potència de 96.043 W. | 1,00 | 8.500,00 | 8.500,00 |
| 13.6 | u | Compressor amb potència frigorífica de 37.810 W. | 3,00 | 2.050,00 | 6.150,00 |
| 13.7 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | 81,10 | 13,58 | 1.101,26 |
| 13.8 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | 4,80 | 13,20 | 63,36 |
| 13.9 | m | Tub de coure R250 (semidur) 1"5/8 " de diàmetre nominal i de gruix 1,25 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal | 397,90 | 27,92 | 11.110,56 |
| 13.10 | m | Tub de coure R250 (semidur) 7/8 " de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal | 449,10 | 13,48 | 6.052,07 |
| 13.11 | m | Tub de coure R250 (semidur) 1/2 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal | 51,20 | 6,19 | 316,98 |

Capítol 14. Instal·lació calorífica

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 14.1 | u | Caldera per a combustible fluid amb cremador de gas per aire forçat, de 139,6 kW, de planxa d'acer per a calefacció de 6 bar i 100 °C, com a màxim i muntada sobre bancada | 1,00 | 4.194,00 | 4.194,00 |
| 14.2 | u | Radiador d'alumini de 5 elements amb 1 columna, de 750 mm d'alçària màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar encastat, sense valvuleria | 7,00 | 91,03 | 637,18 |
| 14.3 | u | Central de programació per a sistemes de calefacció amb emissors de termòstat intercanviable digital, programació horària i setmanal i display gràfic | 1,00 | 77,90 | 77,90 |

Capítol 15. Instal·lació contra incendis

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------------------|
| 15.1 | u | Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per trencament d'element fràgil, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment | 17,00 | 17,67 | 300,39 |
| 15.2 | u | Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multità, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior | 17,00 | 35,70 | 606,87 |
| 15.3 | u | Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 12 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret | 13,00 | 62,51 | 812,59 |
| 15.4 | u | Boca d'incendis equipada de 45 mm de diàmetre, BIE-45, formada per armari de fibra de vidre i porta de fibra de vidre, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible, mànega de 20 m i llança), per a col·locar superficialment, inclòs part proporcional d'accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge | 3,00 | 353,21 | 1.059,64 |
| 15.5 | u | Rètol senyalització sortida d'emergència, quadrat, de 224x224 mm ² de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat adherit sobre parament vertical | 29,00 | 10,13 | 293,63 |

Capítol 16. Instal·lació transport de fluids

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 16.1 | m | Tub d'acer negre amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1/2" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=21,3 mm i DN=15 mm), tipus L2 segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment | 44,80 | 7,03 | 314,76 |
| 16.2 | u | Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 32 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 micres), disc d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per reductor manual, muntada superficialment | 3,00 | 60,81 | 182,43 |

Capítol 17. Seguretat i salut

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|----------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 17.1 | u | Tot tipus de materials de seguretat i salut. | 1,00 | 515.000,00 | 515.000,00 |

Capítol 18. Maquinària

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 18.1 | u | Mesclador de gasos | 1,00 | 1.130,00 | 1.130,00 |
| 18.2 | u | Control d'accés | 1,00 | 4.520,00 | 4.520,00 |
| 18.3 | u | Bàscula | 3,00 | 2.150,00 | 6.450,00 |
| 18.4 | u | Cinta transportadora | 22,00 | 1.050,00 | 23.100,00 |
| 18.5 | u | Detector de metalls | 1,00 | 2.500,00 | 2.500,00 |
| 18.6 | u | Màquina rentar caixes | 1,00 | 7.620,00 | 7.620,00 |
| 18.7 | u | Etiquetadora - Bizerba | 3,00 | 15.500,00 | 46.500,00 |
| 18.8 | u | Envasadora – Ulma packaging | 3,00 | 58.600,00 | 175.800,00 |
| 18.9 | u | Cadena de penjar pollastres | 1,00 | 11.520,00 | 11.520,00 |
| 18.10 | u | Màquina extreure pit - Meyn | 1,00 | 47.800,00 | 47.800,00 |
| 18.11 | u | Filetejadora - DanMix | 1,00 | 29.750,00 | 29.750,00 |
| 18.12 | u | Transpalet | 5,00 | 5.400,00 | 27.000,00 |

Capítol 19. Altres bens i equips

| Partida | um | Designació de l'obra | Quantitat | Preu | Import Total (€) |
|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| 19.1 | u | Ordinador tipus PC, compatible amb mòdem per a comunicacions, pantalla de 15", teclat, ratolí, inclòs software per a instal·lacions, comptabilitat, ofimàtica i dibuix industrial. | 11,00 | 1.450,00 | 15.950,00 |
| 19.2 | u | Mobiliari d'oficines | 1,00 | 5.500,00 | 5.500,00 |
| 19.3 | u | Mobiliari vestidors | 1,00 | 3.200,00 | 3.200,00 |
| 19.4 | u | Impressora tipus làser per a paper de dimensions normalitzades A4. | 8,00 | 390,00 | 3.120,00 |
| 19.5 | u | Telèfon multilínia | 2,00 | 95,00 | 190,00 |
| 19.6 | u | Farmaciola complerta, amb equip per a primers auxilis. | 6,00 | 52,00 | 312,00 |
| 19.7 | u | Fax | 2,00 | 141,00 | 282,00 |
| 19.8 | u | Equip d'estris de neteja compostat d'escombra, pala, fregalls i cubell. | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 19.9 | u | Mobiliari de menjador | 1,00 | 990,00 | 990,00 |

RESUM DEL PRESSUPOST

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Capítol 1 | Moviment de terres | 14.813,15 |
| Capítol 2 | Fonamentació | 16.294,63 |
| Capítol 3 | Xarxa sanejament i pluvial | 24.087,62 |
| Capítol 4 | Estructura | 23.271,82 |
| Capítol 5 | Coberta | 332.668,20 |
| Capítol 6 | Solera | 161.197,74 |
| Capítol 7 | Paviments | 149.159,92 |
| Capítol 8 | Tancaments | 166.216,89 |
| Capítol 9 | Fusteria i vidre | 24.155,36 |
| Capítol 10 | Instal·lació elèctrica i d'enllumenat | 131.241,10 |
| Capítol 11 | Instal·lació d'aigua | 13.510,14 |
| Capítol 12 | Instal·lació pneumàtica | 10.482,80 |
| Capítol 13 | Instal·lació frigorífica | 76.244,23 |
| Capítol 14 | Instal·lació calorífica | 4.909,08 |
| Capítol 15 | Instal·lació contra incendis | 3.073,11 |
| Capítol 16 | Instal·lació transport de fluids | 497,20 |
| Capítol 17 | Seguretat i salut | 515.000,00 |
| Capítol 19 | Altres bens i equips | 29.566,00 |
| Total execució del material | | 1.696.388,98 |
| | Benefici industrial (6%) | 101.783,34 |
| | Despeses generals (13%) | 220.530,57 |
| Pressupost execució contracta | | 2.018.702,89 |
| Capítol 18 | Maquinària | 383.690,00 |
| | IVA 21% | 504.502,51 |
| Total pressupost | | 2.906.895,40 |

El present pressupost d'execució ascendeix a 2.906.895,40, dos milions nou-cents sis mil vuit-cents noranta-cinc euros amb quaranta cèntims.

Girona, 26 de febrer de 2013

Mireia Sahuquillo Sala

1. AMIDAMENTS**Capítol 1. Moviment de terres**

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|-----------------|
| 1.1 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió. | 1 | 60 | 49.8 | | 2.988,00 | 2.988,00 |
| 1.2 | m3 | Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN | 1 | 60 | 49.8 | 0,50 | 1.494,00 | 1.494,00 |
| 1.3 | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió | | | | | | 127,97 |
| | | Sabates | 22 | 1,60 | 1,60 | 1,10 | 61,95 | |
| | | Rases curtes | 20 | 3,90 | 0,30 | 0,40 | 9,36 | |
| | | Rases llargues | 2 | 34,40 | 0,30 | 0,40 | 8,26 | |
| | | Canonades sanejament | 1 | 357,00 | 0,30 | 0,40 | 42,84 | |
| | | Arquetes (45x45x50cm) | 22 | 0,45 | 0,45 | 0,60 | 2,67 | |
| | | Arquetes (60x60x60cm) | 1 | 0,60 | 0,60 | 0,70 | 0,25 | |
| | | Arquetes (51x51x50cm) | 14 | 0,51 | 0,51 | 0,60 | 2,18 | |
| | | Arquetes (75x75x70cm) | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,80 | 0,45 | |

Capítol 2. Fonaments

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|------|---------|-----------------|
| 2.1 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/P/20/IIa+Qa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió | | | | | | 112,37 |
| | | Sabates | 22 | 1,60 | 1,60 | 1,00 | 56,32 | |
| | | Rases curtes | 20 | 3,90 | 0,30 | 0,30 | 7,02 | |
| | | Rases llargues | 2 | 34,40 | 0,30 | 0,30 | 6,19 | |
| | | Canonades sanejament | 1 | 357,00 | 0,30 | 0,40 | 42,84 | |
| 2.2 | kg | Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² | | | | | | 2.952,45 |
| | | Sabates | 352 | 1,60 | 1,58 | | 889,86 | |
| | | Riostes curtes cèrcol | 500 | 1,40 | 0,50 | | 350,00 | |
| | | Riostes curtes barres | 80 | 3,90 | 2,47 | | 770,64 | |
| | | Riostes llargues barres | 8 | 35,20 | 2,47 | | 695,55 | |
| | | Riostes llargues cèrcol | 352 | 1,40 | 0,50 | | 246,40 | |
| 2.3 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (Formigó de neteja) | | | | | | 21,65 |
| | | Sabates | 22 | 1,60 | 1,60 | 0,10 | 5,63 | |
| | | Rases curtes | 20 | 3,90 | 0,30 | 0,10 | 2,34 | |
| | | Rases llargues | 2 | 34,40 | 0,30 | 0,10 | 2,06 | |
| | | Canonades sanejament | 1 | 357,00 | 0,30 | 0,10 | 10,71 | |
| | | Arquetes (45x45x50cm) | 22 | 0,45 | 0,45 | 0,10 | 0,45 | |
| | | Arquetes (60x60x60cm) | 1 | 0,60 | 0,60 | 0,10 | 0,04 | |
| | | Arquetes (51x51x50cm) | 14 | 0,51 | 0,51 | 0,10 | 0,36 | |
| | | Arquetes (75x75x70cm) | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,10 | 0,06 | |

Capítol 3. Xarxa de sanejament i pluvial

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|-----|---------|---------------|
| 3.1 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=50 mm | 1 | 30,40 | | | 30,40 | 30,40 |
| 3.2 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm | 1 | 149,60 | | | 149,60 | 149,60 |
| 3.3 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=200 mm | 1 | 21,00 | | | 21,00 | 21,00 |
| 3.4 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=90 mm i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren | 1 | 73,30 | | | 73,30 | 73,30 |
| 3.5 | m | Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=250 mm i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren | 1 | 54,20 | | | 54,20 | 54,20 |
| 3.6 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | 1 | 15,40 | | | 15,40 | 15,40 |
| 3.7 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró | 1 | 13,10 | | | 13,10 | 13,10 |
| 3.8 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 1 | | | | | 1,00 |
| 3.9 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 75x75x70 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 1 | | | | | 1,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|-----------------|
| 3.10 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 14 | | | | | 14,00 |
| 3.11 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | 22 | | | | | 22,00 |
| 3.12 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació | 1 | 55,00 | 36,00 | 1,00 | 1.980,00 | 1.980,00 |

Capítol 4. Estructura

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----|---------|---------------|
| 4.1 | u | Pilar prefabricat de formigó armat de secció rectangular massissa de 40x40 cm, de 6 m d'alçària lliure màxima, per anar vist, amb armadura de capacitat mecànica de 1150 a 1400 kN/m, amb una mènsula a una cara | 22 | | | | | 22,00 |
| 4.2 | u | Jàssera prefabricada de formigó pretesat en forma de T invertida, de 40 cm d'amplària del nervi, 50 cm d'alçària del taló i 160 cm d'alçària total, amb un moment flector màxim de 2850 a 3150 kNm | 11 | | | | | 11,00 |
| 4.3 | m2 | Bigueta i revoltó per a sostre de 18+4 cm, amb revoltó de morter de ciment i biguetes de formigó pretesat de 17 a 18 cm d'alçària, intereixos 0,7 m, llum < 5 m, de moment flector últim 20 kNm per m d'amplària de sostre | 300 | 5,50 | 0,30 | | 495,00 | 495,00 |

Capítol 5. Coberta

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|----------|-----------------|
| 5.1 | m2 | Coberta de planxa de zinc natural d'1,6 mm de gruix, junt longitudinal sobre llistó amb tapajunts, cada 50 cm i junt transversal amb unió plegada simple, col·locada amb fixacions mecàniques sobre làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil) | 2 | 55,00 | 18,00 | | 1.980,00 | 1.980,00 |
| 5.2 | m | Carener per a coberta contínua de safates d'alumini, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i de 60 cm de desenvolupament, acabat gofrat, amb part proporcional de barrera de vapor, aïllament tèrmic de llana de roca, carril d'alumini extruït amb clips de subjecció, incloses les peces tallavents del mateix acabat que la planxa i els perfils i elements de fixació, col·locat | 1 | 55,00 | | | 55,00 | 55,00 |
| 5.3 | m | Canal exterior de secció semicircular de planxa d'acer galvanitzat de 0,5 mm de gruix, de diàmetre 125 mm i 25 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant | 2 | 55,00 | | | 110,00 | 110,00 |
| 5.4 | m | Baixant de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides | 22 | | | 5,40 | 118,80 | 118,80 |

Capítol 6. Solera

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|-----------------|
| 6.1 | m2 | Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material | 1 | 55,00 | 36,00 | | 1.980,00 | 1.980,00 |
| 6.2 | m2 | Solera de formigó lleuger elaborat a l'obra d'argila expandida 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, de 20 cm de gruix | 1 | 55,00 | 36,00 | | 1.980,00 | 1.980,00 |
| 6.3 | m2 | Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 | 1 | 55,00 | 36,00 | | 1.980,00 | 1.980,00 |
| 6.4 | m3 | Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM | 1 | 55,00 | 36,00 | | 1.980,00 | 1.980,00 |

Capítol 7. Paviments

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----|----------|-----------------|
| 7.1 | m2 | Paviment de formigó HA-30/P/10/IIa+E, de 5 cm de gruix, amb malla electrosoldada | 1 | 55,00 | 36,00 | | 1.980,00 | 1.980,00 |
| 7.2 | m2 | Paviment interior, de rajola de gres extruït esmaltat antilliscant, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) | | | | | | 165,69 |
| | | Recepció | 1 | 3,06 | 4,90 | | 15,00 | 15,00 |
| | | Arxiu | 1 | 3,08 | 3,90 | | 12,00 | 12,00 |
| | | Oficines | | | | | | 75,00 |
| | | | 1 | 8,95 | 7,40 | | 66,20 | |
| | | | 1 | 1,00 | 3,30 | | 3,30 | |
| | | | 1 | 1,00 | 5,50 | | 5,50 | |
| | | Despatx Qualitat | 1 | 2,96 | 5,40 | | 16,00 | 16,00 |
| | | WC | 1 | 2,90 | 1,90 | | 5,50 | 5,50 |
| | | Sala reunions | 1 | 4,86 | 5,90 | | 28,70 | 28,70 |
| | | Despatx gerència | 1 | 3,97 | 3,40 | | 13,50 | 13,50 |
| | | Passadís | 1 | 1,50 | 24,87 | | 37,30 | 37,30 |
| | | Zona higiènica | 1 | 6,84 | 1,90 | | 13,00 | 13,00 |
| | | Vestuari 1 | 1 | 4,75 | 9,90 | | 47,00 | 47,00 |
| | | Vestuari 2 | 1 | 5,05 | 9,90 | | 50,00 | 50,00 |
| | | Menjador | | | | | | 26,00 |
| | | | 1 | 4,90 | 4,80 | | 23,52 | |
| | | | 1 | 0,90 | 2,76 | | 2,48 | |
| 7.3 | m2 | Capa de protecció de morter sintètic de resines epoxi, de gruix 1 cm | | | | | | 1.570,78 |
| | | Despatx 1 | 1 | 4,40 | 3,07 | | 13,50 | 13,50 |
| | | Recepció matèria primera | 1 | 4,82 | 3,07 | | 14,80 | 14,80 |
| | | Expedició | 1 | 15,95 | 11,00 | | 175,50 | 175,50 |
| | | Cambra matèria primera | 1 | 14,90 | 9,43 | | 140,50 | 140,50 |
| | | Cambra producte acabat | | | | | | 157,00 |
| | | | 1 | 10,00 | 15,00 | | 150,00 | |
| | | | 1 | 1,80 | 3,90 | | 7,00 | |
| | | Sala principal | | | | | | 694,36 |
| | | | 1 | 23,80 | 24,81 | | 590,37 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|---------------|
| | | Magatzem productes no peribles | 1 | 14,40 | 7,22 | | 104,00 | 137,50 |
| | | | 1 | 6,10 | 14,90 | | 90,89 | |
| | | | 1 | 4,24 | 11,00 | | 46,61 | |
| | | Magatzem productes de neteja | 1 | 3,87 | 3,87 | | 15,00 | 15,00 |
| | | Sala de màquines | 1 | 7,40 | 11,50 | | 85,12 | 85,12 |
| | | Cambra subproductes | 1 | 10,83 | 11,50 | | 124,50 | 124,50 |
| | | Despatx 2 | 1 | 7,03 | 1,85 | | 13,00 | 13,00 |

Capítol 8. Tancaments

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|-----------------|
| 8.1 | m2 | Tancament de plaques conformades llises de formigó armat de 20 cm de gruix, de 3 m d'amplària i 12 m de llargària com a màxim, amb acabat llis, de color a una cara, col·locades | | | | | | 881,22 |
| | | Nord i Sud | 20 | 5,06 | | 5,40 | 546,48 | |
| | | Moll (Materials no peribles) | -1 | 1,80 | | 3,00 | -5,40 | |
| | | Porta recepció | -1 | 2,40 | | 2,50 | -6,00 | |
| | | Finestra vestuaris | -1 | 0,90 | | 0,90 | -0,81 | |
| | | Est i Oest | 2 | 35,20 | | 5,40 | 380,16 | |
| | | Porta sala de màquines | -1 | 1,80 | | 2,10 | -3,78 | |
| | | Moll Cambra subproductes | -1 | 1,80 | | 3,00 | -5,40 | |
| | | Finestra oficines | -1 | 2,10 | | 1,20 | -2,52 | |
| | | Finestra despatx qualitat | -1 | 1,20 | | 1,20 | -1,44 | |
| | | Molls | -3 | 1,80 | | 3,00 | -16,20 | |
| | | Porta lateral moll | -2 | 0,90 | | 2,15 | -3,87 | |
| 8.2 | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de totxana, LD, de 240x115x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 | | | | | | 1.052,77 |
| | | Despatx 1 | | | | | | 10,11 |
| | | Paret Sud | 1 | 3,00 | | 4,00 | 12,00 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Recepció matèria primera | | | | | | 4,80 |
| | | Paret Sud | 1 | 3,00 | | 4,00 | 12,00 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Expedició | | | | | | 94,20 |
| | | Paret Est | 1 | 15,95 | | 4,00 | 63,80 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Paret Sud | 1 | 11,20 | | 4,00 | 44,80 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Cambra producte acabat | | | | | | 46,40 |
| | | Paret Est | 1 | 11,60 | | 4,00 | 46,40 | |
| | | Cambra matèria primera | | | | | | 96,72 |
| | | Paret Est | 1 | 9,43 | | 4,00 | 37,72 | |
| | | Paret Sud | 1 | 14,90 | | 4,00 | 59,60 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------|--------|-------|-------|------|---------|---------------|
| | | Cinta transportadora | -1 | | 0,60 | 1,00 | -0,60 | |
| | | Sala de màquines | | | | | | 46,00 |
| | | Paret Sud | 1 | 11,50 | | 4,00 | 46,00 | |
| | | Cambra subproductes | | | | | | 46,00 |
| | | Paret Sud | 1 | 11,50 | | 4,00 | 46,00 | |
| | | Sala principal | | | | | | 177,35 |
| | | Paret Sud | 1 | 31,80 | | 4,00 | 127,20 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Paret Est | | 18,50 | | 4,00 | 74,00 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Despatx 2 | | | | | | 53,31 |
| | | Paret Est | 1 | 6,90 | | 4,00 | 27,60 | |
| | | Paret Oest | 1 | 6,90 | | 4,00 | 27,60 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Passadis | | | | | | 107,82 |
| | | Paret Oest | 1 | 1,50 | | 4,00 | 6,00 | |
| | | Paret Est | 1 | 1,50 | | 4,00 | 6,00 | |
| | | Paret Sud | 1 | 24,90 | | 4,00 | 99,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Menjador | | | | | | 47,95 |
| | | Paret Nord | 1 | 2,00 | | 4,00 | 8,00 | |
| | | Paret Oest | 1 | 5,80 | | 4,00 | 23,20 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Paret Sud | 1 | 4,80 | | 4,00 | 19,20 | |
| | | Oficines | | | | | | 83,40 |
| | | Paret Oest | 1 | 8,90 | | 4,00 | 35,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Paret Sud | 1 | 14,40 | | 4,00 | 57,60 | |
| | | Porta | -3 | | 1,00 | 2,45 | -7,35 | |
| | | Sala reunions | | | | | | 41,55 |
| | | Paret Est | 1 | 5,00 | | 4,00 | 20,00 | |
| | | Paret Sud | 1 | 6,00 | | 4,00 | 24,00 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Gerència | | | | | | 11,15 |
| | | Paret Sud | 1 | 3,40 | | 4,00 | 13,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | WC | | | | | | 11,60 |
| | | Paret Oest | 1 | 0,90 | | 4,00 | 3,60 | |
| | | Paret Sud | 1 | 2,00 | | 4,00 | 8,00 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|---------------|
| | | Recepció | | | | | | 12,00 |
| | | Paret Est | 1 | 3,00 | | 4,00 | 12,00 | |
| | | Arxiu | | | | | | 12,00 |
| | | Paret Est | 1 | 3,00 | | 4,00 | 12,00 | |
| | | Vestuari 1 | | | | | | 56,75 |
| | | Paret Est | 1 | 4,80 | | 4,00 | 19,20 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Paret Sud | 1 | 10,00 | | 4,00 | 40,00 | |
| | | Vestuari 2 | | | | | | 17,55 |
| | | Paret Est | 1 | 5,00 | | 4,00 | 20,00 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Magatzem productes de neteja | | | | | | 36,91 |
| | | Paret Oest | 1 | 4,90 | | 4,00 | 19,60 | |
| | | Paret Sud | 1 | 4,80 | | 4,00 | 19,20 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Magatzem materials no peribles | | | | | | 39,20 |
| | | Paret Est | 1 | 9,80 | | 4,00 | 39,20 | |
| 8.3 | m2 | Cel ras registrable de plaques d'escaiola, acabat superficial llis, amb cantell recte (A) segons la norma UNE-EN 13964, de 600x 600 mm i 15 mm de gruix , sistema desmuntable amb estructura acer galvanitzat vista format per perfils principals en forma de T de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfil secundaris col·locats formant retícula , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim | | | | | | 213,70 |
| | | Vestidor 1 | 1 | 4,75 | 9,90 | | 47,00 | 47,00 |
| | | Vestidor 2 | 1 | 5,05 | 9,90 | | 50,00 | 50,00 |
| | | Oficines | 1 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Sala de reunions | 1 | 4,86 | 5,90 | | 28,67 | 28,67 |
| | | Gerència | 1 | 3,97 | 3,40 | | 13,50 | 13,50 |
| | | WC | 1 | 2,90 | 1,90 | | 5,51 | 5,51 |
| | | Menjador | | | | | | 26,00 |
| | | | 1 | 4,90 | 4,80 | | 23,52 | |
| | | | 1 | 0,90 | 2,76 | | 2,48 | |
| | | Despatx Qualitat | 1 | 2,96 | 5,40 | | 16,00 | 16,00 |
| | | Arxiu | 1 | 3,08 | 3,90 | | 12,01 | 12,01 |
| | | Recepció | 1 | 3,06 | 4,90 | | 15,00 | 15,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|-----------------|
| 8.4 | m2 | Aïllament amb planxes de poliestirè expandit EPS, de 30 kPa de tensió a la compressió, de 100 mm de gruix, de 2,15 m2.K/W de resistència tèrmica, amb cares de superfície llisa i cantell llis, col·locades amb fixacions mecàniques | | | | | | 1.306,77 |
| | | SOSTRES | | | | | | |
| | | Cambra matèria primera | 1 | 14,90 | 9,43 | | 140,51 | 140,51 |
| | | Recepció matèria primera | 1 | 4,82 | 3,07 | | 14,80 | 14,80 |
| | | Expedicions | 1 | 15,95 | 11,00 | | 175,45 | 175,45 |
| | | Cambra producte acabat | | | | | | 157,02 |
| | | | 1 | 10,00 | 15,00 | | 150,00 | |
| | | | 1 | 1,80 | 3,90 | | 7,02 | |
| | | Sala principal | | | | | | 694,45 |
| | | | 1 | 23,80 | 24,81 | | 590,48 | |
| | | | 1 | 14,40 | 7,22 | | 103,97 | |
| | | Cambra subproductes | 1 | 10,83 | 11,50 | | 124,55 | 124,55 |
| 8.5 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m3, autoextingible, de 30 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | | | | | | 1.294,23 |
| | | SOSTRES | | | | | | |
| | | Despatx 1 | 1 | 4,40 | 3,07 | | 13,51 | 13,51 |
| | | Despatx 2 | 1 | 7,03 | 1,85 | | 13,01 | 13,01 |
| | | Sala de màquines | 1 | 7,40 | 11,50 | | 85,10 | 85,10 |
| | | Passadís | 1 | 1,50 | 24,87 | | 37,31 | 37,31 |
| | | Magatzem materials no peribles | | | | | | 137,53 |
| | | | 1 | 6,10 | 14,90 | | 90,89 | |
| | | | 1 | 4,24 | 11,00 | | 46,64 | |
| | | Magatzem productes de neteja | 1 | 3,87 | 3,87 | | 14,98 | 14,98 |
| | | Zona higiènica | 1 | 6,84 | 1,90 | | 13,00 | 13,00 |
| | | PARETS | | | | | | |
| | | Sala de màquines | | | | | | 141,24 |
| | | Nord | 1 | 11,20 | | 4,00 | 44,80 | |
| | | Sud | 1 | 11,20 | | 4,00 | 44,80 | |
| | | Est | 1 | 7,40 | | 4,00 | 29,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Oest | 1 | 7,40 | | 4,00 | 29,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Despatx 1 | | | | | | 57,87 |
| | | Nord | 1 | 3,07 | | 4,00 | 12,28 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|--------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|---------------|
| | | Sud | 1 | 3,07 | | 4,00 | 12,28 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Est | 1 | 4,40 | | 4,00 | 17,60 | |
| | | Oest | 1 | 4,40 | | 4,00 | 17,60 | |
| | | Despatx 2 | | | | | | 69,15 |
| | | Nord | 1 | 1,85 | | 4,00 | 7,40 | |
| | | Sud | 1 | 1,85 | | 4,00 | 7,40 | |
| | | Est | 1 | 7,03 | | 4,00 | 28,12 | |
| | | Oest | 1 | 7,03 | | 4,00 | 28,12 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Recepció Matèria primera | | | | | | 10,39 |
| | | Nord | 1 | 3,07 | | 4,00 | 12,28 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Expedicions | 1 | | | | | 36,80 |
| | | Nord | 1 | 11,00 | | 4,00 | 44,00 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Cambra producte acabat | | | | | | 45,60 |
| | | Nord | 1 | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | |
| | | Porta | -2 | | 2,40 | 3,00 | -14,40 | |
| | | Sala principal | | | | | | 99,24 |
| | | Nord | 1 | 24,81 | | 4,00 | 99,24 | |
| | | Passadís | | | | | | 205,29 |
| | | Nord | 1 | 24,87 | | 4,00 | 99,48 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Sud | 1 | 24,87 | | 4,00 | 99,48 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Est | 1 | 1,50 | | 4,00 | 6,00 | |
| | | Oest | 1 | 1,50 | | 4,00 | 6,00 | |
| | | Magatzem productes no peribles | | | | | | 193,73 |
| | | Nord | 1 | 14,90 | | 4,00 | 59,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Sud | 1 | 14,90 | | 4,00 | 59,60 | |
| | | Moll | -1 | | 1,80 | 3,00 | -5,40 | |
| | | Est | 1 | 9,90 | | 4,00 | 39,60 | |
| | | Oest | 1 | 11,50 | | 4,00 | 46,00 | |
| | | Magatzem productes de neteja | | | | | | 60,03 |
| | | Nord | 1 | 3,87 | | 4,00 | 15,48 | |
| | | Sud | 1 | 3,87 | | 4,00 | 15,48 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Est | 1 | 3,87 | | 4,00 | 15,48 | |
| | | Oest | 1 | 3,87 | | 4,00 | 15,48 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|---------------|
| | | Zona higiènica | | | | | | 60,47 |
| | | Nord | 1 | 1,90 | | 4,00 | 7,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Sud | 1 | 1,90 | | 4,00 | 7,60 | |
| | | Est | 1 | 6,84 | | 4,00 | 27,36 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Oest | 1 | 6,84 | | 4,00 | 27,36 | |
| | | Porta | -2 | | 0,90 | 2,10 | -3,78 | |
| 8.6 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m3, autoextingible, de 40 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | | | | | | 219,93 |
| | | PARETS | | | | | | |
| | | Cambra Matèria primera | | | | | | 59,60 |
| | | Nord | 1 | 14,90 | | 4,00 | 59,60 | |
| | | Sala principal | | | | | | 114,33 |
| | | Sud | 1 | 31,80 | | 4,00 | 127,20 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Cambra subproductes | | | | | | 46,00 |
| | | Nord | 1 | 11,50 | | 4,00 | 46,00 | |
| 8.7 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m3, autoextingible, de 50 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | | | | | | 294,88 |
| | | PARETS | | | | | | |
| | | Cambra Matèria primera | | | | | | 59,00 |
| | | Sud | 1 | 14,90 | | 4,00 | 59,60 | |
| | | Cinta transportadora | -1 | | 0,60 | 1,00 | -0,60 | |
| | | Recepció Matèria primera | | | | | | 5,08 |
| | | Sud | 1 | 3,07 | | 4,00 | 12,28 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Expedicions | | | | | | 36,80 |
| | | Sud | 1 | 11,00 | | 4,00 | 44,00 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Cambra producte acabat | | | | | | 60,00 |
| | | Sud | 1 | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | |
| | | Sala principal | | | | | | 88,00 |
| | | Oest | 1 | 23,80 | | 4,00 | 95,20 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|---------------|
| | | Cambra subproductes Sud | 1 | 11,50 | | 4,00 | 46,00 | 46,00 |
| 8.8 | m2 | Aïllament amb plaques d'escuma de poliuretà, de densitat 40 kg/m3, autoextingible, de 60 mm de gruix, col·locades amb fixacions mecàniques | | | | | | 450,70 |
| | | PARETS | | | | | | |
| | | Cambra Matèria primera | | | | | | 68,24 |
| | | Est | 1 | 9,43 | | 4,00 | 37,72 | |
| | | Oest | 1 | 9,43 | | 4,00 | 37,72 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Recepció Matèria primera | | | | | | 24,03 |
| | | Est | 1 | 4,82 | | 4,00 | 19,28 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Oest | 1 | 4,82 | | 4,00 | 19,28 | |
| | | Porta lateral moll | -1 | | 0,90 | 2,15 | -1,94 | |
| | | Moll | -1 | | 1,80 | 3,00 | -5,40 | |
| | | Expedicions | | | | | | 107,67 |
| | | Est | 1 | 15,95 | | 4,00 | 63,80 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Oest | 1 | 15,95 | | 4,00 | 63,80 | |
| | | Moll | -2 | | 1,80 | 3,00 | -10,80 | |
| | | Porta lateral moll | -1 | | 0,90 | 2,15 | -1,94 | |
| | | Cambra producte acabat | | | | | | 94,40 |
| | | Est | 1 | 11,80 | | 4,00 | 47,20 | |
| | | Oest | 1 | 11,80 | | 4,00 | 47,20 | |
| | | Sala principal | | | | | | 82,33 |
| | | Est | 1 | 23,80 | | 4,00 | 95,20 | |
| | | Porta | -1 | | 1,80 | 2,10 | -3,78 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| | | Porta | -1 | | 0,90 | 2,10 | -1,89 | |
| | | Cambra subproductes | | | | | | 74,04 |
| | | Est | 1 | 10,83 | | 4,00 | 43,32 | |
| | | Moll | -1 | | 1,80 | 3,00 | -5,40 | |
| | | Oest | 1 | 10,83 | | 4,00 | 43,32 | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 3,00 | -7,20 | |
| 8.9 | m2 | Enguixat a bona vista sobre parament de nucli de comunicació vertical, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 | | | | | | 813,52 |
| | | Vestidor 1 | | | | | | 114,75 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------|--------|-------|-------|------|---------|---------------|
| | | Nord | 1 | 9,90 | | 4,00 | 39,60 | |
| | | Sud | 1 | 9,90 | | 4,00 | 39,60 | |
| | | Est | 1 | 4,75 | | 4,00 | 19,00 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Oest | 1 | 4,75 | | 4,00 | 19,00 | |
| | | Vestidor 2 | | | | | | 116,34 |
| | | Nord | 1 | 9,90 | | 4,00 | 39,60 | |
| | | Sud | 1 | 9,90 | | 4,00 | 39,60 | |
| | | Finestra | -1 | | 0,90 | 0,90 | -0,81 | |
| | | Est | 1 | 5,05 | | 4,00 | 20,20 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Oest | 1 | 5,05 | | 4,00 | 20,20 | |
| | | WC | | | | | | 35,95 |
| | | Nord | 1 | 1,90 | | 4,00 | 7,60 | |
| | | Sud | 1 | 1,90 | | 4,00 | 7,60 | |
| | | Est | 1 | 2,90 | | 4,00 | 11,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Oest | 1 | 2,90 | | 4,00 | 11,60 | |
| | | Oficines | | | | | | 153,18 |
| | | Nord | 1 | 12,40 | | 4,00 | 49,60 | |
| | | Porta | -2 | | 1,00 | 2,45 | -4,90 | |
| | | Sud | 1 | 12,40 | | 4,00 | 49,60 | |
| | | Porta | -3 | | 1,00 | 2,45 | -7,35 | |
| | | Est | 1 | 9,90 | | 4,00 | 39,60 | |
| | | Finestra | -1 | | 2,10 | 1,20 | -2,52 | |
| | | Oest | 1 | 7,90 | | 4,00 | 31,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Sala de reunions | | | | | | 83,63 |
| | | Nord | 1 | 5,90 | | 4,00 | 23,60 | |
| | | Sud | 1 | 5,90 | | 4,00 | 23,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Est | 1 | 4,86 | | 4,00 | 19,44 | |
| | | Oest | 1 | 4,86 | | 4,00 | 19,44 | |
| | | Gerència | | | | | | 56,51 |
| | | Nord | 1 | 3,40 | | 4,00 | 13,60 | |
| | | Sud | 1 | 3,40 | | 4,00 | 13,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Est | 1 | 3,97 | | 4,00 | 15,88 | |
| | | Oest | 1 | 3,97 | | 4,00 | 15,88 | |
| | | Menjador | | | | | | 81,55 |
| | | Nord | 1 | 4,80 | | 4,00 | 19,20 | |
| | | Sud | 1 | 4,80 | | 4,00 | 19,20 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total | |
|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|--------------|---------------|
| | | Est | 1 | 5,70 | | 4,00 | 22,80 | 62,99 | |
| | | Oest | 1 | 5,70 | | 4,00 | 22,80 | | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | | |
| | | Despatx Qualitat | | | | | | | |
| | | Nord | 1 | 5,40 | | 4,00 | 21,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | | |
| | | Sud | 1 | 5,40 | | 4,00 | 21,60 | | |
| | | Est | 1 | 2,96 | | 4,00 | 11,84 | | |
| | | Finestra | -1 | | 1,20 | 1,20 | -1,44 | | |
| | | Oest | 1 | 2,96 | | 4,00 | 11,84 | | |
| | | Arxiu | | | | | | 53,39 | |
| | | Nord | 1 | 3,90 | | 4,00 | 15,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | | |
| | | Sud | 1 | 3,90 | | 4,00 | 15,60 | | |
| | | Est | 1 | 3,08 | | 4,00 | 12,32 | 55,23 | |
| | | Oest | 1 | 3,08 | | 4,00 | 12,32 | | |
| | | Recepció | | | | | | | |
| | | Nord | 1 | 4,90 | | 4,00 | 19,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | | |
| | | Sud | 1 | 4,90 | | 4,00 | 19,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 2,50 | -6,00 | | |
| | | Est | 1 | 3,06 | | 4,00 | 12,24 | | |
| | | Oest | 1 | 3,06 | | 4,00 | 12,24 | | |
| 8.10 | m2 | Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat | | | | | | | 546,48 |
| | | Recepció | | | | | | 55,23 | |
| | | Nord | 1 | 4,90 | | 4,00 | 19,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | | |
| | | Sud | 1 | 4,90 | | 4,00 | 19,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 2,40 | 2,50 | -6,00 | | |
| | | Est | 1 | 3,06 | | 4,00 | 12,24 | | |
| | | Oest | 1 | 3,06 | | 4,00 | 12,24 | | |
| | | Arxiu | | | | | | | 53,39 |
| | | Nord | 1 | 3,90 | | 4,00 | 15,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | | |
| | | Sud | 1 | 3,90 | | 4,00 | 15,60 | | |
| | | Est | 1 | 3,08 | | 4,00 | 12,32 | 62,99 | |
| | | Oest | 1 | 3,08 | | 4,00 | 12,32 | | |
| | | Despatx Qualitat | | | | | | | |
| | | Nord | 1 | 5,40 | | 4,00 | 21,60 | | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|---------------|
| | | Sud | 1 | 5,40 | | 4,00 | 21,60 | |
| | | Est | 1 | 2,96 | | 4,00 | 11,84 | |
| | | Finestra | -1 | | 1,20 | 1,20 | -1,44 | |
| | | Oest | 1 | 2,96 | | 4,00 | 11,84 | |
| | | Menjador | | | | | | 81,55 |
| | | Nord | 1 | 4,80 | | 4,00 | 19,20 | |
| | | Sud | 1 | 4,80 | | 4,00 | 19,20 | |
| | | Est | 1 | 5,70 | | 4,00 | 22,80 | |
| | | Oest | 1 | 5,70 | | 4,00 | 22,80 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Oficines | | | | | | 153,18 |
| | | Nord | 1 | 12,40 | | 4,00 | 49,60 | |
| | | Porta | -2 | | 1,00 | 2,45 | -4,90 | |
| | | Sud | 1 | 12,40 | | 4,00 | 49,60 | |
| | | Porta | -3 | | 1,00 | 2,45 | -7,35 | |
| | | Est | 1 | 9,90 | | 4,00 | 39,60 | |
| | | Finestra | -1 | | 2,10 | 1,20 | -2,52 | |
| | | Oest | 1 | 7,90 | | 4,00 | 31,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Despatx Gerència | | | | | | 56,51 |
| | | Nord | 1 | 3,40 | | 4,00 | 13,60 | |
| | | Sud | 1 | 3,40 | | 4,00 | 13,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Est | 1 | 3,97 | | 4,00 | 15,88 | |
| | | Oest | 1 | 3,97 | | 4,00 | 15,88 | |
| | | Sala de reunions | | | | | | 83,63 |
| | | Nord | 1 | 5,90 | | 4,00 | 23,60 | |
| | | Sud | 1 | 5,90 | | 4,00 | 23,60 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Est | 1 | 4,86 | | 4,00 | 19,44 | |
| | | Oest | 1 | 4,86 | | 4,00 | 19,44 | |
| 8.11 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres extruït esmaltat, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) | | | | | | 198,24 |
| | | Vestidor 1 | | | | | | 85,45 |
| | | Nord | 1 | 9,90 | | 3,00 | 29,70 | |
| | | Sud | 1 | 9,90 | | 3,00 | 29,70 | |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|-----------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| | | Est | 1 | 4,75 | | 3,00 | 14,25 | 86,44 |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Oest | 1 | 4,75 | | 3,00 | 14,25 | |
| | | Vestidor 2 | | | | | | |
| | | Nord | 1 | 9,90 | | 3,00 | 29,70 | |
| | | Sud | 1 | 9,90 | | 3,00 | 29,70 | |
| | | Finestra | -1 | | 0,90 | 0,90 | -0,81 | |
| | | Est | 1 | 5,05 | | 3,00 | 15,15 | 26,35 |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Oest | 1 | 5,05 | | 3,00 | 15,15 | |
| | | WC | | | | | | |
| | | Nord | 1 | 1,90 | | 3,00 | 5,70 | |
| | | Sud | 1 | 1,90 | | 3,00 | 5,70 | |
| | | Est | 1 | 2,90 | | 3,00 | 8,70 | |
| | | Porta | -1 | | 1,00 | 2,45 | -2,45 | |
| | | Oest | 1 | 2,90 | | 3,00 | 8,70 | |

Capítol 9. Fusteria i vidre

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|------|---------|--------------|
| 9.1 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt amb finestreta, col·locada | 4 | | | | 4,00 | 4,00 |
| 9.2 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, preu alt amb finestreta, col·locada | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| 9.3 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, preu superior amb tanca antipànic, col·locada | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 9.4 | u | Porta d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| 9.5 | m2 | Porta plegable d'apertura ràpida vertical de teixit revestit de PVC, de 3 a 3,5 m d'alçària màxima, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, amb armari elèctric, interruptor-pulsador i fotocèl·lula de seguretat, ancorada amb morter de ciment 1:4 | 6 | 2,60 | | 2,15 | 33,54 | 33,54 |
| 9.6 | u | Porta d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, una fixa lateral i una fixa superior, per a un buit d'obra aproximat de 240x250 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 9.7 | m2 | Porta enrotllable amb fulla calada de gelosia de tubs i perfils d'acer galvanitzat, compensada amb molles helicoidals d'acer, amb guies laterals i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4 | 5 | 1,80 | | 3,00 | 27,00 | 27,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----|---------|-------------|
| 9.8 | u | Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 9.9 | u | Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x90 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 9.10 | u | Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 9.11 | u | Porta interior de fusta, envernissada, amb porta de fulles batents fusta de sapel·li per a un buit d'obra aproximat de 100x245 cm, amb bastiment de base d'envà per a armari amb travesser inferior, folrat de bastiment, fulla | 9 | | | | 1,00 | 9,00 |

Capítol 10. Instal·lació elèctrica i enllumenat

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----|---------|--------------|
| 10.1 | u | Fanal amb columna d'acer galvanitzat, de 4 m d'alçària, amb 1 llumenera, per a làmpades de descàrrega de potència 70 W, col·locat sobre dau de formigó mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana | 32 | | | | 32,00 | 32,00 |
| 10.2 | u | Llumenera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de plàstic, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 50 W, de preu alt, tancada i acoblada al suport | 18 | | | | 18,00 | 18,00 |
| 10.3 | u | Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 2000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| 10.4 | u | Parallamps punta Franklin simple de coure, amb pal d'acer galvanitzat de 6 m d'alçària, peça d'adaptació del dispositiu i elements de fixació per a suport amb placa base muntat sobre coberta | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 10.5 | u | Commutador, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment | 22 | | | | 22,00 | 22,00 |
| 10.6 | u | Commutador de creuament, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment | 12 | | | | 12,00 | 12,00 |
| 10.7 | u | Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment | 12 | | | | 12,00 | 12,00 |
| 10.8 | u | Llum d'emergència no permanent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, amb làmpada fluorescent de 8 W, flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, preu mitjà, col·locada superficial | 49 | | | | 49,00 | 49,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----|---------|---------------|
| 10.9 | u | Llumenera industrial amb reflector simètric i 1 tub fluorescent de 58 W, de forma rectangular, amb xassís de planxa d'acer embotit, muntada superficialment al sostre | 266 | | | | 266,00 | 266,00 |
| 10.10 | u | Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís de planxa d'acer embotit, muntada superficialment al sostre | 38 | | | | 38,00 | 38,00 |
| 10.11 | u | Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment | 52 | | | | 52,00 | 52,00 |
| 10.12 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de divuit mòduls i muntada superficialment | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| 10.13 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a dues fileres de divuit mòduls i muntada superficialment | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| 10.14 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de nou mòduls i muntada superficialment | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 10.15 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de dotze mòduls i muntada superficialment | 5 | | | | 5,00 | 5,00 |
| 10.16 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic amb porta, per a una filera de quinze mòduls i muntada superficialment | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 10.17 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 150 mm ² , amb coberta del cable de poliolfines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 66,00 | | | 66,00 | 66,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|-----|---------|---------------|
| 10.18 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 120 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 81,20 | | | 81,20 | 81,20 |
| 10.19 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 70 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 38,20 | | | 38,20 | 38,20 |
| 10.20 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 35 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 223,00 | | | 223,00 | 223,00 |
| 10.21 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 25 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 496,40 | | | 496,40 | 496,40 |
| 10.22 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 115,30 | | | 115,30 | 115,30 |
| 10.23 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 107,60 | | | 107,60 | 107,60 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------|-----|----------|-----------------|
| 10.24 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 131,30 | | | 131,30 | 131,30 |
| 10.25 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 210,70 | | | 210,70 | 210,70 |
| 10.26 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 232,00 | | | 232,00 | 232,00 |
| 10.27 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | 1 | 1.401,60 | | | 1.401,60 | 1.401,60 |
| 10.28 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 20 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| 10.29 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 32 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 11 | | | | 11,00 | 11,00 |
| 10.30 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 50 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 7 | | | | 7,00 | 7,00 |
| 10.31 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 63 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| 10.32 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 100 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 4 | | | | 4,00 | 4,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----|---------|--------------|
| 10.33 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 16 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols | 64 | | | | 64,00 | 64,00 |
| 10.34 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 250 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 10.35 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic d'1 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 8 | | | | 8,00 | 8,00 |
| 10.36 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 2 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| 10.37 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 3 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| 10.38 | u | Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 4 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|---------------|
| 11.7 | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 16 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, segons la norma UNE-EN 12201-2 | 1 | 231,30 | | | 231,30 | 231,30 |
| 11.8 | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 20 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2 | 1 | 187,40 | | | 187,40 | 187,40 |
| 11.9 | m | Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, segons la norma UNE-EN 12201-2 | 1 | 118,20 | | | 118,20 | 118,20 |

Capítol 12. Instal·lació pneumàtica

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----|---------|---------------|
| 12.1 | m | Tub d'acer E190 galvanitzat amb soldadura longitudinal, de 28 mm de diàmetre exterior i d'1,5 mm de gruix de paret, segons UNE-EN 10305-3, unió a pressió, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment | 3 | 35,60 | | | 106,80 | 106,80 |
| 12.2 | u | Vàlvula de papallona concèntrica segons norma UNE-EN 593, manual, per a muntar entre brides, de 32 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-400-15 (GGG40) amb revestiment de resina epoxi (100 micres), disc d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), anell d'etilè propilè diè (EPDM), eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420) i accionament per palanca, muntada superficialment | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| 12.3 | u | Compressor potència de 11kW, amb una pressió de treball de 10 bar i cabal de 5m ³ /min. | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|---------------|
| 13.10 | m | Tub de coure R250 (semidur) 7/8 " de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal | 1 | 449,10 | | | 449,10 | 449,10 |
| 13.11 | m | Tub de coure R250 (semidur) 1/2 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal | 1 | 51,20 | | | 51,20 | 51,20 |

Capítol 17. Seguretat i salut

| Partida | um | Designació de l'obra | Unitat | Llarg | Ample | Alt | Parcial | Total |
|----------------|-----------|----------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| 17.1 | u | Tot tipus de materials de seguretat i salut. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en números | Preu en lletres |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| 8.10 | m2 | Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat | 4,40 | quatre euros amb quaranta cèntims |
| 8.11 | m2 | Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres extruït esmaltat, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) | 26,98 | vint-i-sis euros amb noranta-vuit cèntims |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 3.11 | u | Pericó sifònic i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i llicada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat | |
| | | Mà d'obra més despeses auxiliars | 92,32 |
| | | Material | 32,70 |
| | | CI (5%) | 6,25 |
| | | TOTAL | 131,27 |
| 3.12 | m3 | Subministrament de terra adequada d'aportació | |
| | | Mà d'obra més despeses auxiliars | |
| | | Material | 5,92 |
| | | CI (5%) | 0,30 |
| | | TOTAL | 6,22 |

Capítol 9. Fusteria i vidre

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 9.1 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt amb finestreta, col·locada Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 5,18 374,70 18,99 398,88 |
| 9.2 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, preu alt amb finestreta, col·locada Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 8,29 857,34 43,28 908,92 |
| 9.3 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, de dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, preu superior amb tanca antipànica, col·locada Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 8,29 768,68 38,85 815,82 |
| 9.4 | u | Porta d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 14,82 274,94 14,49 304,24 |
| 9.5 | m2 | Porta plegable d'obertura ràpida vertical de teixit revestit de PVC, de 3 a 3,5 m d'alçada màxima, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, amb armari elèctric, interruptor-pulsador i fotocèl·lula de seguretat, ancorada amb morter de ciment 1:4 Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 21,95 341,07 18,15 381,17 |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.10 | u | <p>Finestra d'alumini lacat blanc, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana</p> <p style="text-align: right;">Mà d'obra més despeses auxiliars</p> <p style="text-align: right;">Material</p> <p style="text-align: right;">CI (5%)</p> <p style="text-align: right;">TOTAL</p> | <p style="text-align: right;">15,36</p> <p style="text-align: right;">205,69</p> <p style="text-align: right;">11,05</p> <p style="text-align: right;">232,09</p> |
| 9.11 | u | <p>Porta interior de fusta, envernissada, amb porta de fulles batents fusta de sapel·li per a un buit d'obra aproximat de 100x245 cm, amb bastiment de base d'envà per a armari amb travesser inferior, folrat de bastiment, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de buit d'obra</p> <p style="text-align: right;">Material</p> <p style="text-align: right;">CI (5%)</p> <p style="text-align: right;">TOTAL</p> | <p style="text-align: right;">173,41</p> <p style="text-align: right;">8,67</p> <p style="text-align: right;">182,08</p> |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 10.6 | u | Commutador de creuament, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 6,39 6,82 0,66 13,87 |
| 10.7 | u | Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 6,31 2,50 0,44 9,25 |
| 10.8 | u | Llum d'emergència no permanent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, amb làmpada fluorescent de 8 W, flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, preu mitjà, col·locada superficial Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 5,80 49,94 2,79 58,53 |
| 10.9 | u | Llumenera industrial amb reflector simètric i 1 tub fluorescent de 58 W, de forma rectangular, amb xassís de planxa d'acer embotit, muntada superficialment al sostre Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 8,90 48,62 2,88 60,39 |
| 10.10 | u | Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís de planxa d'acer embotit, muntada superficialment al sostre Mà d'obra més despeses auxiliars Material CI (5%) TOTAL | 13,54 76,27 4,49 94,30 |

Capítol 14. Instal·lació calorífica

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|---------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 14.1 | u | Caldera per a combustible fluid amb cremador de gas per aire forçat, de 139,6 kW, de planxa d'acer per a calefacció de 6 bar i 100 °C, com a màxim i muntada sobre bancada | |
| | | Mà d'obra més despeses auxiliars | 626,64 |
| | | Material | 3.367,64 |
| | | CI (5%) | 199,71 |
| | | TOTAL | 4.194,00 |
| 14.2 | u | Radiador d'alumini de 5 elements amb 1 columna, de 750 mm d'alçària màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar encastat, sense valvuleria | |
| | | Mà d'obra més despeses auxiliars | 19,34 |
| | | Material | 67,35 |
| | | CI (5%) | 4,34 |
| | | TOTAL | 91,03 |
| 14.3 | u | Central de programació per a sistemes de calefacció amb emissors de termòstat intercanviable digital, programació horària i setmanal i display gràfic | |
| | | Mà d'obra més despeses auxiliars | 10,44 |
| | | Material | 63,75 |
| | | CI (5%) | 3,71 |
| | | TOTAL | 77,90 |

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|----------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| | | Material | 6,51 |
| | | CI (5%) | 0,48 |
| | | TOTAL | 10,13 |

Capítol 17. Seguretat i salut

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|----------------|-----------|----------------------------------------------|---------------------------|
| 17.1 | u | Tot tipus de materials de seguretat i salut. | |
| | | Material | 515.000,00 |
| | | TOTAL | 515.000,00 |

Capítol 19. Altres bens i equips

| Partida | um | Designació de l'obra | Preu en xifres (€) |
|----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 19.1 | u | Ordinador tipus PC, compatible amb mòdem per a comunicacions, pantalla de 15", teclat, ratolí, inclòs software per a instal·lacions, comptabilitat, ofimàtica i dibuix industrial. TOTAL | 1.450,00 |
| 19.2 | u | Mobiliari d'oficines TOTAL | 5.500,00 |
| 19.3 | u | Mobiliari vestidors TOTAL | 3.200,00 |
| 19.4 | u | Impressora tipus làser per a paper de dimensions normalitzades A4. TOTAL | 390,00 |
| 19.5 | u | Telèfon multilínia TOTAL | 95,00 |
| 19.6 | u | Farmaciola complerta, amb equip per a primers auxilis. TOTAL | 52,00 |
| 19.7 | u | Fax TOTAL | 141,00 |
| 19.8 | u | Equip d'estris de neteja compostat d'escombra, pala, fregalls i cubell. TOTAL | 22,00 |
| 19.9 | u | Mobiliari de menjador TOTAL | 990,00 |