

Primer Projecte Revisat Executiu Fase 2
Reparació i Rehabilitació de la Casa de la Vila
a Ribes.

Sant Pere de Ribes

ESTAT D'AMIDAMENTS DESCOMPOSTOS

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 1

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 01 | MOVIMENT DE TERRES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | E2231411 | m3 | Excavació per a recalçat de fins a 1,30 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | Mur | | | | | | |
| 3 | a | | 1,000 | 11,740 | 0,600 | 0,860 | 6,058 |
| 4 | b | | 1,000 | 4,000 | 0,600 | 0,800 | 1,920 |
| 5 | c | | 2,000 | 4,370 | 0,600 | 0,860 | 4,510 |
| 6 | d | | 1,000 | 8,040 | 0,600 | 0,860 | 4,149 |
| 7 | e | | 1,000 | 7,740 | 0,600 | 0,800 | 3,715 |
| 8 | f | | 1,000 | 5,610 | 0,600 | 0,860 | 2,895 |
| 9 | g | | 1,000 | 1,300 | 0,600 | 0,800 | 0,624 |
| 10 | pilar | | | | | | |
| 11 | 1 | | 1,000 | 0,830 | 1,500 | 0,800 | 0,996 |
| 12 | 2 | | 1,000 | 0,850 | 1,500 | 0,800 | 1,020 |

TOTAL AMIDAMENT**25,887**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 2 | E2232472 | m3 | Excavació per a recalçat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió |
|---|----------|----|--|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 3 | E2241100 | m2 | Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | Recalç | | | | | | |
| 3 | Mur | | | | | | |
| 4 | a | | 1,000 | 11,740 | 0,600 | | 7,044 |
| 5 | b | | 1,000 | 4,000 | 0,600 | | 2,400 |
| 6 | c | | 2,000 | 4,370 | 0,600 | | 5,244 |
| 7 | d | | 1,000 | 8,040 | 0,600 | | 4,824 |
| 8 | e | | 1,000 | 7,740 | 0,600 | | 4,644 |
| 9 | f | | 1,000 | 5,610 | 0,600 | | 3,366 |
| 10 | g | | 1,000 | 1,300 | 0,600 | | 0,780 |
| 11 | pilar | | | | | | |
| 12 | 1 | | 1,000 | 0,830 | 1,500 | | 1,245 |
| 13 | 2 | | 1,000 | 0,850 | 1,500 | | 1,275 |
| 14 | Fonaments | | | | | | |
| 15 | 1 | | 1,000 | 0,800 | 0,800 | | 0,640 |
| 16 | 2 | | 1,000 | 2,400 | 0,400 | | 0,960 |
| 17 | 3 | | 1,000 | 1,600 | 1,400 | | 2,240 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 2

| | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|-------|
| 18 | 4 | 1,000 | 2,770 | 0,400 | 1,108 |
| 19 | 5 | 1,000 | 1,200 | 1,200 | 1,440 |

TOTAL AMIDAMENT **37,210**

4 E22184512 m3 Excavació per tall de dames d'amplària fins a 2,5 m en excavació de fondària fins a 3 m, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada manualment i càrrega manual sobre contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | parets | | 1,000 | 42,800 | 1,000 | 0,860 | 36,808 |
| 3 | pilars | | 2,000 | 2,000 | 1,000 | 0,860 | 3,440 |

TOTAL AMIDAMENT **40,248**

5 E2218451 m3 Excavació per tall de dames d'amplària fins a 2,5 m en excavació de fondària fins a 3 m, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

6 E22168B6 m3 Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------------------------|-------|---------|--------|--------|-----|---------|
| 1 | | C | Unitats | Sup | Alçada | - | |
| 2 | A1 | | 1,000 | 19,180 | 1,100 | | 21,098 |
| 3 | A2 | | 1,000 | 14,550 | 1,100 | | 16,005 |
| 4 | B1 | | 1,000 | 21,860 | 1,160 | | 25,358 |
| 5 | B2 | | 1,000 | 20,930 | 1,160 | | 24,279 |
| 6 | B3 | | 1,000 | 9,960 | 1,160 | | 11,554 |
| 7 | M1 | | 1,000 | 4,560 | 0,800 | | 3,648 |
| 8 | M2 | | 1,000 | 1,930 | 0,800 | | 1,544 |
| 9 | M3 | | 1,000 | 1,010 | 0,800 | | 0,808 |
| 10 | - volum excavació dames | | -1,000 | 44,800 | 0,860 | | -38,528 |

TOTAL AMIDAMENT **65,766**

7 E2216452 m3 Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega indirecta sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

8 E225177F m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | rasses pluvials | | 1,000 | 23,680 | 0,400 | 0,400 | 3,789 |
| 3 | rasses residuals | | 1,000 | 9,330 | 0,400 | 0,400 | 1,493 |

TOTAL AMIDAMENT **5,282**

9 E225T00F m2 Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 95% del PM

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 3

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Sup | - | - | |
| 2 | A1 | | 1,000 | 19,180 | | | 19,180 |
| 3 | A2 | | 1,000 | 14,550 | | | 14,550 |
| 4 | B1 | | 1,000 | 21,860 | | | 21,860 |
| 5 | B2 | | 1,000 | 20,930 | | | 20,930 |
| 6 | B3 | | 1,000 | 9,960 | | | 9,960 |
| 7 | M1 | | 1,000 | 4,560 | | | 4,560 |
| 8 | M2 | | 1,000 | 1,930 | | | 1,930 |
| 9 | M3 | | 1,000 | 1,010 | | | 1,010 |

TOTAL AMIDAMENT**93,980**

10 E222142A 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

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

11 E222B432 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | desaigües pluvials | | 1,000 | 3,800 | 0,400 | 0,600 | 0,912 |
| 3 | | | 1,000 | 0,770 | 0,400 | 0,600 | 0,185 |
| 4 | | | 1,000 | 15,410 | 0,400 | 0,600 | 3,698 |
| 5 | | | 1,000 | 1,600 | 0,400 | 0,600 | 0,384 |
| 6 | | | 1,000 | 1,200 | 0,400 | 0,600 | 0,288 |
| 7 | | | 1,000 | 0,900 | 0,400 | 0,600 | 0,216 |
| 8 | desaigües residuals | | 1,000 | 5,400 | 0,400 | 0,600 | 1,296 |
| 9 | | | 1,000 | 0,900 | 0,400 | 0,600 | 0,216 |
| 10 | | | 1,000 | 3,030 | 0,400 | 0,600 | 0,727 |

TOTAL AMIDAMENT**7,922**

12 E222B836 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador i amb les terres deixades a la vora

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

13 E2225412 m3 Excavació de rasa/pou en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre camió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | fonaments | | | | | | |
| 3 | 1 | | 1,000 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,512 |
| 4 | 2 | | 1,000 | 2,400 | 0,400 | 0,600 | 0,576 |
| 5 | 3 | | 1,000 | 1,600 | 1,400 | 0,800 | 1,792 |
| 6 | 4 | | 1,000 | 2,270 | 0,400 | 0,600 | 0,545 |
| 7 | 5 | | 1,000 | 1,200 | 1,200 | 0,800 | 1,152 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 4,577

14 E2225836 m3 Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb miniexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 01 FORJATS / SOLERES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K214U080 | m2 | Tall d'estructures de formigó en massa o armat, amb serra amb fil de diamant i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|-------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Sup | Alçada | - | Total |
| 2 | sostre PB | | 1,000 | 1,400 | 0,400 | | 0,560 |
| 3 | | | 1,000 | 2,970 | 0,400 | | 1,188 |
| 4 | | | 1,000 | 4,790 | 0,400 | | 1,916 |

TOTAL AMIDAMENT 3,664

2 K2144F00 m2 Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat, bigueta de fusta, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Sup. | - | - | |
| 2 | Pb A-1 | | 1,000 | 19,180 | | | 19,180 |

TOTAL AMIDAMENT 19,180

3 K2144A002 m2 Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat ceràmic, bigueta de formigó, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------|-------|---------|-------|----------|-------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Sup | Longitud | Ample | |
| 2 | PB part A2 | | 1,000 | 9,170 | | | 9,170 |
| 3 | P1 tram forjat façana | | 1,000 | | 2,020 | 0,840 | 1,697 |
| 4 | P2 tram forjat façana | | 1,000 | | 2,020 | 0,840 | 1,697 |
| 5 | P2 pas P2 i CdV | | 1,000 | | 2,400 | 1,600 | 3,840 |
| 6 | PCoberta zona façana | | 1,000 | | 3,050 | 1,300 | 3,965 |
| 8 | zona substitució mur | | 1,000 | 4,920 | | | 4,920 |

TOTAL AMIDAMENT 25,289

4 K2148J34 m2 Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 5

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------------------|-------|-------|----------|-------|---------|-------|
| 1 | | C | Sup | Longitud | Ample | Pendent | Total |
| 2 | PB a P1 ^a | | | 2,110 | 0,900 | 1,150 | 2,184 |
| 3 | | | | 1,540 | 0,900 | 1,150 | 1,594 |
| 4 | | | | 1,540 | 0,900 | 1,150 | 1,594 |
| 5 | | | | 2,170 | 0,900 | 1,150 | 2,246 |
| 6 | PB a CdV | | 5,140 | | | 1,150 | 5,911 |
| 7 | P1 ^o a P2 ^a | | | 2,110 | 0,900 | 1,150 | 2,184 |
| 8 | | | | 1,540 | 0,900 | 1,150 | 1,594 |
| 9 | | | | 1,540 | 0,900 | 1,150 | 1,594 |
| 10 | | | | 2,170 | 0,900 | 1,150 | 2,246 |
| 11 | P1 ^a a CdV | | 2,870 | | | 1,150 | 3,301 |

TOTAL AMIDAMENT**24,448**

- 5 K219KFC0 m Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | tall connexió paviment amb CdV | | 1,000 | 1,700 | | | 1,700 |
| 3 | tall connexió paviment amb carrer | | 1,000 | 7,200 | | | 7,200 |

TOTAL AMIDAMENT**8,900**

- 6 K2192913 m2 Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Sup | - | - | Total |
| 2 | A1 | | 1,000 | 19,180 | | | 19,180 |
| 3 | A2 | | 1,000 | 14,550 | | | 14,550 |
| 4 | B1 | | 1,000 | 21,860 | | | 21,860 |
| 5 | B2 | | 1,000 | 20,930 | | | 20,930 |
| 6 | B3 | | 1,000 | 9,160 | | | 9,160 |

TOTAL AMIDAMENT**85,680**

- 7 K2152211 m2 Enderroc complet de coberta plana, transitable, no ventilada, amb paviment ceràmic, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | sostre PB | | 1,000 | 4,400 | 2,050 | | 9,020 |

TOTAL AMIDAMENT**9,020**

- 8 K2151120 m2 Enderroc complet de coberta inclinada, de teules, (tot el conjunt inclòs) amb mitjans manuals, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 6

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|-----------|-------|---------|----------|-------|--------------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | sostre PB | | 1,000 | 3,000 | 1,500 | | 4,500 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 4,500 | |

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 02 ACABATS INTERIORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K2194421 | m2 | Arrencada de paviment ceràmic o marbre o linolium, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------------|-------|--------|-----|-----|---------------|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | planta primera | | 80,430 | | | | 80,430 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 80,430 | |

2 K2194721 m2 Arrencada de paviment de terratzo, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|--------|-------|---------|----------|-------|----------------|---------|
| 1 | | C | Sup. | Longitud | Ample | - | Total |
| 2 | Pb | | | | | | |
| 3 | A1 | | 191,180 | | | | 191,180 |
| 4 | A2 | | 14,550 | | | | 14,550 |
| 5 | B1 | | 21,860 | | | | 21,860 |
| 6 | B2 | | 20,930 | | | | 20,930 |
| 7 | B3 | | 9,160 | | | | 9,160 |
| 8 | escala | | | 4,970 | 0,800 | | 3,976 |
| 9 | | | | 4,970 | 0,800 | | 3,976 |
| 10 | | | | 1,150 | 0,800 | | 0,920 |
| 11 | | | | 0,300 | 0,800 | | 0,240 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 266,792 | |

3 K2197821 m Arrencada de sòcol ceràmic o de pedra, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------------------|-------|---------|--------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Sup. | - | - | |
| 2 | planta baixa | | | | | | |
| 3 | costat cal Magina | | | 15,830 | | | 15,830 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 7

| | | | | |
|----|----------------------------------|-------|--------|--------|
| 4 | façana pati | | 4,600 | 4,600 |
| 5 | costat casa de la Vila | | 16,050 | 16,050 |
| 6 | façana carrer | | 7,450 | 7,450 |
| 7 | murs centrals | 2,000 | 4,710 | 9,420 |
| 8 | murs transversals | 2,000 | 4,600 | 9,200 |
| 9 | separació escala pas | | 10,540 | 10,540 |
| 10 | Planta primera | | | |
| 11 | costat cal Magina | | 14,060 | 14,060 |
| 12 | façana pati | | 4,620 | 4,620 |
| 13 | costat casa de la Vila | | 13,870 | 13,870 |
| 14 | façana carrer | | 7,130 | 7,130 |
| 15 | paret separació habitació façana | 2,000 | 5,580 | 11,160 |
| 16 | paret separació escala | 2,000 | 5,300 | 10,600 |
| 17 | paret exterior escala | 2,000 | 1,800 | 3,600 |
| 18 | paret costat armari | 2,000 | 1,500 | 3,000 |

TOTAL AMIDAMENT**141,130**

4 K2197221 m Arrencada de sòcol de fusta, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | planta segona | | | 5,130 | | | 5,130 |
| 3 | | | | 3,500 | | | 3,500 |
| 4 | | | | 0,980 | | | 0,980 |
| 5 | | | | 5,840 | | | 5,840 |
| 6 | | | 4,000 | 2,500 | | | 10,000 |
| 7 | | | 3,000 | 3,090 | | | 9,270 |
| 8 | | | 2,000 | 4,010 | | | 8,020 |
| 9 | | | | 2,150 | | | 2,150 |
| 10 | | | | 4,320 | | | 4,320 |
| 11 | | | | 2,650 | | | 2,650 |
| 12 | | | | 5,070 | | | 5,070 |
| 13 | | | 3,000 | 4,480 | | | 13,440 |
| 14 | | | 2,000 | 1,900 | | | 3,800 |
| 15 | | | 3,000 | 1,380 | | | 4,140 |

TOTAL AMIDAMENT**78,310**

5 K218A410 m2 Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | planta baixa | | | | | | |
| 3 | A1 | | 19,180 | | | | 19,180 |
| 4 | A2 | | 14,550 | | | | 14,550 |
| 5 | escala | | -5,120 | | | | -5,120 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 8

| | | | |
|----|---------------------------|--------|--------|
| 6 | B1 | 21,860 | 21,860 |
| 7 | B2 | 20,930 | 20,930 |
| 8 | B3 | 9,160 | 9,160 |
| 9 | planta primera | | |
| 10 | zona lavabos | 13,290 | 13,290 |
| 11 | planta segona | | |
| 12 | habitació esquerra façana | 19,430 | 19,430 |
| 13 | habitació dreta façana | 10,910 | 10,910 |
| 14 | previsió alcaldia | 15,000 | 15,000 |
| 15 | zona lavabo més pas | 6,480 | 6,480 |
| 24 | | | |

TOTAL AMIDAMENT **145,670**

6 K218A610 m2 Enderroc de cel ras i instal·lacions existents al interior, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | . | . | . | Total |
| 2 | planta baixa | | | | | | |
| 3 | A1 | | 19,180 | | | | 19,180 |
| 4 | a2 | | 14,550 | | | | 14,550 |
| 5 | | | -5,120 | | | | -5,120 |
| 6 | B1 | | 21,860 | | | | 21,860 |
| 7 | B2 | | 20,930 | | | | 20,930 |
| 8 | B3 | | 9,160 | | | | 9,160 |
| 9 | planta primera | | | | | | |
| 10 | lavabos | | 13,290 | | | | 13,290 |
| 11 | planta segona | | | | | | |
| 12 | habitació esquerra façana | | 19,430 | | | | 19,430 |
| 13 | habitació dreta façana | | 10,910 | | | | 10,910 |
| 14 | previsió alcaldia | | 15,000 | | | | 15,000 |
| 15 | zona lavabo + pas | | 6,480 | | | | 6,480 |

TOTAL AMIDAMENT **145,670**

7 K2182301 m2 Repicat d'enguixat, sostres i parets, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | planta primera | | | | | | |
| 3 | habitació façana a carrer | | 28,480 | | | | 28,480 |
| 4 | habitació façana pati | | 16,810 | | | | 16,810 |
| 5 | sostre escala | | 5,270 | | | | 5,270 |
| 6 | sostre banys | | 26,310 | | | | 26,310 |

TOTAL AMIDAMENT **76,870**

8 K2183501 m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 9

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | planta primera banys | | 4,000 | 1,870 | 2,500 | | 18,700 |
| 3 | | | 4,000 | 2,500 | 2,500 | | 25,000 |
| 4 | | | 2,000 | 1,900 | 2,500 | | 9,500 |
| 5 | | | 2,000 | 1,850 | 2,500 | | 9,250 |

TOTAL AMIDAMENT**62,450**

9 K2183721 m2 Arrencada d'aplacat de fusta en llistons i/o trasdossat, i estructura de suport amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------------------------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | planta primera habitació façana pati | | 1,000 | 3,540 | 2,470 | | 8,744 |
| 3 | | | 1,000 | 4,560 | 2,470 | | 11,263 |
| 4 | | | 1,000 | 3,540 | 2,470 | | 8,744 |
| 5 | | | 1,000 | 5,150 | 2,470 | | 12,721 |

TOTAL AMIDAMENT**41,472**

10 K2182231 m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment/guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------------------------------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | planta primera | | | | | | |
| 3 | façana pati | | 1,000 | 4,620 | 2,500 | | 11,550 |
| 4 | lateral | | 1,000 | 14,040 | 2,500 | | 35,100 |
| 5 | lateral casa de la Vila | | 1,000 | 13,790 | 2,500 | | 34,475 |
| 6 | lateral pas casa de la Vila | | 2,000 | 1,500 | 2,500 | | 7,500 |
| 7 | lateral pas casa de la Vila armari | | 2,000 | 1,500 | 2,500 | | 7,500 |
| 8 | parets zona escala | | 2,000 | 2,760 | 2,500 | | 13,800 |
| 9 | parets separació habitacions | | 2,250 | 2,500 | 2,000 | | 11,250 |
| 10 | | | 2,020 | 2,500 | 2,000 | | 10,100 |
| 11 | façana a carrer | | 1,000 | 4,550 | 2,600 | | 11,830 |
| 13 | planta segona | | | | | | |
| 14 | façana carrer | | 1,000 | 5,170 | 2,600 | | 13,442 |
| 15 | separació espais zona façana | | 2,000 | 4,500 | 2,600 | | 23,400 |
| 16 | separació pas / zona espais façana | | 2,000 | 1,560 | 2,600 | | 8,112 |
| 17 | | | 2,000 | 0,830 | 2,600 | | 4,316 |
| 18 | lateral Ca la Magina | | 2,000 | 4,480 | 2,600 | | 23,296 |
| 19 | lateral pas a Casa de la Vila | | 2,000 | 1,290 | 2,600 | | 6,708 |
| 20 | | | 2,000 | 1,490 | 2,600 | | 7,748 |
| 21 | separació dist | | 2,000 | 5,960 | 2,600 | | 30,992 |
| 22 | | | 2,000 | 3,080 | 2,600 | | 16,016 |
| 23 | | | 2,000 | 1,380 | 2,600 | | 7,176 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 10

| | | | | | |
|----|-------------------------|-------|-------|-------|--------|
| 24 | parets interiors | | | | |
| 25 | façana pati | 1,000 | 5,140 | 2,600 | 13,364 |
| 26 | Ca la Magina | 1,000 | 4,960 | 2,600 | 12,896 |
| 27 | hatitació interior | 1,000 | 2,580 | 2,600 | 6,708 |
| 28 | | 1,000 | 3,090 | 2,600 | 8,034 |
| 29 | lateral casa de la Vila | 1,000 | 3,490 | 2,600 | 9,074 |
| 30 | pas instal.lacions | 4,000 | 0,600 | 0,550 | 1,320 |

TOTAL AMIDAMENT**335,707**

11 K2182232 m2 Picar i escardejat les parets interiors de morter de ciment o guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | PB interior | | | | | | |
| 3 | façana pati | | 1,000 | 4,340 | 2,260 | | 9,808 |
| 4 | lateral Cala Magina | | 1,000 | 15,740 | 2,260 | | 35,572 |
| 5 | lateral casa de la Vila | | 1,000 | 5,800 | 2,260 | | 13,108 |
| 6 | | | 1,000 | 9,940 | 2,250 | | 22,365 |
| 7 | | | 1,000 | 9,940 | 0,520 | | 5,169 |
| 8 | paret central de càrrega de 15 cm | | 2,000 | 5,520 | 2,260 | | 24,950 |
| 9 | Planta segona | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |

TOTAL AMIDAMENT**110,972**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 03 FONAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K2131121 | m3 | Enderroc de fonament corregut de maçoneria, amb compressor i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|-------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Sup | Ample | - | Total |
| 2 | mur 1 | | 1,000 | 4,560 | 0,860 | | 3,922 |
| 3 | mur 2 | | 1,000 | 1,930 | 0,860 | | 1,660 |
| 4 | mur 3 | | 1,000 | 1,010 | 0,860 | | 0,869 |
| 5 | portal ET | | 1,000 | 0,800 | 0,860 | | 0,688 |

TOTAL AMIDAMENT**7,139**

2 PRE01 pa Previsió a obra per la comprovació de l'estat fonaments de la paret estructural de 15 cm de Pb. L'actuació es realitzarà segons la DF

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 11

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 04 ALTRES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K2153P01 | m | Arrencada de canaló de recollida d'aigües amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

AMIDAMENT DIRECTE

6,000

2 K2157TV1 m2 Desmuntatge de claraboia de vidre armat o metacrilat, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | pati costat casa de la Vila | | 3,650 | | | | 3,650 |
| 3 | pati costat Ca la Magina | | 1,600 | | | | 1,600 |
| 4 | coberta plana | | 3,000 | | | | 3,000 |

TOTAL AMIDAMENT

8,250

3 K21B1011 m Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | | | 4,000 | 1,700 | | | 6,800 |
| 3 | | | 1,000 | 0,400 | | | 0,400 |
| 4 | | | 1,000 | 2,000 | | | 2,000 |

TOTAL AMIDAMENT

9,200

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 05 PARETS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K2161511 | m2 | Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | planta baixa | | | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 12

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------|--------|-------|--------|
| 3 | envà laterla dret | 1,000 | 15,740 | 2,260 | 35,572 |
| 4 | envà perpendicular | 1,000 | 4,330 | 2,260 | 9,786 |
| 5 | | 1,000 | 3,100 | 2,260 | 7,006 |
| 6 | lateral esquerra | 1,000 | 1,750 | 2,260 | 3,955 |
| 7 | pas casa de la Vila escales | 1,000 | 1,400 | 2,260 | 3,164 |
| 8 | caixó | 1,000 | 0,700 | 2,260 | 1,582 |
| 9 | armaris elèctrics | 1,000 | 1,400 | 2,780 | 3,892 |
| 10 | armaris entrada | 1,000 | 2,770 | 2,260 | 6,260 |
| 11 | planta primera | | | | |
| 12 | resparació informàtica | 1,000 | 2,500 | 2,600 | 6,500 |
| 13 | armari | 1,000 | 0,480 | 2,600 | 1,248 |
| 14 | | 1,000 | 0,850 | 2,600 | 2,210 |
| 15 | planta primera / planta segona | 4,000 | 0,500 | 2,500 | 5,000 |

TOTAL AMIDAMENT**86,175**

2 K2163511 m2

Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 5,960 | 2,500 | | 14,900 |
| 3 | | | 1,000 | 5,960 | 2,500 | | 14,900 |
| 4 | | | 1,000 | 2,490 | 2,500 | | 6,225 |
| 5 | | | 1,000 | 2,570 | 2,500 | | 6,425 |
| 6 | | | 1,000 | 1,450 | 2,500 | | 3,625 |
| 7 | | | 1,000 | 1,490 | 2,500 | | 3,725 |
| 8 | | | 1,000 | 0,700 | 2,500 | | 1,750 |
| 9 | | | 1,000 | 3,030 | 2,500 | | 7,575 |
| 10 | | | 1,000 | 4,430 | 2,500 | | 11,075 |

TOTAL AMIDAMENT**70,200**

3 K2148212 m3

Enderroc de mur de maçoneria, amb compressor i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | planta baixa | | | | | | |
| 3 | paret lateral | | 1,000 | 5,030 | 2,460 | 0,500 | 6,187 |
| 4 | façana carrer | | 1,000 | 3,150 | 2,460 | 0,450 | 3,487 |
| 5 | | | 1,000 | 4,250 | 2,460 | 0,700 | 7,319 |
| 6 | façana pati | | 1,000 | 1,500 | 2,260 | 0,600 | 2,034 |
| 7 | pilar | | 1,000 | 0,300 | 0,300 | 2,260 | 0,203 |
| 8 | planta primera | | | | | | |
| 9 | pilar escala | | 1,000 | 0,600 | 0,600 | 2,600 | 0,936 |
| 10 | paret escala p1 cdV | | 1,000 | 0,510 | 0,400 | 2,600 | 0,530 |
| 11 | planta segona | | | | | | |
| 12 | pas instal.lacions | | 1,000 | 1,000 | 0,600 | 0,510 | 0,306 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 13

| | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 13 | 1,000 | 1,740 | 0,310 | 2,600 | 1,402 |
| 14 p. casa de la Vila | | | | | |
| 15 | 1,000 | 1,400 | 2,500 | 0,500 | 1,750 |
| 16 | 1,000 | 1,080 | 2,500 | 0,500 | 1,350 |
| 17 | 1,000 | 0,300 | 2,500 | 0,500 | 0,375 |

TOTAL AMIDAMENT **25,879**

4 K2164771 m2 Enderroc de paret divisòria de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------------------------------------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | pas planta primer - casa de la Vila | | 1,000 | 1,220 | 2,500 | | 3,050 |
| 3 | planta primera | | 1,000 | 2,750 | 2,500 | | 6,875 |
| 4 | escala | | 1,000 | 0,940 | 2,500 | | 2,350 |
| 5 | | | 1,000 | 1,150 | 2,500 | | 2,875 |
| 6 | informàtica | | 1,000 | 2,450 | 2,500 | | 6,125 |

TOTAL AMIDAMENT **21,275**

5 K216T772 M2 Enderroc de paret de tancament de qualsevol composició, de fins 70 cm de gruix (inclou aïllament) amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 2,610 | 2,500 | 0,300 | 1,958 |
| 3 | | | 1,000 | 1,500 | 2,500 | 0,300 | 1,125 |
| 4 | planta segona | | 1,000 | 2,610 | 2,600 | 0,300 | 2,036 |
| 5 | | | 1,000 | 1,500 | 2,600 | 0,300 | 1,170 |
| 6 | casa de la Vila | | 1,000 | 1,200 | 2,500 | 0,300 | 0,900 |
| 7 | | | 1,000 | 1,060 | 2,500 | 0,300 | 0,795 |

TOTAL AMIDAMENT **7,984**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 06 FUSTERIA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K21A3011 | u | Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | |
| 2 | planta baixa | | 4,000 | | | | 4,000 |
| 3 | planta primera | | 10,000 | | | | 10,000 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 14

| | | |
|-----------------|-------|-------|
| 4 planta segona | 2,000 | 2,000 |
|-----------------|-------|-------|

| | |
|------------------------|---------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 16,000 |
|------------------------|---------------|

2 K21A1011 u Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | |
| 2 | planta primera | | 5,000 | | | | 5,000 |
| 3 | planta segona | | 5,000 | | | | 5,000 |

| | |
|------------------------|---------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 10,000 |
|------------------------|---------------|

3 K21A6P1A u Desmuntatge de persiana de llibret de dues fulles, de fins a 3 m2, amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | |
| 2 | planta primera | | 2,000 | | | | 2,000 |
| 3 | planta segona | | 2,000 | | | | 2,000 |

| | |
|------------------------|--------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 4,000 |
|------------------------|--------------|

4 K21AU00A u Desmuntatge de fulla de porta interior de fusta de 2 m2 de superfície, com a màxim, amb mitjans manuals, aplec de material amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | Total |
| 2 | planta primera | | 1,000 | | | | 1,000 |
| 3 | planta segona | | 1,000 | | | | 1,000 |
| 4 | planta baixa | | 3,000 | | | | 3,000 |

| | |
|------------------------|--------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 5,000 |
|------------------------|--------------|

5 K21A4001 u Desmuntatge porta metàl·lica de xapa perforada com a màxim de 5 m2 amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | |
| 2 | planta baixa | | 3,000 | | | | 3,000 |

| | |
|------------------------|--------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 3,000 |
|------------------------|--------------|

6 K21A5001 u Desmuntatge porta d'armaris >= 3 m2 amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | |
| 2 | planta baixa | | 3,000 | | | | 3,000 |
| 3 | planta primera | | 2,000 | | | | 2,000 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 07 ACABATS EXTERIORS I PATIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K2182281 | m2 | Repicat d'arbossat de morter de calç/ciments, en tancaments exteriors en tota la superfície amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou preparació de suport per rebre nous revestiments segons documentació de projecte i mitjans auxiliars per treballs en alçada. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------------------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | façana exterior | | 1,000 | 8,150 | 8,500 | | 69,275 |
| 3 | façana pati | | | | | | |
| 4 | planta baixa | | 1,000 | 4,880 | 3,200 | | 15,616 |
| 5 | planta primera | | 1,000 | 4,540 | 3,200 | | 14,528 |
| 6 | | | 1,000 | 2,600 | 3,200 | | 8,320 |
| 7 | | | 1,000 | 3,870 | 3,200 | | 12,384 |
| 8 | | | 2,000 | 4,480 | 1,000 | | 8,960 |
| 9 | planta segona | | 1,000 | 4,450 | 3,200 | | 14,240 |
| 10 | | | 1,000 | 1,050 | 3,200 | | 3,360 |
| 11 | | | 1,000 | 0,450 | 3,200 | | 1,440 |
| 12 | | | 1,000 | 0,990 | 3,200 | | 3,168 |
| 13 | | | 1,000 | 0,610 | 3,200 | | 1,952 |
| 14 | arbossat pati interior | | 1,000 | 4,000 | 5,800 | | 23,200 |

TOTAL AMIDAMENT 176,443

2 K2183761 m2 Arrencada d'aplacat de pedra natural en parament vertical, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou l'arrancada dels perfils metàl·lics.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | | | 1,000 | 7,950 | 3,500 | | 27,825 |

TOTAL AMIDAMENT 27,825

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 08 INSTAL·LACIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 16

| | | | | | | | | |
|---|-----------|----|--|--------------------------|--|--------------|--|--|
| 1 | K21J_EI01 | ut | Retirada d'instal.lacions aèries de façana, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE | | 1,000 | | |
| 2 | K21J_EI02 | ut | Enderroc i retirada de la resta d'instal.lacions dis i fora de l'edifici, segons indicacions de la DF i plànols de detall, al interior inclou tant per sobre del cel tant com en parets i paviments. amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE | | 1,000 | | |
| 3 | K21JB111 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE | | 3,000 | | |
| 4 | K21JD111 | u | Arrencada de lavabo, moble, suport, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE | | 5,000 | | |
| 5 | K21JF111 | u | Arrencada de banyera, aixetes, sífó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE | | 1,000 | | |
| 6 | K21JC111 | u | Arrencada de bidet, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | | | | | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE | | 1,000 | | |
| 7 | K21JL02A | u | Desmuntatge d'acumulador elèctric de capacitat <= 100 l, accessoris i desconnexió de les xarxes de subministrament, amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament | | | | | |
| | | | | AMIDAMENT DIRECTE | | 2,000 | | |
| 8 | K21D1011 | m | Arrencada de baixant i connexions als desguassos amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou embalatge del material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons RD105/2008, amb mitjans manuals. Inclou pla de treball específic per desmuntatge de material amb fibrociment. | | | | | |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | pluvials | | 2,000 | 8,500 | | | 17,000 |
| 3 | | | 1,000 | 6,500 | | | 6,500 |
| 4 | residuals | | 1,000 | 6,500 | | | 6,500 |
| 5 | | | 4,000 | 3,500 | | | 14,000 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 17

TOTAL AMIDAMENT 44,000

9 K2IJ_EI04 m Arrancada col·lector soterrat existent amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 03 FONAMENTS
 NIVELL 4 01 SOLERA

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E923RB91 | m2 | S05. Subbase de grava de granulat reciclat formigó de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | A1 | | 19,180 | | | | 19,180 |
| 3 | A2 | | 14,550 | | | | 14,550 |
| 4 | B1 | | 21,860 | | | | 21,860 |
| 5 | B2 | | 20,930 | | | | 20,930 |
| 6 | B3 | | 9,160 | | | | 9,160 |
| 7 | | | 0,800 | | | | 0,800 |
| 8 | Mur 2 | | 1,930 | | | | 1,930 |
| 9 | Mur 3 | | 1,010 | | | | 1,010 |

TOTAL AMIDAMENT 89,420

2 E7A24F0L m2 S04. Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | % | - | - | |
| 2 | A1 | | 19,180 | 1,100 | | | 21,098 |
| 3 | A2 | | 14,550 | 1,100 | | | 16,005 |
| 4 | B1 | | 21,860 | 1,100 | | | 24,046 |
| 5 | B2 | | 20,930 | 1,100 | | | 23,023 |
| 6 | B3 | | 9,160 | 1,100 | | | 10,076 |
| 7 | | | 0,800 | 1,100 | | | 0,880 |
| 8 | Mur 2 | | 1,930 | 1,100 | | | 2,123 |
| 9 | Mur 3 | | 1,010 | 1,100 | | | 1,111 |

TOTAL AMIDAMENT 98,362

3 E3Z112T1 m2 S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | A1 | | 19,180 | | | | 19,180 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 18

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| 3 | A2 | 14,550 | 14,550 |
| 4 | B1 | 21,860 | 21,860 |
| 5 | B2 | 20,930 | 20,930 |
| 6 | B3 | 9,160 | 9,160 |
| 7 | | 0,800 | 0,800 |
| 8 | Mur 2 | 1,930 | 1,930 |
| 9 | Mur 3 | 1,010 | 1,010 |

TOTAL AMIDAMENT 89,420

4 E7C28631 m2 S02. Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió \geq 200 kPa, resistència tèrmica entre 1,935 i 1,765 m².K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | A1 | | 19,180 | | | | 19,180 |
| 3 | A2 | | 14,550 | | | | 14,550 |
| 4 | B1 | | 21,860 | | | | 21,860 |
| 5 | B2 | | 20,930 | | | | 20,930 |
| 6 | B3 | | 9,160 | | | | 9,160 |
| 7 | | | 0,800 | | | | 0,800 |
| 8 | Mur 2 | | 1,930 | | | | 1,930 |
| 9 | Mur 3 | | 1,010 | | | | 1,010 |

TOTAL AMIDAMENT 89,420

5 E93628B6 m2 S01. Solera de formigó HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, de gruix 15 cm, abocat amb bomba

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | A1 | | 19,180 | | | | 19,180 |
| 3 | A2 | | 14,550 | | | | 14,550 |
| 4 | B1 | | 21,860 | | | | 21,860 |
| 5 | B2 | | 20,930 | | | | 20,930 |
| 6 | B3 | | 9,160 | | | | 9,160 |
| 7 | | | 0,800 | | | | 0,800 |
| 8 | Mur 2 | | 1,930 | | | | 1,930 |
| 9 | Mur 3 | | 1,010 | | | | 1,010 |

TOTAL AMIDAMENT 89,420

6 E93618B6 m2 S01. Solera de formigó HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, de gruix 15 cm, abocat des de camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 E3CB3000 kg Armadura per a lloses de fonaments AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm²

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-------|-----|-----|---------|
| 1 | | C | Sup. | kg | - | - | Total |
| 2 | | | 89,420 | 6,500 | | | 581,230 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 19

TOTAL AMIDAMENT **581,230**

8 E3CBDA88 m2 Armadura per a lloses AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500T UNE-EN 10080

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|--------|---------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | Unitats | - | - | |
| 2 | A1 | | 19,180 | 2,000 | | | 38,360 |
| 3 | A2 | | 14,550 | 2,000 | | | 29,100 |
| 4 | B1 | | 21,860 | 2,000 | | | 43,720 |
| 5 | B2 | | 20,930 | 2,000 | | | 41,860 |
| 6 | B3 | | 9,160 | 2,000 | | | 18,320 |
| 7 | | | 0,800 | 2,000 | | | 1,600 |
| 8 | Mur 2 | | 1,930 | 2,000 | | | 3,860 |
| 9 | Mur 3 | | 1,010 | 2,000 | | | 2,020 |

TOTAL AMIDAMENT **178,840**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 03 FONAMENTS
 NIVELL 4 02 RECALÇ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | E33DD103 | m2 | Encofrat amb tauler de fusta per a recalçat de fonaments, de fondària <= 3 m |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | Mur | | | | | | |
| 3 | a | | 1,000 | 11,740 | 0,600 | | 7,044 |
| 4 | b | | 1,000 | 4,000 | 0,600 | | 2,400 |
| 5 | c | | 2,000 | 4,370 | 0,600 | | 5,244 |
| 6 | d | | 1,000 | 8,040 | 0,600 | | 4,824 |
| 7 | e | | 1,000 | 7,740 | 0,600 | | 4,644 |
| 8 | f | | 1,000 | 5,610 | 0,600 | | 3,366 |
| 9 | g | | 1,000 | 1,300 | 0,600 | | 0,780 |
| 10 | pilar | | | | | | |
| 11 | 1 | | 2,000 | 0,830 | 1,500 | | 2,490 |
| 12 | 2 | | 2,000 | 0,850 | 1,500 | | 2,550 |

TOTAL AMIDAMENT **33,342**

2 E3Z112T1 m2 S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | Recalç | | | | | | |
| 3 | Mur | | | | | | |
| 4 | a | | 1,000 | 11,740 | 0,600 | | 7,044 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 20

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 5 b | 1,000 | 4,000 | 0,600 | 2,400 |
| 6 c | 2,000 | 4,370 | 0,600 | 5,244 |
| 7 d | 1,000 | 8,040 | 0,600 | 4,824 |
| 8 e | 1,000 | 7,740 | 0,600 | 4,644 |
| 9 f | 1,000 | 5,610 | 0,600 | 3,366 |
| 10 g | 1,000 | 1,300 | 0,600 | 0,780 |
| 11 pilar | | | | |
| 12 1 | 1,000 | 0,830 | 1,500 | 1,245 |
| 13 2 | 1,000 | 0,850 | 1,500 | 1,275 |
| 14 Fonaments | | | | |
| 15 1 | 1,000 | 0,800 | 0,800 | 0,640 |
| 16 2 | 1,000 | 2,400 | 0,400 | 0,960 |
| 17 3 | 1,000 | 1,600 | 1,400 | 2,240 |
| 18 4 | 1,000 | 2,770 | 0,400 | 1,108 |
| 19 5 | 1,000 | 1,200 | 1,200 | 1,440 |

TOTAL AMIDAMENT 37,210

3 E33536H1 m3

Formigó per a recalçats a una fondària <= 3 m, HA-30/B/20/Ila+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulats 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. El formigonat serà per dames segons directrius de la DFi retacant amb insistència la unió formigó amb fonament vell..

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------|------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 a | | | 1,000 | 11,740 | 0,600 | 0,860 | 6,058 |
| 3 b | | | 1,000 | 4,000 | 0,600 | 0,800 | 1,920 |
| 4 c | | | 2,000 | 4,370 | 0,600 | 0,860 | 4,510 |
| 5 d | | | 1,000 | 8,040 | 0,600 | 0,860 | 4,149 |
| 6 e | | | 1,000 | 7,740 | 0,600 | 0,800 | 3,715 |
| 7 f | | | 1,000 | 5,610 | 0,600 | 0,800 | 2,693 |
| 8 g | | | 1,000 | 1,300 | 0,600 | 0,800 | 0,624 |
| 9 pilar 1 | | | 1,000 | 0,830 | 0,900 | 0,800 | 0,598 |
| 10 | | | 1,000 | 0,830 | 0,600 | 0,800 | 0,398 |
| 11 pilar 2 | | | 1,000 | 0,850 | 0,900 | 0,800 | 0,612 |
| 12 | | | 1,000 | 0,850 | 0,600 | 0,800 | 0,408 |

TOTAL AMIDAMENT 25,685

4 E33B3000 kg

Armadura per a recalçats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|--------|-----|-----|-----------|
| 1 | | C | Sup. | kg | - | - | Total |
| 2 | | | 89,420 | 45,000 | | | 4.023,900 |

TOTAL AMIDAMENT 4.023,900

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 03 | FONAMENTS |
| NIVELL 4 | 03 | POU |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 21

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 1 | E31DD100 | m2 | Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | | | 2,000 | 1,600 | 0,800 | | 2,560 |
| 3 | | | 2,000 | 1,400 | 0,800 | | 2,240 |
| 4 | | | 4,000 | 1,200 | 0,800 | | 3,840 |
| 5 | | | 4,000 | 0,800 | 0,800 | | 2,560 |

TOTAL AMIDAMENT 11,200

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 2 | E3Z112T1 | m2 | S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | Total |
| 2 | | | 1,000 | 1,600 | 1,400 | | 2,240 |
| 3 | | | 1,000 | 1,200 | 1,200 | | 1,440 |
| 4 | | | 1,000 | 0,800 | 0,800 | | 0,640 |

TOTAL AMIDAMENT 4,320

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 3 | E31524H1 | m3 | Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | | | 1,000 | 1,600 | 1,400 | 0,800 | 1,792 |
| 3 | | | 1,000 | 1,200 | 1,200 | 0,800 | 1,152 |
| 4 | | | 1,000 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,512 |

TOTAL AMIDAMENT 3,456

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 4 | E31B3000 | kg | Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | kg | - | - | Total |
| 2 | | | 2,000 | 45,000 | | | 90,000 |

TOTAL AMIDAMENT 90,000

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 03 | FONAMENTS |
| NIVELL 4 | 04 | RIOSTRA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 1 | E31DD100 | m2 | Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments |
|---|----------|----|--|

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 22

| | | | | | | |
|---|---|---------|----------|--------|---|-------|
| 1 | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | | 2,000 | 2,400 | 0,400 | | 1,920 |
| 3 | | 2,000 | 2,270 | 0,400 | | 1,816 |

TOTAL AMIDAMENT **3,736**

2 E3Z112T1 m2 S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,400 | 0,400 | | 0,960 |
| 3 | | | 1,000 | 2,270 | 0,400 | | 0,908 |

TOTAL AMIDAMENT **1,868**

3 E31524H1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,400 | 0,400 | 0,600 | 0,576 |
| 3 | | | 1,000 | 2,270 | 0,400 | 0,600 | 0,545 |

TOTAL AMIDAMENT **1,121**

4 E31B3000 kg Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm²

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 1 | | C | Unitats | kg | Ample | Alçada | Total |
| 2 | | | 1,121 | 45,000 | | | 50,445 |

TOTAL AMIDAMENT **50,445**

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 03 | FONAMENTS |
| NIVELL 4 | 05 | ANCORATGE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K4ZWAA02 | m | Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 12 mm, introduït en el forat practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi |
| | | | ANCORATGE SOBRE FONAMENT EXISTENT DE FÀBRICA DE PEDRA O MAO O FORMIGÓ EN MASA, MITJANÇANT RODÓ INOXIDABLE AUSTENÍTIC DE DIÀMETRE 20 MM, DE LONGITUT 20+25CM INTRODUIIT EN EL FORAT DE DIÀMETRE 25MM PRACTICAT SOBRE EL SUPORT I REBLERT AMB RESINA EPOXI |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | | | 68,000 | 0,500 | | | 34,000 |

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 23

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 04 | ESTRUCTURA |
| NIVELL 4 | 01 | LLINDES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | | | | | |
|------|---------------------|-------|---|----------|-----|-----|-------|--|
| 1 | K4C71010 | m | Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló | | | | | |
| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | |
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | | |
| 2 | planta baixa | | | | | | | |
| 3 | 1 | | 2,000 | 1,300 | | | 2,600 | |
| 4 | 2 | | 2,000 | 2,300 | | | 4,600 | |
| 5 | 3 | | 1,000 | 2,870 | | | 2,870 | |
| 6 | 4 | | 2,000 | 3,600 | | | 7,200 | |
| 7 | 5 | | 1,000 | 4,630 | | | 4,630 | |
| 8 | planta primera | | | | | | | |
| 9 | 14 | | 2,000 | 1,800 | | | 3,600 | |
| 10 | 15 | | 2,000 | 1,100 | | | 2,200 | |
| 11 | planta inst | | | | | | | |
| 12 | 6 | | 2,000 | 1,930 | | | 3,860 | |
| 13 | 7 | | 3,000 | 1,510 | | | 4,530 | |
| 14 | 8* | | 2,000 | 2,650 | | | 5,300 | |
| 15 | 9 | | 1,000 | 2,950 | | | 2,950 | |
| 16 | 10 | | 1,000 | 4,600 | | | 4,600 | |
| 17 | planta sota coberta | | | | | | | |
| 18 | 11 | | 2,000 | 1,700 | | | 3,400 | |
| 19 | 12 | | 2,000 | 2,010 | | | 4,020 | |
| 20 | 13 | | 1,000 | 1,450 | | | 1,450 | |
| 29 | | | | | | | | |

TOTAL AMIDAMENT**57,810**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 2 | K45GD7C5 | m3 | Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | |
| 2 | sostre planta baixa | | | | | | |
| 3 | 1 | | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |
| 4 | 2 | | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |
| 5 | 3 | | 2,000 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,016 |
| 6 | 4 | | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |
| 7 | 5 obra nova daus biguetes | | 8,000 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,064 |
| 8 | sostre planta primera | | | | | | |
| 9 | 14 | | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |
| 10 | 15 | | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |
| 11 | sostre intermitja | | | | | | |
| 12 | 6 | | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 24

| | | | | | | |
|----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 13 | 7 | 2,000 | 0,200 | 0,150 | 0,200 | 0,012 |
| 14 | 8* | 2,000 | 0,200 | 0,150 | 0,200 | 0,012 |
| 15 | 9 | 2,000 | 0,200 | 0,300 | 0,200 | 0,024 |
| 16 | 10 | 2,000 | 0,200 | 0,300 | 0,200 | 0,024 |
| 17 | sostre coberta | | | | | |
| 18 | 11 | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |
| 19 | 12 | 2,000 | 0,200 | 0,600 | 0,200 | 0,048 |
| 20 | 13 | 2,000 | 0,200 | 0,300 | 0,200 | 0,024 |
| 21 | dau | 1,000 | 0,800 | 0,300 | 0,200 | 0,048 |
| 32 | | | | | | |

TOTAL AMIDAMENT**0,608**

3 K2148211 m3 Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------------|-------|---------|----------|--------|-------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | gruix | Total |
| 2 | planta baixa | | | | | | |
| 3 | 1 | | 1,000 | 1,000 | 2,400 | 0,600 | 1,440 |
| 4 | 2 | | 1,000 | 2,000 | 2,400 | 0,800 | 3,840 |
| 5 | planta intermitja | | | | | | |
| 6 | 7 | | 1,000 | 1,200 | 2,400 | 0,150 | 0,432 |
| 7 | 8 | | 1,000 | 2,350 | 2,400 | 0,150 | 0,846 |
| 8 | planta sota coberta | | | | | | |
| 9 | 11 | | 1,000 | 1,400 | 2,400 | 0,600 | 2,016 |
| 10 | 12 | | 1,000 | 1,700 | 2,400 | 0,600 | 2,448 |
| 11 | planta primera | | | | | | |
| 12 | 14 | | 1,000 | 1,500 | 2,400 | 0,600 | 2,160 |
| 13 | 15 | | 1,000 | 0,800 | 2,400 | 0,600 | 1,152 |

TOTAL AMIDAMENT**14,334**

4 K4475315 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------------------|-------|---------|----------|--------|-----|---------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | kg/ml | - | |
| 2 | planta baixa | | | | | | |
| 3 | 2HEB180 - 1 | | 2,000 | 1,300 | 51,200 | | 133,120 |
| 4 | 2HEB200 - 2 | | 2,000 | 2,300 | 61,300 | | 281,980 |
| 5 | UPN260 - 3 | | 1,000 | 2,870 | 37,900 | | 108,773 |
| 6 | 2HEB240 - 4 | | 2,000 | 3,600 | 83,200 | | 599,040 |
| 7 | HEB220 - 5 | | 1,000 | 4,630 | 73,290 | | 339,333 |
| 8 | planta intermitja | | | | | | |
| 9 | 2HEB180 - 6 | | 2,000 | 1,930 | 51,200 | | 197,632 |
| 10 | 2UPN140 - 7 | | 2,000 | 1,510 | 16,000 | | 48,320 |
| 11 | 1UPN180 - 7 | | 1,000 | 3,020 | 22,000 | | 66,440 |
| 12 | 2UPN180 - 8* | | 2,000 | 2,650 | 22,000 | | 116,600 |
| 13 | UPN260 - 9 | | 1,000 | 2,950 | 37,900 | | 111,805 |
| 14 | HEB160 - 10 | | 1,000 | 4,600 | 42,600 | | 195,960 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 25

| | | | | | |
|----|---------------------|-------|-------|--------|---------|
| 15 | planta sota coberta | | | | |
| 16 | 2HEB100 - 11 | 2,000 | 1,700 | 20,910 | 71,094 |
| 17 | 2HEB200 - 12 | 2,000 | 2,010 | 61,300 | 246,426 |
| 18 | HEB120 - 13 | 1,000 | 1,450 | 26,700 | 38,715 |
| 19 | planta primera | | | | |
| 20 | 2HEB180 - 14 | 2,000 | 1,800 | 51,200 | 184,320 |
| 21 | 2HEB180 - 15 | 2,000 | 1,100 | 51,200 | 112,640 |
| 24 | | | | | |

TOTAL AMIDAMENT**2.852,198**

5 E894GCK0 m2 Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignifug, amb dues capes d'imprimació ignifuga i dues d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-----|---------|----------|-----------|--------|
| 1 | | C | - | Unitats | Longitud | Perimetre | |
| 2 | 1 | | | 2,000 | 1,300 | 1,080 | 2,808 |
| 3 | 2 | | | 2,000 | 2,300 | 1,200 | 5,520 |
| 4 | 3 | | | 1,000 | 2,870 | 0,700 | 2,009 |
| 5 | 4 | | | 2,000 | 3,600 | 1,440 | 10,368 |
| 6 | 5 | | | 1,000 | 4,630 | 1,320 | 6,112 |
| 7 | 6 | | | 2,000 | 1,930 | 1,080 | 4,169 |
| 8 | 7 | | | 2,000 | 1,510 | 0,400 | 1,208 |
| 9 | | | | 1,000 | 3,020 | 0,500 | 1,510 |
| 10 | 8* | | | 2,000 | 2,650 | 0,500 | 2,650 |
| 11 | 9 | | | 1,000 | 2,950 | 0,700 | 2,065 |
| 12 | 10 | | | 1,000 | 4,600 | 0,960 | 4,416 |
| 13 | 11 | | | 2,000 | 1,700 | 0,600 | 2,040 |
| 14 | 12 | | | 2,000 | 2,010 | 1,200 | 4,824 |
| 15 | 13 | | | 1,000 | 1,450 | 0,720 | 1,044 |
| 16 | 14 | | | 2,000 | 1,800 | 1,080 | 3,888 |
| 17 | 2 | | | 2,000 | 1,100 | 1,080 | 2,376 |

TOTAL AMIDAMENT**57,007**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 02 PERFILS SUPORT GRUP ELECTÒGEN

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K4435C15 | kg | Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues amb connectors formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------|-------|---------|----------|--------|-----|---------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | kg/ml | - | Total |
| 2 | 2IPE160 | | 2,000 | 4,960 | 16,200 | | 160,704 |
| 3 | 2HEB160 | | 2,000 | 2,090 | 20,910 | | 87,404 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT 248,108

2 E894GCK0 m2 Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Secció | - | |
| 2 | 2IPE160 | | 2,000 | 4,960 | 0,484 | | 4,801 |
| 3 | 2HEB160 | | 2,000 | 2,090 | 0,600 | | 2,508 |

TOTAL AMIDAMENT 7,309

3 K45RT320 UT Execució de forat en paret existent per a recolzament de bigues de forjat, amb repicat puntual, càrrega de runa en contenidor, formació de base amb tacó de formigó de dimensions aproximadaes de 20x25x25 cm, amb formigó HA-30/B/20/IIA.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

4 V02 u Reparació forats bigues coberta amb parets coberta plana

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 03 FORJATS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E4D3D505 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | | | 5,500 | | | | 5,500 |
| 3 | | | 5,500 | | | | 5,500 |
| 4 | | | 2,200 | | | | 2,200 |
| 5 | | | 2,100 | | | | 2,100 |

TOTAL AMIDAMENT 15,300

2 E45C1AH4 m3 Formigó per a lloses, HA-30/B/20/IIIA, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|
| 1 | | C | Sup. | gruix | Alçada | Longitud | |
| 2 | | | 5,500 | 0,180 | | | 0,990 |
| 3 | | | 5,500 | 0,180 | | | 0,990 |
| 4 | | | 2,200 | 0,180 | | | 0,396 |
| 5 | | | 2,100 | 0,180 | | | 0,378 |
| 6 | | | | 0,200 | 0,100 | 2,500 | 0,050 |
| 7 | | | | 0,200 | 0,100 | 2,500 | 0,050 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 27

TOTAL AMIDAMENT **2,854**

- 3 E45918H4 m3 Formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------------------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Sup. | Alçada | - | - | |
| 2 | sostre planta baixa | | 21,200 | 0,100 | | | 2,120 |
| 3 | zona substitució mur | | 4,920 | 0,100 | | | 0,492 |
| 4 | zona substitució mur | | 3,560 | 0,100 | | | 0,356 |
| 5 | sostre escala planta baixa | | 9,890 | 0,100 | | | 0,989 |

TOTAL AMIDAMENT **3,957**

- 4 E4BCDC88 m2 Armadura per a lloses AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 30x15 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500T UNE-EN 10080.
Llosa = capa de compressió

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | sostre planta baixa | | 21,200 | | | | 21,200 |
| 3 | sostre escala planta baixa | | 9,890 | | | | 9,890 |
| 4 | zona substitució mur | | 4,920 | | | | 4,920 |
| 5 | zona substitució mur | | 3,560 | | | | 3,560 |

TOTAL AMIDAMENT **39,570**

- 5 E4BC3000 kg Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm²

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|---------|
| 1 | | C | volum | kg7m3 | - | - | Total |
| 2 | | | 2,000 | 60,000 | | | 120,000 |

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

- 6 E4LF7239 m2 Bigueta i revoltó per a sostre de 20+5 cm, amb revoltó de ceràmica i biguetes de formigó pretesat de 17 a 18 cm d'alçària, intereixos 0.6 m, llum < 5 m, de moment flector últim 65 kNm per m d'amplària de sostre. Inclòs les obertures necessàries de parets per recolçar les bigues.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | sostre planta baixa | | 21,200 | | | | 21,200 |
| 3 | | | 4,920 | | | | 4,920 |
| 4 | | | 3,560 | | | | 3,560 |
| 5 | sostre escala planta baixa | | 9,890 | | | | 9,890 |

TOTAL AMIDAMENT **39,570**

- 7 K4ZWTA02 U Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra o mao, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 16 mm, de longitud 20+25 cm introduït en el forat de diàmetre 20 mm practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi.

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 28

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | planta baixa llosa escala | | 30,000 | 0,500 | | | 15,000 |
| 3 | planta intermirja llosa escala | | 30,000 | 0,500 | | | 15,000 |
| 4 | planta primera pas instal.lacions | | 4,000 | 0,500 | | | 2,000 |
| 5 | planta soterrani pas casa de la Vila | | 4,000 | 0,500 | | | 2,000 |

TOTAL AMIDAMENT**34,000**

8 K4ZWTA01 U Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra o maó, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 12mm. de longitud 15+25cm introduït en el forat de diàmetre 16 mm practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | |
| 2 | planta intermitja llos pas CdIV | | 12,000 | 0,500 | | | 6,000 |
| 3 | planta intermitja llos pas CdIV | | 4,000 | 0,500 | | | 2,000 |

TOTAL AMIDAMENT**8,000**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 05 PARETS / PILARS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K4F16174 | m3 | Pilar de maó ceràmic massís per a revestir i fins a 900 cm2 de secció, de maó massís d'elaboració mecànica, HD, R-15, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió del pilar de 6 N/mm2 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | Alçada | Total |
| 2 | planta baixa | | | | | | |
| 3 | 1 | | 1,000 | 0,780 | 2,260 | | 1,763 |
| 4 | | | 1,000 | 0,780 | 0,800 | | 0,624 |
| 5 | 2 | | 1,000 | 0,250 | 2,260 | | 0,565 |
| 6 | | | 1,000 | 0,250 | 0,800 | | 0,200 |
| 7 | 3 | | 1,000 | 0,310 | 2,260 | | 0,701 |
| 8 | | | 1,000 | 0,310 | 0,800 | | 0,248 |
| 9 | 1 | | 1,000 | 0,200 | 3,060 | | 0,612 |
| 10 | planta primera | | | | | | |
| 11 | 5 | | 1,000 | 0,300 | 2,600 | | 0,780 |
| 12 | 6 | | 1,000 | 0,150 | 2,600 | | 0,390 |
| 13 | 7 | | 1,000 | 0,100 | 2,600 | | 0,260 |

TOTAL AMIDAMENT**6,143**

2 K4F2B574 m3 TV11. Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 29

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | |
|------------------------|-------------------|-------|--|----------|-------|--------------|-------|--|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Gruix | Alçada | Total | |
| 2 | planta intermitja | | 1,000 | 1,600 | 0,150 | 2,600 | 0,624 | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 0,624 | | |
| 3 | K4GR14F1 | u | Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica de paret de maçoneria amb grapa d'armadura d'acer en barres corrugades B500S, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada | | | | | |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------------|-------|---------|---------|-----|---------------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Unitats | - | - | Total |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 10,000 | | | 10,000 |
| 3 | planta segona | | 2,000 | 10,000 | | | 20,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 30,000 | |

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 04 | ESTRUCTURA |
| NIVELL 4 | 06 | CORTINES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K2148211 | m3 | Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE |
| | | | 3,000 |
| 2 | K45GD7C5 | m3 | Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE |
| | | | 3,000 |

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 04 | ESTRUCTURA |
| NIVELL 4 | 07 | SUBSTITUCIÓ MUR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K45GD7C5 | m3 | Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|------|-------|---------|----------|-------|--------------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | |
| 2 | | | 2,000 | 0,900 | 0,200 | 0,400 | 0,144 |
| 4 | | | | | | | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 0,144 | |

| | | | | | | | |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|
| 2 | K4475315 | kg | Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura | | | | |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 30

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------|-------|---------|----------|--------|-----|---------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | kg/ml | - | |
| 2 | UPN380 | | 2,000 | 4,860 | 64,680 | | 628,690 |
| 3 | UPN140 | | 10,000 | 0,500 | 16,400 | | 82,000 |

TOTAL AMIDAMENT 710,690

3 E894GCK0 m2 Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|------|----------|-----------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Sup. | Longitud | Perimetre | |
| 2 | UPN | | | | | | |
| 3 | 380 | | 2,000 | | 4,860 | 0,964 | 9,370 |
| 4 | 140 | | 10,000 | | 0,500 | 0,400 | 2,000 |

TOTAL AMIDAMENT 11,370

4 AEST01 h Muntatge manual per la col·locació i soldadura de les bigues i biguetes en substitució del mur enderrocat. Tot inclòs.

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 05 COBERTA
 NIVELL 4 01 INCLINADA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K522T100 | M2 | C00. Conservació de coberta de teules existents amb desmuntatge de teules en mal estat amb mitjans manuals, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor; inclou aplec per posterior aprofitament en la mateixa obra o transport a magatzem municipal. Reposició de teulada de teula àrab mecànica de ceràmica color envellí, de les mateixes característiques que les existents, col·locada amb morter mixt 1:2:10 o escuma de poliuretà, sobre llistons de pvc compatible amb sistema "onduline bajo teja". |

AMIDAMENT DIRECTE 115,020

2 K7C9JB83 m2 C01. Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 161 a 200 kg/m³, de 80 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.04 W/mK i resistència tèrmica >= 2 m².K/W, amb revestiment de làmina asfàltica, col·locada amb morter adhesiu

AMIDAMENT DIRECTE 2,500

3 K5ZAU002 M C03 / C04. formació de canal nova o restauració de canal existent, segons detall, amb morter de formació de pendents, amb aïllament, xapa de morter, doble làmina d'impermeabilització de cobertes ga-5 segons UNE 104402 de dues lamines de densitat superficial 9.3kg/m² formada per lamina de betum modificat lbn (sbs) 40/g amb una armadura de feltre de fibra de vidre de 60gr/m² adherides amb ixiassfalt oa 90/40 , embolcant a baixants amb garantia prèvia emprimació; inclou encavalcament mínim de 20cm, reforços i doblats de solapament i xapa de morter de protecció

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------|-------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Longitud | - | - | - | Total |
| 2 | façana carrer | | | | | | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 31

| | | | |
|---|-------------|-------|-------|
| 3 | nova | 3,430 | 3,430 |
| 4 | existent | 5,180 | 5,180 |
| 5 | façana pati | | |
| 6 | existent | 5,300 | 5,300 |

TOTAL AMIDAMENT **13,910**

- 4 E7219DN4 m2 C04 / C12. Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-5 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 9.3 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides amb oxiasfalt OA 90/40, prèvia imprimació. Inclou encavalcament mínim de 20 cm reforços i doblats de solapament

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Sup | Longitud | Ample | - | Total |
| 2 | | | 2,500 | | | | 2,500 |
| 3 | | | | 2,800 | 0,600 | | 1,680 |
| 4 | | | | 0,850 | 0,600 | | 0,510 |
| 5 | | | | 2,500 | 0,600 | | 1,500 |
| 6 | | | | 1,400 | 0,600 | | 0,840 |
| 7 | | | | 0,500 | 0,600 | | 0,300 |

TOTAL AMIDAMENT **7,330**

- 5 K8J9TA7J m C05. Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 70 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a coronament DE MUR I FIXACIÓ I SUPORT DE LES LAMES DE FUSTA, col·locat amb fixacions mecàniques

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Solape | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,810 | 0,600 | 1,100 | 1,855 |
| 3 | | | 1,000 | 0,850 | 0,600 | 1,100 | 0,561 |
| 4 | | | 1,000 | 0,500 | 0,600 | 1,100 | 0,330 |
| 5 | | | 1,000 | 2,500 | 0,600 | 1,100 | 1,650 |
| 6 | | | 1,000 | 1,000 | 0,600 | 1,100 | 0,660 |
| 7 | | | 1,000 | 0,400 | 0,600 | 1,100 | 0,264 |

TOTAL AMIDAMENT **5,320**

- 6 E7Z328P3 m2 Reforç lineal de membrana, amb làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130 g/m2, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Solape | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,810 | 0,600 | 1,100 | 1,855 |
| 3 | | | 1,000 | 0,850 | 0,600 | 1,100 | 0,561 |
| 4 | | | 1,000 | 0,500 | 0,600 | 1,100 | 0,330 |
| 5 | | | 1,000 | 2,500 | 0,600 | 1,100 | 1,650 |
| 6 | | | 1,000 | 1,000 | 0,600 | 1,100 | 0,660 |
| 7 | | | 1,000 | 0,400 | 0,600 | 1,100 | 0,264 |

TOTAL AMIDAMENT **5,320**

- 7 K5ZAT300 pa Elements especials de coberta segons plànols de detall

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 32

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 EB71UC10 m Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat. Inclòs certificat d'homologació

AMIDAMENT DIRECTE 24,150

9 EB71UE40 u Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1. Inclòs certificat d'homologació.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

10 EB71US10 u Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal fixa, ancorada a estructura, coberta o paviment amb fixacions mecàniques. inclòs certificat d'homologació.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 05 COBERTA
 NIVELL 4 02 PLANA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E5Z15N2B | m2 | C10. Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 10 cm de guix mitjà, amb acabat remolinat |

AMIDAMENT DIRECTE 9,140

2 E7B11AB0 m2 C11. Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir, TIPUS typar sf-37 o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | Solape | - | - | |
| 2 | | | 9,140 | 1,150 | | | 10,511 |

TOTAL AMIDAMENT 10,511

3 E7219DN4 m2 C04 / C12. Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-5 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 9.3 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides amb oxiasfalt OA 90/40, prèvia imprimació. Inclou encavalcament mínim de 20 cm reforços i doblats de solapament

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | Solape | - | - | |
| 2 | | | 9,140 | 1,150 | | | 10,511 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 33

TOTAL AMIDAMENT **10,511**

- 4 E7Z328P3 m2 Reforç lineal de membrana, amb làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130 g/m2, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|
| 1 | | C | Longitud | Longitud | Longitud | Alçada | |
| 2 | | | 4,630 | | | 0,300 | 1,389 |
| 3 | | | 2,200 | | | 0,300 | 0,660 |
| 4 | | | 4,500 | | | 0,300 | 1,350 |
| 5 | | | 2,030 | | | 0,300 | 0,609 |
| 6 | | | 3,000 | 4,000 | 0,800 | 0,300 | 2,880 |

TOTAL AMIDAMENT **6,888**

- 5 E7C2E864LR90 m2 C13. Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió \geq 300 kPa, resistència tèrmica entre 2,353 i 2,162 m2.K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat tipus ref. 2138517 de la serie URSA XPS d'URSA o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques

AMIDAMENT DIRECTE **9,140**

- 6 E5113391 m2 C14. Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 15 a 25 mm de diàmetre de 10 cm de gruix, col·locat sense adherir.

AMIDAMENT DIRECTE **9,140**

- 7 E5521291 u C15 / CU. Clara boia quadrada de forma parabòlica, fixa, de 2 làmines de metacrilat, per a un buit d'obra de 90x90 cm amb sòcol prefabricat de polimetimetacrilat PMMA modificat, d'alt impacte, acabat en blanc opal, col·locada amb fixacions mecàniques amb garantia d'estanqueïtat.

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

- 8 K8J9TA72 M C16. marxapeu de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat en calent i acabada lacada color a definir per la DF, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a remat inferior de fusteria i de remat superior de coberta

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|----------|----------|-----|-------|
| 1 | | C | Longitud | Longitud | Longitud | - | |
| 2 | | | 4,630 | | | | 4,630 |
| 3 | | | 2,200 | | | | 2,200 |
| 4 | | | 4,500 | | | | 4,500 |
| 5 | | | 2,030 | | | | 2,030 |
| 6 | | | 3,000 | 4,000 | 0,800 | | 9,600 |

TOTAL AMIDAMENT **22,960**

- 9 E7Z15MD0 m Matarracó de radi 6 cm, fet amb morter de ciment 1:6

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|----------|----------|-----|-------|
| 1 | | C | Longitud | Longitud | Longitud | - | |
| 2 | | | 4,630 | | | | 4,630 |
| 3 | | | 2,200 | | | | 2,200 |
| 4 | | | 4,500 | | | | 4,500 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 34

| | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|--|-------|
| 5 | | 2,030 | | | | 2,030 |
| 6 | | 3,000 | 4,000 | 0,800 | | 9,600 |

TOTAL AMIDAMENT **22,960**

- 10 E5ZDW25A m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0.8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | |
| 2 | a canal | | | | | | |
| 3 | | | 1,000 | 2,810 | | | 2,810 |

TOTAL AMIDAMENT **2,810**

- 11 E5ZD5DD4 m Minvell fixat al parament, de planxa d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, preformada i de 45 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques; inclou segellat amb cordó danoflex o equivalent

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | |
| 2 | | | 1,000 | 1,500 | | | 1,500 |
| 3 | | | 1,000 | 16,200 | | | 16,200 |
| 4 | | | 1,000 | 2,400 | | | 2,400 |
| 5 | | | 4,630 | | | | 4,630 |
| 6 | | | 2,200 | | | | 2,200 |
| 7 | | | 4,500 | | | | 4,500 |
| 8 | | | 2,030 | | | | 2,030 |
| 9 | | | 3,000 | 4,000 | 0,800 | | 9,600 |

TOTAL AMIDAMENT **43,060**

- 12 151Z1020 m2 F06. Formació de remat de coberta executat amb mur de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, de morter de ciment gris per a revestir, col·locat amb morter de ciment 1:3. s'inclou el massissat amb formigó ha-25/f/10/i, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 10 mm i armat amb 1 d.10 c/40 cm vertical i 2 d.8 c/40 cm. horitzontal incloent connexió a l'estructura.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 1 | edifici annex | T | | | | | |
| 2 | | | 2,000 | 4,500 | 0,800 | | 7,200 |
| 3 | | | 2,000 | 2,000 | 0,800 | | 3,200 |
| 4 | | | 2,000 | 4,500 | 0,800 | | 7,200 |
| 5 | | | 2,000 | 3,000 | 0,800 | | 4,800 |

TOTAL AMIDAMENT **22,400**

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 06 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E83E746B | m2 | TV12. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 35

mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 14,090 | 2,500 | | 35,225 |
| 3 | | | 1,000 | 0,570 | 2,500 | | 1,425 |
| 4 | | | 1,000 | 1,700 | 2,500 | | 4,250 |
| 5 | | | 1,000 | 1,200 | 2,500 | | 3,000 |
| 6 | | | 1,000 | 0,240 | 2,500 | | 0,600 |
| 7 | | | 1,000 | 0,810 | 2,500 | | 2,025 |
| 8 | | | 1,000 | 0,410 | 2,500 | | 1,025 |
| 9 | | | 1,000 | 3,080 | 2,500 | | 7,700 |
| 10 | | | 1,000 | 1,310 | 2,500 | | 3,275 |
| 11 | | | 1,000 | 0,880 | 2,500 | | 2,200 |
| 12 | | | 1,000 | 0,240 | 2,500 | | 0,600 |
| 13 | | | 1,000 | 1,210 | 2,500 | | 3,025 |
| 14 | | | 1,000 | 1,510 | 2,500 | | 3,775 |

TOTAL AMIDAMENT**68,125**

2 E652234R m2

TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,081 \text{ m}^2\text{K/W}$

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 4,570 | 2,500 | | 11,425 |
| 3 | | | 1,000 | 4,260 | 2,500 | | 10,650 |
| 4 | | | 1,000 | 2,150 | 2,500 | | 5,375 |
| 5 | | | 1,000 | 0,950 | 2,500 | | 2,375 |

TOTAL AMIDAMENT**29,825**

3 E652A3AR m2

TV7. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 142 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 18 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,622 \text{ m}^2\text{K/W}$

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 2,300 | 2,500 | | 5,750 |

TOTAL AMIDAMENT**5,750**

4 E83E8KIB m2

EE1. EE2. EE6. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriestrada reforçada en H amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 120 mm, muntants cada 600 mm de 90 mm d'amplària i canals de 90 mm d'amplària, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 4,670 | 2,500 | | 11,675 |
| 3 | | | 1,000 | 0,880 | 2,500 | | 2,200 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 36

| | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|-------|--------|
| 4 | | 1,000 | 4,360 | 2,500 | 10,900 |
| 5 | planta segona | 1,000 | 4,820 | 2,700 | 13,014 |
| 6 | | 1,000 | 0,950 | 2,700 | 2,565 |

TOTAL AMIDAMENT **40,354**

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 5 | 14E229E3 | m2 | TV9. Paret estructural per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calcari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm ²) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm ² amb traves i brancals massissats amb formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m ³ , amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L/32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|---------|----------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Unitats | Longitud | Alçada | Total |
| 2 | | | 3,000 | 4,000 | 1,000 | 0,400 | 4,800 |

TOTAL AMIDAMENT **4,800**

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 6 | K612LM1K | m2 | Paret divisòria recolzada de gruix 11.5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------------------------------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | tancament caixò baixants façana pati | | 4,000 | 0,500 | 2,500 | | 5,000 |

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 07 | PAVIMENTS |

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | E9DC1N2I | m2 | A04/A05. . Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma quadrada, preu alt, de 60x60 cm, model NEUTRA color CREAM de CIFRE o equivalent de 60x60x12mm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-E S1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Juntes perimetrals de 5mm i entre rajoles de 2mm. Beurada de ciment blanc per omplir les juntes. Inclou part proporcional de peces amb especejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres del mateix material de 60x12mm i peces especials per a graons d'escala amb acabat antilliscant. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | planta baixa | | 3,030 | | | | 3,030 |
| 3 | planta primera | | 25,190 | | | | 25,190 |
| 4 | | | 5,150 | | | | 5,150 |
| 5 | | | 12,680 | | | | 12,680 |
| 6 | | | 14,110 | | | | 14,110 |
| 7 | | | 3,030 | | | | 3,030 |
| 8 | | | 7,980 | | | | 7,980 |
| 9 | | | 8,220 | | | | 8,220 |
| 10 | planta segona | | 3,030 | | | | 3,030 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 37

TOTAL AMIDAMENT **82,420**

| | | | |
|---|--------------|----|---|
| 2 | E9551128IRT7 | m2 | A03. Paviment tècnic interior registrable de la casa Kingspan. Panel DARWIN BLUE d'espesor 25 mm A1 segons UNE-EN13501, en rajola de 600x600mm, amb nucli compactat d'elements petris de 15 mm de gruix amb densitat de 2200 kg/m3, hidròfug, ecològic, amb estabilitat dimensional garantida, amb imprimació a cara inferior, acabat superior en gres porcel·lànic de CIFRE o equivalent de 600x600x12 mm, color CREAM i cantells de PVC protegint l'acabat. Muntat sobre pedestals ripus ALPHA V de Kingspan o equivalent d'acer zincat ammb cap junt antivibratòria fabricada en poliuretà ecològic i mediambiental ABS amb suports cruciformes per al posicionament positiu del panell, amb regulació del nivell de sòl mitjançant rosca al pedestal. Tot inclòs. |
|---|--------------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | planta baixa | | 84,250 | | | | 84,250 |

TOTAL AMIDAMENT **84,250**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 3 | E9P67A48 | m2 | Paviment de linòleum en rotlle classe 23-34-42 segons UNE-EN 548 i de gruix de 2.5 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular de diàmetre 4 mm Inlcou part proporcional de peces amb espejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres de material dm de 60x12mm |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | planta segona | | 10,630 | | | | 10,630 |
| 3 | | | 17,770 | | | | 17,770 |
| 4 | | | 4,400 | | | | 4,400 |
| 5 | | | 5,400 | | | | 5,400 |
| 6 | | | 7,480 | | | | 7,480 |
| 7 | | | 31,280 | | | | 31,280 |
| 8 | | | 1,940 | | | | 1,940 |

TOTAL AMIDAMENT **78,900**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 4 | E9U7U010 | m | Sòcol de fusta de tauler de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE **80,000**

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 08 | REVESTIMENTS |

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | E8449220 | m2 | Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. |

Cel ras continu de plaques de guix laminat hidròfuga de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 38

Inclou part proporcional de tabiques verticals en canvis de nivell, forats per integrar elements d'instal.lacions i registres integrats

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | planta segona | | 17,810 | | | | 17,810 |
| 3 | | | 10,750 | | | | 10,750 |
| 4 | | | 5,300 | | | | 5,300 |

TOTAL AMIDAMENT**33,860**

2 E8445220 m2

Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Cel ras continu de plaques de guix laminat de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | planta primera | | 82,420 | | | | 82,420 |
| 3 | planta segona | | 3,500 | | | | 3,500 |

TOTAL AMIDAMENT**85,920**

3 E8446105 m2

Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 9,5 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1.2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | planta segona | | 4,420 | | | | 4,420 |
| 3 | | | 1,940 | | | | 1,940 |

TOTAL AMIDAMENT**6,360**

4 E8122112 m2

Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | planta segona | | 2,000 | 4,370 | 2,700 | | 23,598 |
| 3 | | | 1,000 | 1,560 | 2,700 | | 4,212 |
| 4 | | | 1,000 | 0,830 | 2,700 | | 2,241 |
| 5 | | | 1,000 | 2,790 | 2,700 | | 7,533 |
| 6 | | | 1,000 | 3,290 | 2,700 | | 8,883 |
| 7 | | | 1,000 | 0,630 | 2,700 | | 1,701 |
| 8 | | | 1,000 | 3,350 | 2,700 | | 9,045 |
| 9 | | | 1,000 | 1,900 | 2,700 | | 5,130 |
| 10 | | | 1,000 | 3,190 | 2,700 | | 8,613 |
| 11 | | | 1,000 | 1,390 | 2,700 | | 3,753 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 39

| | | | | |
|----|-------|-------|-------|--------|
| 12 | 1,000 | 2,970 | 2,700 | 8,019 |
| 13 | 1,000 | 1,370 | 2,700 | 3,699 |
| 14 | 1,000 | 0,620 | 2,700 | 1,674 |
| 15 | 1,000 | 4,390 | 2,700 | 11,853 |

TOTAL AMIDAMENT 99,954

- 5 E8121312 m2 Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | planta baixa | | 3,500 | | | | 3,500 |
| 3 | planta primera | | 3,500 | | | | 3,500 |

TOTAL AMIDAMENT 7,000

- 6 E811B6E2 m2 AP/F03 Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------------------|-------|---------|----------|-----|--------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | Alçada | |
| 2 | façana plaça | | 1,000 | 8,150 | | 8,500 | 69,275 |
| 3 | façana pati planta primera | | 1,000 | 4,680 | | 2,500 | 11,700 |
| 4 | | | 1,000 | 2,050 | | 2,500 | 5,125 |
| 5 | | | 1,000 | 2,410 | | 2,500 | 6,025 |
| 6 | barana | | 2,000 | 4,470 | | 1,200 | 10,728 |
| 7 | planta segona laterals | | 2,000 | 1,100 | | 2,500 | 5,500 |
| 8 | | | 1,000 | 4,450 | | 2,500 | 11,125 |
| 9 | | | 1,000 | 0,220 | | 2,500 | 0,550 |
| 10 | | | 1,000 | 0,560 | | 2,500 | 1,400 |
| 11 | planta coberta xemeneia | | 1,000 | 0,640 | | 3,000 | 1,920 |
| 12 | | | 1,000 | 0,700 | | 3,000 | 2,100 |
| 13 | | | 1,000 | 0,600 | | 3,000 | 1,800 |
| 14 | xemeneia costat lluernari | | 2,000 | 1,250 | | 1,800 | 4,500 |
| 15 | | | 1,000 | 0,680 | | 1,800 | 1,224 |

TOTAL AMIDAMENT 132,972

- 7 K898D620 m2 AP / F03. Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat. Pintat acabat Weber TENE-MICRO i Weber CS, color igual a la F1 o equivalent. Inclou part proporcional de perfils de remat en cantonades, remats superiors i inferiors, brancals i dintells de portes i finestres.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------------------|-------|---------|----------|-----|--------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | Alçada | |
| 2 | façana plaça | | 1,000 | 8,150 | | 8,500 | 69,275 |
| 3 | façana pati planta primera | | 1,000 | 4,680 | | 2,500 | 11,700 |
| 4 | | | 1,000 | 2,050 | | 2,500 | 5,125 |
| 5 | | | 1,000 | 2,410 | | 2,500 | 6,025 |
| 6 | barana | | 2,000 | 4,470 | | 1,200 | 10,728 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 40

| | | | | | |
|----|---------------------------|-------|-------|-------|--------|
| 7 | planta segona laterals | 2,000 | 1,100 | 2,500 | 5,500 |
| 8 | | 1,000 | 4,450 | 2,500 | 11,125 |
| 9 | | 1,000 | 0,220 | 2,500 | 0,550 |
| 10 | | 1,000 | 0,560 | 2,500 | 1,400 |
| 11 | planta coberta xemeneia | 1,000 | 0,640 | 3,000 | 1,920 |
| 12 | | 1,000 | 0,700 | 3,000 | 2,100 |
| 13 | | 1,000 | 0,600 | 3,000 | 1,800 |
| 14 | xemeneia costat lluernari | 2,000 | 1,250 | 1,800 | 4,500 |
| 15 | | 1,000 | 0,680 | 1,800 | 1,224 |

TOTAL AMIDAMENT**132,972**

8 E898J2A0 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | planta primera | | 1,000 | 2,380 | 2,500 | | 5,950 |
| 3 | | | 2,000 | 4,520 | 2,500 | | 22,600 |
| 4 | | | 1,000 | 3,360 | 2,500 | | 8,400 |
| 5 | | | 1,000 | 2,210 | 2,500 | | 5,525 |
| 6 | | | 2,000 | 1,450 | 2,500 | | 7,250 |
| 7 | | | 1,000 | 0,400 | 2,500 | | 1,000 |
| 8 | | | 2,000 | 0,980 | 2,500 | | 4,900 |
| 9 | | | 2,000 | 5,770 | 2,500 | | 28,850 |
| 10 | | | 2,000 | 1,340 | 2,500 | | 6,700 |
| 11 | | | 2,000 | 6,250 | 2,500 | | 31,250 |
| 12 | | | 3,000 | 4,260 | 2,500 | | 31,950 |
| 13 | | | 1,000 | 6,350 | 2,500 | | 15,875 |
| 14 | planta segona | | 1,000 | 5,130 | 2,500 | | 12,825 |
| 15 | | | 1,000 | 3,500 | 2,500 | | 8,750 |
| 16 | | | 1,000 | 0,980 | 2,500 | | 2,450 |
| 17 | | | 1,000 | 5,840 | 2,500 | | 14,600 |
| 18 | | | 4,000 | 2,500 | 2,500 | | 25,000 |
| 19 | | | 3,000 | 3,090 | 2,500 | | 23,175 |
| 20 | | | 2,000 | 2,030 | 2,500 | | 10,150 |
| 21 | | | 2,000 | 4,010 | 2,500 | | 20,050 |
| 22 | | | 1,000 | 2,150 | 2,500 | | 5,375 |
| 23 | | | 1,000 | 4,320 | 2,500 | | 10,800 |
| 24 | | | 1,000 | 2,650 | 2,500 | | 6,625 |
| 25 | | | 1,000 | 5,070 | 2,500 | | 12,675 |
| 26 | | | 3,000 | 4,480 | 2,500 | | 33,600 |
| 27 | | | 2,000 | 1,900 | 2,500 | | 9,500 |
| 28 | | | 3,000 | 1,380 | 2,500 | | 10,350 |
| 33 | | | | | | | |

TOTAL AMIDAMENT**376,175**

9 E898K2A0 m2 Pintat de parament horitzontal / inclinat de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 41

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------------|-------|--------|---------|-----|-----|----------------|
| 1 | | C | Sup. | Pendent | - | - | Total |
| 2 | planta primera | | 75,760 | | | | 75,760 |
| 3 | planta segona | | 80,910 | 1,050 | | | 84,956 |
| 4 | | | 2,930 | | | | 2,930 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 163,646 |

10 K8B2T1E3 M2 Repàs de pintures de paraments existents

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|---------------|-------|--------|-----|-----|-----|---------------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | planta segona | | 31,040 | | | | 31,040 |
| 3 | | | 7,730 | | | | 7,730 |
| 4 | | | 6,460 | | | | 6,460 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 45,230 |

11 E83KT741 M2 Revestiment AP31. revestiment de paraments verticals amb aplacat de fusta de pi de flandes marcant llatets verticals de 20cm. d'ample sobre subestructura de rastrells de fusta de 35x35mm., amb fixacions mecàniques, tot integrant panelat de fusta en les portes tipus pi31

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|------|-------|-----|-------|-------|-----|---------------|
| 1 | | | | 1,000 | 2,900 | | 2,900 |
| 2 | | | | 1,000 | 2,650 | | 2,650 |
| 3 | | | | 1,000 | 2,950 | | 2,950 |
| 4 | | | | 1,000 | 2,650 | | 2,650 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 11,150 |

12 E8B41110 m2 Pintat antigraffiti de parament vertical, amb una capa de producte decapant, esbandida amb aigua, una capa d'imprimació antigraffiti adherent i dues capes de vernís protector antigraffiti

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|--------------|-------|---------|----------|-----|--------|---------------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | Alçada | |
| 2 | façana plaça | | 1,000 | 8,150 | | 3,000 | 24,450 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 24,450 |

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 09 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 01 FINESTRES I BALCONERES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|---------|----|--|
| 1 | KFCFF31 | u | FF 31. Dimensions 251x240 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x240 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full fixe de fusta de dimensions 54x240cm amb aïllament interior de llana de roca. Amb conjunt de lames de fusta LF31 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF33. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a EUR |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 42

l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 2 KFCFF32 u FF32. Dimensions 326x225cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat model de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x225 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full batent de 128x225 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment Amb conjunt de lames de fusta LF32. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 3 KFCFF33 u FF33. Dimensions 251x250 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:
 2 fulles batents de 98.5x250 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.
 un full fixe de fusta de dimensions 54x250cm amb aïllament interior de llana de roca.
 Amb conjunt de lames de fusta LF31
 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF31
 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF35
 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 4 KFCFF34 u FF34. Dimensions 150x179 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 75x179 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb tubular d'acer inoxidable com a passamà exterior
 Amb calaix perimetral de fusta de pi de Flandes, formació de dintel, voladiu, ampit i brancals, de pi de Flandes, acabat amb lasurs i xapa superior de protecció amb goteró d'acer lacat en marró (RAL 8019). Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF36
 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 5 KFCFF35 u FF35. Dimensions 251x292 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:
 2 fulles batents de 98.5x292 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full fixe de fusta de dimensions 54x292cm amb aïllament interior de llana de roca. Amb conjunt de lames de fusta LF31
 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF35
 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 6 KFCFF36 u FF36. Dimensions 150x220 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 43

vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 75x220 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inoxidable AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.

Amb barana exterior

Amb calaix perimetral de fusta de pi de Flandes, formació de dintell, voladiu, amplit i brancals, de pi de Flandes, acabat envernissat igual a la fusteria i xapa superior de protecció amb goteró d'acer lacat en marró (RAL 8019). Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF34

Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

7 KFCFF37

u

FF37. Dimensions 180x91 cm

Descripció:

Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:

1 fulla oscil·lo-batent de 180x91cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inoxidable AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.

Amb marxapeu per la part exterior d'acer galvanitzat acabat lacat, segons detalls constructius.

Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**2,000**

8 KFCFF38

u

FF38. Dimensions 210x91 cm

Descripció:

Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:

1 fulla oscil·lo-batent de 210x91cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inoxidable AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.

Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**3,000**

9 KFCFF39

u

FF39. Dimensions 94x118 cm

Descripció:

Conjunt nou de fusteria per a terrat model Roto sèrie 43 de Maydisa o equivalent, de fusta de pi de Flandes acabat envernissat per l'interior i recoberta exteriorment per perfil·leria d'alumini lacat de color marró (RAL 8019) amb cap cargol exterior en contacte directe amb la fusta. Format per:

1 full fix de 78x101 cm amb vidre 4/16/4 amb gas argó a l'interior i butiral acústic per garantir 45dBA

Formant 82° amb fusteria FF11

Amb element d'unió amb fusteria F11 per a formació de canal de recollida d'aigües de formigó rematada per xapa d'alumini.

Amb conjunt de lames LF33

Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

10 KFCFF44

u

FF44. Dimensions 220x90 cm

Descripció:

Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:

1 fulla batent de 120x111cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inoxidable AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra).

Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 44

- 11 KFCFF11 u FF11. Dimensions 168x611 cm
 Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes acabat envernissat model 69 de Soldevila o equivalent format per: 2 fulles oscilobatents de 77x287 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment 1 full fix opac de fusta de pi de Flandes acabat envernissat de 173x132 cm
 2 fulles oscilobatents de 104x220 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment
 Amb conjunt de lames de fusta LF11
 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

- 12 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a instectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,510 | 2,400 | | 6,024 |
| 3 | | | 1,000 | 3,260 | 2,250 | | 7,335 |
| 4 | | | 1,000 | 2,510 | 2,500 | | 6,275 |
| 5 | | | 1,000 | 1,500 | 1,790 | | 2,685 |
| 6 | | | 1,000 | 1,500 | 2,200 | | 3,300 |
| 7 | | | 1,000 | 1,510 | 2,920 | | 4,409 |
| 8 | | | 2,000 | 1,800 | 0,910 | | 3,276 |
| 9 | | | 3,000 | 2,100 | 0,910 | | 5,733 |
| 10 | | | 1,000 | 1,200 | 1,110 | | 1,332 |
| 11 | | | 1,000 | 2,220 | 0,900 | | 1,998 |
| 12 | | | 1,000 | 1,680 | 6,110 | | 10,265 |
| 13 | | | 1,000 | 0,940 | 1,180 | | 1,109 |
| 14 | | | 1,000 | 0,940 | 1,180 | | 1,109 |
| 15 | | | 1,000 | 2,500 | 8,900 | | 22,250 |
| 16 | | | 1,000 | 1,350 | 2,200 | | 2,970 |
| 17 | | | 1,000 | 1,680 | 6,110 | | 10,265 |
| 18 | | | 2,000 | 1,530 | 1,350 | | 4,131 |
| 19 | | | 2,000 | 1,900 | 1,600 | | 6,080 |

TOTAL AMIDAMENT**100,546**

- 13 E8AA1CC1 m2 Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,510 | 2,400 | | 6,024 |
| 3 | | | 1,000 | 3,260 | 2,250 | | 7,335 |
| 4 | | | 1,000 | 2,510 | 2,500 | | 6,275 |
| 5 | | | 1,000 | 1,500 | 1,790 | | 2,685 |
| 6 | | | 1,000 | 1,500 | 2,200 | | 3,300 |
| 7 | | | 1,000 | 1,510 | 2,920 | | 4,409 |
| 8 | | | 2,000 | 1,800 | 0,910 | | 3,276 |
| 9 | | | 3,000 | 2,100 | 0,910 | | 5,733 |
| 10 | | | 1,000 | 1,200 | 1,110 | | 1,332 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 45

| | | | | |
|----|-------|-------|-------|--------|
| 11 | 1,000 | 2,220 | 0,900 | 1,998 |
| 12 | 1,000 | 1,680 | 6,110 | 10,265 |
| 13 | 1,000 | 0,940 | 1,180 | 1,109 |
| 14 | 1,000 | 0,940 | 1,180 | 1,109 |
| 15 | 1,000 | 2,500 | 8,900 | 22,250 |
| 16 | 1,000 | 1,350 | 2,200 | 2,970 |
| 17 | 1,000 | 1,680 | 6,110 | 10,265 |
| 18 | 2,000 | 1,530 | 1,350 | 4,131 |
| 19 | 2,000 | 1,900 | 1,600 | 6,080 |

TOTAL AMIDAMENT**100,546**

| | | | |
|----|----------|---|---|
| 14 | E552TC30 | U | Cu30. claraboia quadrada de forma parabòlica, fixa, de 2 làmines de metacrilat, per a un buit d'obra de 90x90 cm de la casa maydisa o equivalent, amb sòcol prefabricat de poliester reforçat amb fibra de vidre i aïllament tèrmic interior, amb cúpula de polimetil metacrilat, d'alt impacte, acabat en blanc òpal, col·locada amb fixacions mecàniques amb garantia d'estanqueïtat. Totalment instal·lada |
|----|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | | 3,000 | | | | 3,000 |

TOTAL AMIDAMENT**3,000**

| | | |
|----------|----|--------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 09 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES |
| NIVELL 4 | 02 | LAMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EAVDDAAB | m2 | Gelosia de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 7,5 x 20 cm2 de secció separats segons plànols amb tractament fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre subestructura metàl·lica de xapes d'acer galvanitzat en calent de 1,5 mm de gruix col·locats segons detalls i F1 de la Casa de la Vila. Tot inclòs. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | LF31 | | 1,000 | 2,500 | 8,900 | | 22,250 |
| 3 | LF32 | | 1,000 | 1,350 | 2,200 | | 2,970 |
| 4 | LF11 | | 1,000 | 1,680 | 6,110 | | 10,265 |
| 5 | LF33 | | 2,000 | 1,530 | 1,350 | | 4,131 |
| 6 | | | 2,000 | 1,900 | 1,600 | | 6,080 |

TOTAL AMIDAMENT**45,696**

| | | |
|----------|----|--------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 09 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES |
| NIVELL 4 | 03 | MAMPARES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EAQDTM30 | u | Ma30. Dimensions 49x220 cm Descripció: Mampara interior formada per: 2 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat amb lasurs de 7,5x20x220cm de subestructura del vidres fix 4+4 de 36x220cm. |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 46

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 2 EAQDTM31 u Ma31. Dimensions 407x220 cm
Mampara interior formada per: 2 portes batents de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat , amb element fix de remat de testa d'envà. Tot enrasat per la cara exterior. 5 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 60/63x220cm, centrats respecte el muntant.
Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 3 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

- 4 E8AA2BC1 M2 Envernissat de portes interiors i exteriors cegues de fusta, o de fusta i vidre, al vernís sintètic, amb tractament de lasurs, una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mate

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1 | mampara MA6 | | | 4,600 | 2,500 | 2,000 | 23,000 |
| 2 | mampara MA7 | | | 4,500 | 2,500 | 2,000 | 22,500 |
| 3 | mampara MA8 | | | 4,700 | 2,500 | 2,000 | 23,500 |
| 4 | mampara MA9 | | | 4,500 | 2,500 | 2,000 | 22,500 |
| 5 | mampara MA10 | | | 4,700 | 2,500 | 2,000 | 23,500 |
| 6 | porta PI2 | | | 0,950 | 2,200 | 2,000 | 4,180 |
| 7 | porta PI11 | | | 1,300 | 2,200 | 2,000 | 5,720 |
| 8 | porta PI12 | | | 1,050 | 2,100 | 2,000 | 4,410 |
| 9 | porta PI13 | | 2,000 | 0,950 | 2,100 | 2,000 | 7,980 |
| 10 | ma 11 | | | 3,700 | 2,300 | 2,000 | 17,020 |
| 11 | ff12 | | | 4,550 | 1,450 | 2,000 | 13,195 |

TOTAL AMIDAMENT 167,505

| | | |
|----------|----|--------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 09 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES |
| NIVELL 4 | 04 | PORTES |

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EAQDTPI2 | u | Pi2. Dimensions 94x220 cm Descripció: Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 10 cm Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 304 de la casa Ocariz o equivalent |

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 2 EAQDTPI4 u Pi4. Dimensions 160x210 cm
Descripció:
Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets format per:
1 fulla fixa de 70x210 cm de vidre 4+4

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 47

1 fulla batent de 90x210 cm de vidre 4+4 amb accionament manual mitjançant maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra). Bastiment de 15cm. Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

3 EAQDTP11

u

Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets format per: 1 fulla batent de 98x220 cm de vidre 4+4 amb accionament manual mitjançant maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Bastiment de 36cm. Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**2,000**

4 EAQDTP11

u

Pi11. Dimensions 130x220 cm

Descripció:

Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per:

1 fulla fixa de 40x220 cm amb vidre 4+4

1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)

Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

5 EAQDTP12

u

Pi12. Dimensions 105x210 cm

Descripció:

Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per:

1 fulla fixa de 15x220 cm amb vidre 4+4

1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)

Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

6 EAQDTP31

u

Pi31. Dimensions 90x220 cm + fixe superior de 90x50 cm

Descripció:

Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat, formada per un full batent de 45 mm de gruix amb vidre 4+4, amb fix superior aplacant l'envà. Bastiment de 20 cm. Integrada en el trasdosat de fusta segons detalls, AP31. Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)

Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent. Amb molla de retorn.

AMIDAMENT DIRECTE**2,000**

7 EAQDTP32

u

Pi32. Dimensions 90x220 cm

Descripció:

Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, formada per un full batent de 45 mm de gruix amb vidre 4+4

Bastiment de 25 cm, i frontal tapant el cantell de l'envà. Tot integrat. Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**2,000**

8 EAQDTP33

u

Pi33. Dimensions 90x210 cm

Descripció:

Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 15 cm

Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)

Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 48

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

| | | |
|----------|----|--------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 09 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES |
| NIVELL 4 | 05 | ARMARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EAQSTA31 | u | Frontal AF31. formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x240cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. |

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EAQSTA32 | u | Frontal AF32. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 125x265cm. amb dues portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EAQSTA33 | u | Frontal AF33. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x250cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 4 | EAQSTA34 | u | Frontal AF34. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 125x265cm. amb dues portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix amb aplacat de fusta de pi de flandes marcant llatges verticals de 20cm. d'ample; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE

2,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 5 | EAQSTA35 | u | Frontal AF35. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x295cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 6 | EAQSTAF5 | u | Frontal AF5. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 110x250cm. amb quatre portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini |
|---|----------|---|--|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 49

anoditzat, pany, i clau ; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 10 SERRALLERIA I PROTECCIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EB14TBM1 | u | Barana BM1 de 135cm de llum lliure, formada per platina horitzontal de 35.5mm de passamà d'acer galvanitzat en calent, platina plegada cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat , col·locat cargolat al parament vertical de brancal de finestres |

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EB12TBM2 | u | Barana , d'acer galvanitzat en calent tipus BM2 de dimensions 135x110cm. formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 3 | EB12TBM3 | u | Barana d'acer galvanitzat en calent tipus BM3 de dimensions 450x110cm. formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat En superar els 60cm es disposarà d'una pota central Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 4 | EB12TBM5 | u | Barana de seguretat BM5 d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora). Tot inclòs. Totalment instal·lada. |
|---|----------|---|---|

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 5 | EB12TBM6 | u | Barana de seguretat BM6 d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora) Tot inclòs. Totalment instal·lada. |
|---|----------|---|--|

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 6 | EASA61A1 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2- 45-C5, tipus PM31. Subministrant i col·locació de porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x210 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1,5 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada amb sistemes de tancament a pressió amb maneta, pany i clau mestrejada, amb xarneres i farratges d'acer galvanitzat, topall d'acer inox, acabat esmaltat |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 50

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | | 4,000 | | | | 4,000 |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| 7 | EABGTM31 | u | Tipus AM31. Frontal de dimensions 475x260cm. format per set portes batents d'acer galvanitzat enrasades per la part exterior sense marc aparent amb bastidors de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1,5 mm de gruix amb perforacions de ventilació incorporades amb bastiment, sistema de tancament amb pany i clau de companyia amb xarneres i farratges d'acer galvanitzat, acabat esmaltat, col·locada | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|
| 8 | EB12TBP1 | u | PM1. Plataforma de seguretat d'alumini de la casa PROF SAFETY o equivalent, de dimensions 630x70 (amplada i alçada de la barana a confirmar per la casa subministradora). Inclou tubular metàl·lic en forma d'U de longitud aproximada 120 cm per al recolzament d'escala metàl·lica desmuntable d'accés a la plataforma | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|
| 9 | EB12TBPAM1 | u | PaM1. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes, de diferents longituds, formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent. A partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent és superior a 10cm, es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, soldat a les pipetes, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0,5 m. Els passamans verticals, es pleguen per fer la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. | | | | |
|---|------------|---|---|--|--|--|--|

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

| | | | | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|
| 10 | EB12TBPAM2 | u | PaM2. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formada per platines de 20.6 a soldar a la estructura de la caixa de l'ascensor. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|
| 11 | EB12TBPAM3 | u | PaM3. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a soldar a la estructura de la caixa de l'ascensor. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|
| 12 | EB12TBPAM4 | u | PaM4. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|
| 13 | EB12TBPAM5 | u | PaM5. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent. A partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent és superior a 10cm, es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, soldat a les pipetes, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0,5 cm. Els passamans verticals, es pleguen per fer la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. | | | | |
|----|------------|---|--|--|--|--|--|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 51

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

- 14 EB12TBPAM6 u PaM6. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 .
Es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, encastat a paret per donar rigidès, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa del replà mitjançant unes platines metàl·lica correguda.
Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 13 INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | ED111010 | U | Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany equipat amb rentamans, i inodor, incloent tubs de polipropilè, peces especials, com colzes, peces en t, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general |

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 2 ED11T171 U Xarxa petita de desguàs d'aparell de climatització amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

AMIDAMENT DIRECTE 7,000

- 3 ED515120 U Bunera sífònica amb cos d'acer inoxidable AISI 304 i roseta perforada d'acer inoxidable AISI 304, de 200x200 mm i de descàrrega vertical de 50 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | Total |
| 2 | canal façana pati | | 2,000 | | | | 2,000 |
| 3 | canal façana | | 1,000 | | | | 1,000 |
| 4 | coberta | | 1,000 | | | | 1,000 |

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 4 ED3111B4 U Caixa sífònica amb col·locació encastada, de pvc, amb tapa i embellidor d'acer inoxidable, de d=110 mm, amb 5 entrades de 32 mm i sortida de 40 mm

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 5 ED115371 M Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 6 ED115771 M Desguàs d'aparell sanitari i/o pluvial i amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------------------------------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | |
| 2 | residuals | | | | | | |
| 3 | planta baixa a planta primera | | 2,000 | 3,500 | | | 7,000 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 52

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------|-------|--------|
| 4 | planta primera a planta segona | 2,000 | 3,000 | 6,000 |
| 5 | planta segona a planta coberta | 2,000 | 3,200 | 6,400 |
| 6 | pluvials | | | |
| 7 | planta baixa a planta primera | 4,000 | 3,500 | 14,000 |
| 8 | planta primera a planta segona | 4,000 | 3,000 | 12,000 |
| 9 | planta segona a planta coberta | 2,000 | 3,200 | 6,400 |

TOTAL AMIDAMENT **51,800**

7 ED7K3311 M Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 110 mm i de SN 8 (8 kn/m²) de rigidesa anular, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | |
| 2 | pluvials | | 7,000 | 0,900 | | | 6,300 |

TOTAL AMIDAMENT **6,300**

8 ED7K3323 M Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 125 mm i de SN 8 (8 kn/m²) de rigidesa anular, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i llit de sorra de 15 cm de gruix

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | |
| 2 | pluvials | | 1,000 | 14,500 | | | 14,500 |
| 3 | | | 1,000 | 3,800 | | | 3,800 |
| 4 | residuals | | 1,000 | 2,040 | | | 2,040 |
| 5 | | | 1,000 | 5,320 | | | 5,320 |

TOTAL AMIDAMENT **25,660**

9 ED351630 U Pericó de pas de formigó prefabricat, de 60x60x65 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | Total |
| 2 | pluvials | | 4,000 | | | | 4,000 |
| 3 | residuals | | 1,000 | | | | 1,000 |

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

10 ED7KT333 U Treballs d'obra civil de connexió a la xarxa pública d'evacuació. Inclòs tots els elements i accessoris necessaris per al correcte funcionament de la instal·lació segons normativa vigent.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | |
| 2 | pluvials | | 1,000 | | | | 1,000 |
| 3 | residuals | | 1,000 | | | | 1,000 |

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 53

Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
Títol 4 21 GESTIÓ DE RESIDUS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E2R3503A | m3 | Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|
| 1 | | C | Unitats | % | - | - | Total |
| 2 | | | 208,840 | 1,200 | | | 250,608 |

TOTAL AMIDAMENT 250,608

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 2 | E2RA7LP1 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-------|-----|-----|---------|
| 1 | | C | Unitats | % | - | - | Total |
| 2 | | | 208,840 | 1,200 | | | 250,608 |

TOTAL AMIDAMENT 250,608

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 3 | E2R540H0 | m3 | Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|---------|
| 1 | | C | Unitats | gruix | % | Alçada | |
| 2 | | | 2.099,600 | 0,050 | 1,300 | | 136,474 |
| 3 | | | 7,130 | | 1,300 | | 9,269 |
| 4 | | | 4,920 | 0,350 | 1,300 | | 2,239 |

TOTAL AMIDAMENT 147,982

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 4 | E2RA73G1 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|---------|
| 1 | | C | Unitats | gruix | % | Alçada | |
| 2 | | | 2.099,600 | 0,050 | 1,300 | | 136,474 |
| 3 | | | 7,130 | | 1,300 | | 9,269 |
| 4 | | | 4,920 | 0,350 | 1,300 | | 2,239 |

TOTAL AMIDAMENT 147,982

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
Títol 4 23 VARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | LY0ZT001 | pa | Neteja final de la obra en condicions per entregar a l'usuari i primera neteja a fons de l'edifici deixant en condicions d'ús |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 54

| | | | | |
|---|----------|----|---|--------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 2 | LY0ZT002 | pa | Ajuda de paleta per les instal.lacions | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 3 | V03 | pa | Detalls coberta.* | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 4 | K7P3T150 | u | Instal·lació dels dispositius necessaris per al tractament del nivell d'humitat capil·lar per electroòsmosi inalàmbrica en una superfície de fins a 150 m2, amb el sistema mursec inalàmbric eco 151-200 de la serie mursec de rehabilit, regulació de la freqüència i intensitat de les pautes internes del dispositiu per adaptació a la composició i gruixària dels murs, connexionat dels dispositius i calibració entre ells, segons sistema homologat per "tecnicas de restauración rehabili"; inclou comprovació i lectura de resultats inicials i seguiment del bon comportament del sistema durant un any. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 01 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 24 | PROTECCIÓ SALA CPD |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E652234R | m2 | TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | | | 1,000 | 10,000 | 2,500 | | 25,000 |
| 3 | | | 1,000 | 4,000 | 2,500 | | 10,000 |

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EAQE119B | u | Porta block de fulles batents de fusta per a interior, batent, de 35 mm de gruix, amb una llum de pas de 90 cm d'amplària i 210 cm d'alçària, per a un gruix de bastiment de 10 cm, com a màxim, acabat lacat, amb fulla cares llises de tauler aglomerat hidròfug xapat, galzes i tapajunts de MDF xapat, ribet de goma, ferramenta de penjar, pany de cop, amb joc de manetes, de llautó cromat, amb placa petita, de preu mitjà |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

| | | |
|---------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 00 | TREBALLS PREVIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K1R7Z001 | m2 | Aplicació de tractament insecticida a l'interior d'edificis |

AMIDAMENT DIRECTE **281,480**

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 55

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 01 ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K2182232 | m2 | Picar i escardejat les parets interiors de morter de ciment o guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | A | | 1,000 | 4,580 | 2,600 | | 11,908 |
| 3 | | | 1,000 | 4,480 | 2,600 | | 11,648 |
| 4 | | | 1,000 | 4,720 | 2,600 | | 12,272 |
| 5 | B | | 1,000 | 11,250 | 2,600 | | 29,250 |
| 6 | C | | 1,000 | 11,250 | 2,600 | | 29,250 |
| 7 | D | | 1,000 | 11,800 | 2,600 | | 30,680 |
| 8 | E | | 1,000 | 11,800 | 2,600 | | 30,680 |
| 9 | F | | 1,000 | 17,040 | 2,600 | | 44,304 |
| 10 | | | 1,000 | -2,000 | 2,600 | | -5,200 |
| 11 | G | | 1,000 | 19,500 | 2,600 | | 50,700 |
| 12 | H | | 1,000 | 17,070 | 2,600 | | 44,382 |
| 13 | I | | 1,000 | 7,580 | 3,000 | | 22,740 |
| 14 | | | 1,000 | -2,000 | 3,000 | | -6,000 |
| 15 | J | | 1,000 | 4,650 | 3,000 | | 13,950 |
| 16 | K | | 1,000 | 7,590 | 3,000 | | 22,770 |
| 17 | L | | 1,000 | 4,670 | 3,000 | | 14,010 |
| 18 | lavabos | | 1,000 | 7,150 | 2,500 | | 17,875 |
| 19 | | | 1,000 | 3,350 | 4,000 | | 13,400 |
| 20 | | | 1,000 | 4,500 | 5,000 | | 22,500 |

TOTAL AMIDAMENT 411,119

2 K2183962 m Arrancada d'ampits ceràmics de finestres, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | |
| 2 | | | 2,000 | 1,000 | | | 2,000 |
| 3 | | | 2,000 | 0,700 | | | 1,400 |
| 4 | | | 1,000 | 1,200 | | | 1,200 |

TOTAL AMIDAMENT 4,600

3 K21A1011 u Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------|-------|---------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | - | - | - | |
| 2 | paret límit amb nucli | | 4,000 | | | | 4,000 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 56

| | | | |
|---|--------------------------------|-------|-------|
| 3 | paret despatx nucli | 1,000 | 1,000 |
| 4 | paret exterior a coberta annex | 1,000 | 1,000 |

TOTAL AMIDAMENT 6,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 4 | K21A3D1A | u | Desmuntatge de fulla i accessoris de finestró , de fins a 3 m2, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i posterior col.locació |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capitol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 02 | ESTRUCTURA |
| NIVELL 4 | 01 | LLINDES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K45GD7C5 | m3 | Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | Total |
| 2 | pas 1 | | 1,000 | 0,500 | 0,200 | 0,200 | 0,020 |
| 3 | pas 2 | | 1,000 | 0,500 | 0,200 | 0,200 | 0,020 |
| 4 | pas 3 | | 1,000 | 0,500 | 0,200 | 0,200 | 0,020 |
| 5 | pas 4 | | 1,000 | 0,500 | 0,200 | 0,200 | 0,020 |

TOTAL AMIDAMENT 0,080

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | K4C71010 | m | Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | Total |
| 2 | | | 4,000 | 2,000 | 2,000 | | 16,000 |

TOTAL AMIDAMENT 16,000

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 3 | K2148211 | m3 | Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | Alçada | |
| 2 | pas 1 | | 1,000 | 1,500 | 2,500 | 0,500 | 1,875 |
| 3 | pas 2 | | 1,000 | 1,500 | 2,500 | 0,500 | 1,875 |
| 4 | pas 3 | | 1,000 | 1,200 | 2,500 | 0,500 | 1,500 |
| 5 | pas 4 | | 1,000 | 0,500 | 2,500 | 0,500 | 0,625 |

TOTAL AMIDAMENT 5,875

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 4 | K4475315 | kg | Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | kg/ml | | Total |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 57

| | | | | |
|--------------------|-------|-------|--------|---------|
| 2 pas 1 _2 HEB 140 | 2,000 | 1,700 | 33,700 | 114,580 |
| 3 pas 2 _2 HEB 140 | 2,000 | 1,700 | 33,700 | 114,580 |
| 4 pas 3 _2 HEB 100 | 2,000 | 1,500 | 20,400 | 61,200 |
| 5 pas 4 _2 HEB 140 | 2,000 | 1,500 | 33,700 | 101,100 |

TOTAL AMIDAMENT**391,460**

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 02 | ESTRUCTURA |
| NIVELL 4 | 02 | BIGUES |

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K8741220 | m2 | Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer fins a un grau de preparació St 3 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------|-------|---------|----------|-----------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Perímetre | - | |
| 2 | a | | 2,000 | 7,500 | 1,100 | | 16,500 |
| 3 | b | | 2,000 | 5,800 | 1,100 | | 12,760 |
| 4 | c | | 2,000 | 5,500 | 1,100 | | 12,100 |
| 5 | d | | 2,000 | 11,730 | 0,450 | | 10,557 |
| 7 | HEB 140 | | 4,000 | 1,700 | 0,840 | | 5,712 |
| 8 | HEB 100 | | 2,000 | 1,500 | 0,600 | | 1,800 |
| 9 | HEB 140 | | 2,000 | 1,500 | 0,840 | | 2,520 |

TOTAL AMIDAMENT**61,949**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 2 | E894BBJ0 | m2 | Pintat de biga d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|---------|-------|---------|----------|-----------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Perímetre | - | |
| 2 | a | | 2,000 | 7,500 | 1,100 | | 16,500 |
| 3 | b | | 2,000 | 5,800 | 1,100 | | 12,760 |
| 4 | c | | 2,000 | 5,500 | 1,100 | | 12,100 |
| 5 | d | | 2,000 | 11,730 | 0,450 | | 10,557 |
| 7 | HEB 140 | | 4,000 | 1,700 | 0,840 | | 5,712 |
| 8 | HEB 100 | | 2,000 | 1,500 | 0,600 | | 1,800 |
| 9 | HEB 140 | | 2,000 | 1,500 | 0,840 | | 2,520 |

TOTAL AMIDAMENT**61,949**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 3 | E894GCK0 | m2 | Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-----------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Perímetre | - | Total |
| 2 | a | | 2,000 | 7,500 | 1,100 | | 16,500 |
| 3 | b | | 2,000 | 5,800 | 1,100 | | 12,760 |
| 4 | c | | 2,000 | 5,500 | 1,100 | | 12,100 |
| 5 | d | | 2,000 | 11,730 | 0,450 | | 10,557 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 58

TOTAL AMIDAMENT **51,917**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 02 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 03 CASSOLETES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | K894TCK0 | u | Pintat de cassoletes de recolzament de bigues de fusta d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga amb el gruix necessari per assolir la resistència al foc sol·licitada i indicada en memòria de projecte, en funció de la massivitat de l'element i dues d'acabat |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | ampliació octubre | T | | | | | |
| 2 | recolçament encavallades | | 12,000 | | | | 12,000 |
| 3 | recolçament bigues | | 56,000 | | | | 56,000 |
| 4 | 2 upn 220 | | 4,000 | | | | 4,000 |
| 5 | upn 220 | | 2,000 | | | | 2,000 |

TOTAL AMIDAMENT **74,000**

2 E8940BJ0 m2 Pintat d'estructura d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | | | 74,000 | 0,800 | | | 59,200 |

TOTAL AMIDAMENT **59,200**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 03 TANCAMENTS I DIVISÒRIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | E83E746C | m2 | TV12 PLUS. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca amb estructura d'acabat superior amb perfil·leria d'acer galvanitzat amb una placa tipus estàndard de 12.5 mm de gruix com a remat d'acabat horitzontal, fixada mecànicament. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | A | | 1,000 | 4,580 | 2,500 | | 11,450 |
| 3 | | | 1,000 | 4,480 | 2,500 | | 11,200 |
| 4 | | | 1,000 | 4,720 | 2,500 | | 11,800 |
| 5 | B | | 1,000 | 11,250 | 2,500 | | 28,125 |
| 6 | C | | 1,000 | 11,250 | 2,500 | | 28,125 |
| 7 | D | | 1,000 | 11,800 | 2,500 | | 29,500 |
| 8 | E | | 1,000 | 11,800 | 2,500 | | 29,500 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 59

| | | | | | |
|----|---|-------|--------|-------|--------|
| 9 | F | 1,000 | 17,040 | 2,500 | 42,600 |
| 10 | | 1,000 | -2,000 | 2,500 | -5,000 |
| 11 | G | 1,000 | 19,500 | 2,500 | 48,750 |
| 12 | H | 1,000 | 17,070 | 2,500 | 42,675 |
| 13 | I | 1,000 | 7,580 | 3,450 | 26,151 |
| 14 | | 1,000 | -2,000 | 3,450 | -6,900 |
| 15 | J | 1,000 | 4,650 | 3,450 | 16,043 |
| 16 | K | 1,000 | 7,590 | 3,450 | 26,186 |
| 17 | L | 1,000 | 4,670 | 3,000 | 14,010 |

TOTAL AMIDAMENT **354,215**

- 2 K4F2B574 m3 TV11. Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm²

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|----------|----------|--------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Longitud | Alçada | |
| 2 | 1 | | 1,000 | 1,100 | 2,200 | 0,500 | 1,210 |
| 3 | 2 | | 1,000 | 0,650 | 2,200 | 0,500 | 0,715 |
| 4 | 3 | | 1,000 | 1,000 | 2,200 | 0,500 | 1,100 |
| 5 | 4,5,6,7,8 | | 5,000 | 1,500 | 1,500 | 0,400 | 4,500 |

TOTAL AMIDAMENT **7,525**

- 3 E652234R m2 TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,081$ m².K/W

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | tancament | | 1,000 | 3,000 | 6,000 | | 18,000 |
| 3 | separació | | 1,000 | 4,650 | 3,400 | | 15,810 |

TOTAL AMIDAMENT **33,810**

- 4 E652334R m2 TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,081$ m².K/W

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | zona lavabos | | 1,000 | 4,000 | 2,500 | | 10,000 |
| 3 | | | 1,000 | 2,150 | 2,500 | | 5,375 |
| 4 | | | 1,000 | 2,040 | 2,500 | | 5,100 |
| 5 | | | 1,000 | 0,800 | 2,500 | | 2,000 |

TOTAL AMIDAMENT **22,475**

- 5 E83E8KIB m2 EE1. EE2. EE6. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 120 mm, muntants cada 600 mm de 90 mm d'amplària i canals de 90 mm d'amplària, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 60

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|--------------|-------|---------|----------|--------|---------------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | façana plaça | | | | | | |
| 3 | G | | 1,000 | 19,500 | 3,130 | | 61,035 |
| 4 | L | | 1,000 | 4,500 | 3,450 | | 15,525 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 76,560 | |

| | | |
|---------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 04 | PAVIMENTS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------------|----|--|
| 1 | E9551128IRT7 | m2 | A03. Paviment tècnic interior registrable de la casa Kingspan. Panel DARWIN BLUE d'espessor 25 mm A1 segons UNE-EN13501, en rajola de 600x600mm, amb nucli compactat d'elements petris de 15 mm de gruix amb densitat de 2200 kg/m3, hidròfug, ecològic, amb estabilitat dimensional garantida, amb imprimació a cara inferior, acabat superior en gres porcel·lànic de CIFRE o equivalent de 600x600x12 mm, color CREAM i cantells de PVC protegint l'acabat. Muntat sobre pedestals ripus ALPHA V de Kingspan o equivalent d'acer zincat ammb cap junt antivibratòria fabricada en poliuretà ecològic i mediambiental ABS amb suports cruciformes per al posicionament positiu del panell, amb regulació del nivell de sòl mitjançant rosca al pedestal. Tot inclòs. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------------------|-------|---------|-----|-----|----------------|---------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | Total |
| 2 | àmbit planta tercera | | 248,410 | | | | 248,410 |
| 3 | desptx costat nucli | | 16,670 | | | | 16,670 |
| 4 | | | 17,000 | | | | 17,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 282,080 | |

| | | | | | | | |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|
| 2 | E9DC1N2I | m2 | A04/A05. . Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma quadrada, preu alt, de 60x60 cm, model NEUTRA color CREAM de CIFRE o equivalent de 60x60x12mm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-E S1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Juntes perimetrals de 5mm i entre rajoles de 2mm. Beurada de ciment blanc per omplir les juntes. Inclou part proporcional de peces amb especejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres del mateix material de 60x12mm i peces especials per a graons d'escala amb acabat antilliscant. | | | | |
|---|----------|----|--|--|--|--|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|---------------------|-------|--------|----------|-------|---------------|--------|
| 1 | | C | Sup. | Longitud | Ample | Unitats | |
| 2 | replans escala | | 7,620 | | | | 7,620 |
| 3 | | | 6,600 | | | | 6,600 |
| 4 | lavabos | | 17,630 | | | | 17,630 |
| 5 | replà accés coberta | | | 1,500 | 1,720 | | 2,580 |
| 6 | escala | | 7,620 | | | | 7,620 |
| 7 | graons | | | 1,150 | 0,500 | 17,000 | 9,775 |
| 8 | | | | 1,000 | 0,500 | 15,000 | 7,500 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 59,325 | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 61

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 05 | REVESTIMENTS |
| NIVELL 4 | 01 | PARETS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E811B211 | m2 | Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | Total |
| 2 | A | | 1,000 | 13,780 | 3,000 | | 41,340 |
| 3 | B | | 1,000 | 11,250 | 5,220 | | 58,725 |
| 4 | C | | 1,000 | 11,250 | 3,200 | | 36,000 |
| 5 | D | | 1,000 | 11,800 | 5,200 | | 61,360 |
| 6 | E | | 1,000 | 11,800 | 5,050 | | 59,590 |
| 7 | F | | 1,000 | 15,040 | 3,050 | | 45,872 |
| 8 | G | | 1,000 | 19,500 | 3,130 | | 61,035 |
| 9 | H | | 1,000 | 17,070 | 3,030 | | 51,722 |
| 10 | I | | 1,000 | 5,580 | 3,450 | | 19,251 |
| 11 | J | | 1,000 | 4,650 | 3,450 | | 16,043 |
| 12 | K | | 1,000 | 7,590 | 3,450 | | 26,186 |
| 13 | L | | 1,000 | 4,670 | 3,000 | | 14,010 |
| 14 | M | | 2,000 | 7,150 | 2,500 | | 35,750 |
| 15 | N | | 1,000 | 3,350 | 6,500 | | 21,775 |
| 16 | O | | 1,000 | 4,500 | 6,500 | | 29,250 |
| 17 | P | | 1,000 | 5,430 | 6,500 | | 35,295 |
| 18 | Q | | 2,000 | 4,370 | 2,500 | | 21,850 |
| 19 | R | | 2,000 | 3,500 | 2,500 | | 17,500 |

TOTAL AMIDAMENT**652,554**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 2 | E8121212 | m2 | A01. Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | A | | 1,000 | 13,780 | 0,600 | | 8,268 |
| 3 | B | | 1,000 | 11,250 | 2,820 | | 31,725 |
| 4 | C | | 1,000 | 11,250 | 0,800 | | 9,000 |
| 5 | D | | 1,000 | 11,800 | 2,800 | | 33,040 |
| 6 | E | | 1,000 | 11,800 | 2,650 | | 31,270 |
| 7 | F | | 1,000 | 15,040 | 0,650 | | 9,776 |
| 8 | G | | 1,000 | 19,500 | 0,730 | | 14,235 |
| 9 | H | | 1,000 | 17,070 | 0,630 | | 10,754 |
| 10 | M | | 2,000 | 7,150 | 2,500 | | 35,750 |
| 11 | N | | 1,000 | 3,350 | 6,500 | | 21,775 |
| 12 | O | | 1,000 | 4,500 | 6,500 | | 29,250 |
| 13 | P | | 1,000 | 5,430 | 6,500 | | 35,295 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 62

| | | | | | |
|----|------------------|-------|-------|-------|--------|
| 14 | Q | 2,000 | 4,370 | 2,500 | 21,850 |
| 15 | R | 2,000 | 3,500 | 2,500 | 17,500 |
| 16 | ascensor | 2,000 | 1,700 | 9,000 | 30,600 |
| 17 | | 2,000 | 2,050 | 9,000 | 36,900 |
| 18 | laterals badalot | 2,000 | 5,420 | 2,500 | 27,100 |
| 19 | | 2,000 | 1,500 | 2,500 | 7,500 |
| 20 | laterals escala | 2,000 | 3,800 | 0,400 | 3,040 |
| 21 | | 1,000 | 2,050 | 0,400 | 0,820 |
| 22 | | 1,000 | 3,950 | 0,400 | 1,580 |

TOTAL AMIDAMENT 417,028

- 3 E8121112 m2 Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 4 E898J2A0 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------|-------|---------|----------|--------|---------|---------|
| 1 | | C | Sup. | Longitud | Alçada | Unitats | |
| 2 | TV12 | | 354,215 | | | | 354,215 |
| 3 | TV6 ascensor | | | 3,000 | 6,000 | 1,000 | 18,000 |
| 4 | Despatxos | | | 4,610 | 3,410 | 2,000 | 31,440 |
| 5 | E66 | | 76,560 | | | | 76,560 |
| 6 | Enguixat a bona vista | | 411,588 | | | | 411,588 |

TOTAL AMIDAMENT 891,803

- 5 E8251235 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (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)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | % | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,300 | 2,200 | 0,500 | 2,530 |
| 3 | | | 1,000 | 2,030 | 2,200 | 0,500 | 2,233 |
| 4 | | | 2,000 | 2,300 | 2,200 | 0,500 | 5,060 |
| 5 | | | 1,000 | 2,000 | 2,200 | 0,500 | 2,200 |
| 6 | | | 1,000 | 2,400 | 2,200 | 0,500 | 2,640 |
| 7 | | | 2,000 | 0,520 | 2,200 | 0,500 | 1,144 |
| 8 | | | 1,000 | 1,200 | 2,200 | 0,500 | 1,320 |

TOTAL AMIDAMENT 17,127

- 6 E8241235 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (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)

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | % | Total |
| 2 | | | 1,000 | 2,300 | 2,200 | 0,500 | 2,530 |
| 3 | | | 1,000 | 2,030 | 2,200 | 0,500 | 2,233 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 63

| | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | 2,000 | 2,300 | 2,200 | 0,500 | 5,060 |
| 5 | 1,000 | 2,000 | 2,200 | 0,500 | 2,200 |
| 6 | 1,000 | 2,400 | 2,200 | 0,500 | 2,640 |
| 7 | 2,000 | 0,520 | 2,200 | 0,500 | 1,144 |
| 8 | 1,000 | 1,200 | 2,200 | 0,500 | 1,320 |

TOTAL AMIDAMENT 17,127

7 K4GR2531 m Reparació de fissures en obra de fàbrica en pilastra de paret feta amb pedra, previ repicat i sanejament dels elements soltos, segellat amb morter mixt 1:2:10, càrrega manual de runa sobre contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 05 | REVESTIMENTS |
| NIVELL 4 | 02 | SOSTRES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E8121512 | m2 | A01. Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------------------------|-------|---------|----------|-------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | Total |
| 2 | llosa 1 planta segona a replà | | 1,000 | 3,800 | 1,200 | | 4,560 |
| 3 | llosa 2 replà a planta tercera | | 1,000 | 2,500 | 1,200 | | 3,000 |
| 4 | llosa 3 planta tercera a coberta | | 1,000 | 3,950 | 1,000 | | 3,950 |

TOTAL AMIDAMENT 11,510

2 E8121312 m2 Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|-------|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Sup | - | - | Total |
| 2 | replans | | 2,000 | 6,510 | | | 13,020 |
| 3 | | | 2,000 | 7,280 | | | 14,560 |
| 4 | sostre badalot | | 1,125 | 4,220 | | | 4,748 |

TOTAL AMIDAMENT 32,328

3 E898K2A0 m2 Pintat de parament horitzontal / inclinat de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | cel ras continu | | 33,830 | | | | 33,830 |
| 3 | cel ras hidròfug | | 15,460 | | | | 15,460 |
| 4 | cel ras sandwich | | 34,607 | | | | 34,607 |
| 5 | enguixat inclinat | | 11,510 | | | | 11,510 |
| 6 | replans | | 6,510 | | | | 6,510 |
| 7 | | | 7,280 | | | | 7,280 |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 64

8 enguixat horitzontal 4,748 4,748

TOTAL AMIDAMENT 113,945

4 E8445220 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Cel ras continu de plaques de guix laminat de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|-----------------------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | zona despatxos costat annex | | 16,810 | | | | 16,810 |
| 3 | | | 17,020 | | | | 17,020 |

TOTAL AMIDAMENT 33,830

5 E8449220 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Cel ras continu de plaques de guix laminat hidròfuga de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.

Inclou part proporcional de tabiques verticals en canvis de nivell, forats per integrar elements d'instal·lacions i registres integrats

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | | C | Sup. | - | - | - | |
| 2 | zona lavabos | | 15,460 | | | | 15,460 |

TOTAL AMIDAMENT 15,460

6 E844NKAD m2 Cel ras flotant de placa guix laminat, per aïllament acústic, amb subjecció al sostre amb amortidor antivibratori d'acer, de 65 mm de llargària i 60 mm d'amplària, amb carsassa metàl·lica per a una càrrega màxima admissible de 50 kg/m2, entramat ocult amb suspensió mitjançant vareta de suspensió, sandwich format per dues plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12.5 mm de gruix cada una i làmina betum modificat de 4.5 mm de gruix, de 6 kg/m2, autoadhesiva, per aïllament acústic en el seu interior, i entre l'entramat metàl·lic placa de llana mineral de roca de 50 mm

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------------|-------|---------|----------|-------|-----|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | despatx 1* | | 1,000 | 4,450 | 1,200 | | 5,340 |
| 3 | despatx 2* | | 1,000 | 4,370 | 1,200 | | 5,244 |
| 4 | despatx 3* | | 1,000 | 4,580 | 1,200 | | 5,496 |
| 5 | despatx 4 | | 1,000 | 4,380 | 4,230 | | 18,527 |

TOTAL AMIDAMENT 34,607

7 E8A82B31 m2 Envernissat de parament horitzontal o inclinat de sostre de sandwich de fusta, al vernís sintètic amb 3 capes d'acabat , amb la superfície mat; inclou qualsevol altre tractament que indiqui la propietat i la direcció facultativa en funció de l'acabat interior del panell sandwich

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 65

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------------------|-------|---------|---------|----------|----------------|---------|
| 1 | | C | Sup. | Unitats | Longitud | Alçada | Total |
| 2 | planta tercera | | 248,360 | | | | 248,360 |
| 3 | cel ras sandwich | | 34,607 | | | | 34,607 |
| 4 | laterals pas coberta | | | 2,000 | 6,000 | 1,500 | 18,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 300,967 | |

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 05 | REVESTIMENTS |
| NIVELL 4 | 03 | TRIANGLE |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K878C160 | m2 | Neteja de parament de pedra o obra vista amb raig d'aire a pressió en sec. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------------|-------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | paret triangle | | 2,000 | 7,500 | 1,500 | | 22,500 |
| 3 | | | 2,000 | 5,800 | 1,500 | | 17,400 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 39,900 | |

| | | | |
|---|----------|----|---|
| 2 | K879T100 | M2 | A00_ REVESTIMENT VP. Paret de textura vista acabada amb els materials originals després de extrets els revestiments afegits, tractament de veladura i/o tenyit reintegrador superficial amb pintura keim-restaura-lasur en base a sol-silicats aplicada a dues capes color blanc ral 9010, combinat amb franges arrebossades i pintades amb pintura tipus keim sistema optil o equivalents color blanc ral 9010; inclou repicat previ de parts malmeses, rejuntat amb morter de calç, i neteja de superfície i arrebossat amb morter de calç i pintat, les parts no acabades amb veladura, amb pintura de silicats amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat |
|---|----------|----|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------------|-------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Ample | - | |
| 2 | paret triangle | | 2,000 | 7,500 | 1,500 | | 22,500 |
| 3 | | | 2,000 | 5,800 | 1,500 | | 17,400 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 39,900 | |

| | | |
|----------|----|--------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 06 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES |
| NIVELL 4 | 01 | FINESTRES I BALCONERES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

| | | | |
|---|---------|---|---|
| 1 | KFCFF40 | u | FF40. dimensions 120x111 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 1 fulla batent de 120x111cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada. |
|---|---------|---|---|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 66

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|--------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Longitud | Alçada | Alçada | - | |
| 2 | | | 1,000 | 1,200 | 1,100 | | 1,320 |

TOTAL AMIDAMENT 1,320

3 E8AA1CC1 m2 Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|--------|--------|-----|-------|
| 1 | | C | Longitud | Alçada | Alçada | - | |
| 2 | | | 1,000 | 1,200 | 1,100 | | 1,320 |

TOTAL AMIDAMENT 1,320

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 06 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 02 MAMPARES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|--------|----|--|
| 1 | EAQM01 | u | Ma6 - Ma8. Dimensions 460x470 cm Mampara interior formada per: 1 tauler de fusta, acabat pintat, en forma de L invertida, per rebre el vidre fix 4+4 partit en 4 parts i en forma global triangular que fa l'encaix amb la coberta i els muntants de fusta de pi de Flandes entre biguetes, d'alçada variable per la inclinació de la coberta. 1 porta batent de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 4 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 108x215cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm 4 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de mida variable fins la coberta de subestructura dels 4 vidres fixos 4+4, centrats respecte el muntant. Pany i maneta de palanca del mateix model que a F1 de la casa VARIETY INOX o equivalent, d'acer inox AISI 304. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent |

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

2 EAQM02 u Ma9 - Ma10. Dimensions 467x312cm
Descripció: Mampara interior formada per: 5 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x312cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 115x215cm i 3 vidres fixos de 115x76 cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 35x7.5 cm d'encaix amb el sostre i que engloba la reixa de ventilació.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

3 EAQM03 u Ma11. Dimensions 392x235cm
Descripció: Mampara interior formada per: 2 portes batents de 80x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior.
3 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x235cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 66x220cm. Amb muntant horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm i muntant vertical tapant el cantell de l'envà. 1 bastiment de 33cm i 1 bastiment de 42 cm Pany i maneta de palanca model 1988/75 CM d'acer inox AISI 316 L de la casa OCARIZ o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 67

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 4 EAQM05 u Ma7. Dimensions 437x270 cm
 Descripció: Mampara interior formada per:1 porta batent de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 5 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat amb pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 112x215cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm per rebre la subestructura del fals sostre i amb encaix per la reixa de ventilació. Pany i maneta de palanca del mateix model que a F1 de la casa VARIETY INOX o equivalent, d'acer inox AISI 304. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 5 EAQM04 u Ma12. Dimensions: 492x220 cm
 Mampara interior per bany de tauler compacte de resines fenòliques de 13mm ignífug, hidròfug i anti-bacteries, superfície no porosa, resistent al desgast i l'impacte, repel·lent de la brutícia, resistent als productes de neteja i a les desinfeccions, inalterable a la humitat. Color a determinar per la DF. Muntades amb perfil·leria horitzontal tipus U encastada a terra i a fals sostre. Amb pom i condemna amb indicador lliure ocupat, tot això en acer inoxidable AISI 304. Inclou dues portes corredisses de 85 cm de amplada amb guia superior encastada a fals sostre. Pas lliure de 90 cm.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 6 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|---------|----------|--------|--------|
| 1 | | C | Longitud | Costats | Longitud | Alçada | |
| 2 | | | 1,000 | 2,000 | 2,600 | 4,700 | 24,440 |
| 3 | | | 2,000 | 2,000 | 4,670 | 3,120 | 58,282 |
| 4 | | | 1,000 | 2,000 | 3,920 | 2,350 | 18,424 |
| 5 | | | 1,000 | 2,000 | 4,370 | 2,700 | 23,598 |
| 6 | | | 1,000 | 2,000 | 4,920 | 2,200 | 21,648 |

TOTAL AMIDAMENT 146,392

- 7 E8AA1CC1 m2 Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|---------|----------|--------|--------|
| 1 | | C | Longitud | Costats | Longitud | Alçada | |
| 2 | | | 1,000 | 2,000 | 2,600 | 4,700 | 24,440 |
| 3 | | | 2,000 | 2,000 | 4,670 | 3,120 | 58,282 |
| 4 | | | 1,000 | 2,000 | 3,920 | 2,350 | 18,424 |
| 5 | | | 1,000 | 2,000 | 4,370 | 2,700 | 23,598 |
| 6 | | | 1,000 | 2,000 | 4,920 | 2,200 | 21,648 |

TOTAL AMIDAMENT 146,392

| | | |
|----------|----|--------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 06 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES |
| NIVELL 4 | 03 | PORTES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 68

- 1 EAQDTP11 u Pi11. Dimensions 130x220 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per:
 1 fulla fixa de 40x220 cm amb vidre 4+4
 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

- 2 EAQDTP12 u Pi2. Dimensions 94x220 cm
 Descripció:
 Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 10 cm
 Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 304 de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

- 3 EAQDTP12 u Pi12. Dimensions 105x210 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per:
 1 fulla fixa de 15x220 cm amb vidre 4+4
 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

- 4 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|---------|----------|--------|-------|
| 1 | | C | Longitud | Costats | Longitud | Alçada | |
| 2 | | | 1,000 | 2,000 | 1,300 | 2,200 | 5,720 |
| 3 | | | 1,000 | 2,000 | 0,940 | 2,200 | 4,136 |
| 4 | | | 1,000 | 2,000 | 1,050 | 2,100 | 4,410 |

TOTAL AMIDAMENT**14,266**

- 5 E8AA1CC1 m2 Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|----------|---------|----------|--------|-------|
| 1 | | C | Longitud | Costats | Longitud | Alçada | |
| 2 | | | 1,000 | 2,000 | 1,300 | 2,200 | 5,720 |
| 3 | | | 1,000 | 2,000 | 0,940 | 2,200 | 4,136 |
| 4 | | | 1,000 | 2,000 | 1,050 | 2,100 | 4,410 |

TOTAL AMIDAMENT**14,266**

| | | |
|---------|----|--------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 06 | TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 69

NIVELL 4 04 ARMARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EAQSTAF4 | u | Frontal AF4. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 186x220cm. amb tres portes batents i tarja lateral fixe, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. |

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EAQSTAF3 | u | Frontal AF3. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 196x220cm. amb quatre portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra. |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

| | | |
|---------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 07 | SERRALLERIA I PROTECCIONS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EB12TAM1 | m | Barana d'acer galvanitzat en calent formada per passamà de platina 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada i es suporta mitjançant unes pipetes de diferents longituds formades per platines de 20.6 encastades en mur existent. a partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent es superior a 10cm. , es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6 soldat a les pipetes i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0.5cm. els passamans verticals es pleguen per la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat. |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-------|---------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Sup. | Costats | - | Total |
| 2 | PaM1 | | 1,000 | 4,160 | 2,000 | | 8,320 |
| 3 | PaM5 | | 1,000 | 4,690 | 2,000 | | 9,380 |

TOTAL AMIDAMENT

17,700

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EB12T505 | U | Barana de 25+120cm de llarg i 110+15cm d'alçada d'acer galvanitzat en calent formada per passamà de platina 30.6 suplementat amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6 encastat en la paret per donar regides i uns altres verticals col·locats inclinats cada 10cm. Soldats al passamà i al cantell de la llosa del replà mitjançant unes platines metàl·liques correguda acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat. |
|---|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-------|---------|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Sup. | Costats | - | |
| 2 | PaM4 | | 1,000 | 2,640 | 2,000 | | 5,280 |
| 3 | PaM3 | | 1,000 | 2,310 | 2,000 | | 4,620 |

TOTAL AMIDAMENT

9,900

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 3 | EB133SC4 | u | BM5 / BM6. Barana de seguretat d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora) |
|---|----------|---|--|

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 70

| | | | | |
|---|----------|----|---|--------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 4 | EB720100 | ut | PM1. Plataforma de seguretat d'alumini de la casa PROF SAFETY o equivalent, de dimensions 630x70 (amplada i alçada de la barana a confirmar per la casa subministradora). Inclou tubular metàl·lic en forma d'U de longitud aproximada 120 cm per al recolzament d'escala metàl·lica desmuntable d'accés a la plataforma. Totalment instal·lada. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 5 | EE4ZTJ0L | u | BM30. Barret de xemeneia per ventilacions amb lamel·les de planxa d'acer galvanitzat lacat al forn en polièster, de dimensions 125x65cm de costat, per una alçada de 50cm. col·locat amb fixacions mecàniques | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 6 | EB12TBM4 | u | Barana BM4. Formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems. Formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical/inclinat amb una volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatat i dues d'acabat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |

| | | |
|---------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 04 | CONSTRUCCIÓ |
| Títol 3 | 02 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 08 | EQUIPAMENTS I COMPLEMENTES |

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|--|--------------|
| 1 | EJ42U010 | U | Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 2 | EJ43U005 | U | Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 3 | EJ4ZU030 | U | Porta-rotlles doble de paper higiènic, d'acer inoxidable, de dimensions 230 x 115 x 110 mm, col·locat amb fixacions mecàniques | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 4 | EQZ1U010 | U | Penjador de roba de poliàmida, de dimensions 125 x 160 mm i diàmetre del tub de 20 mm, col·locat amb fixacions mecàniques | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 5 | EC1K1502 | M2 | Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |
| 6 | EJ46U001 | U | Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 7 | EJ46U003 | u | Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 71

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 11 INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | ED111010 | U | Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany equipat amb rentamans, i inodor, incloent tubs de polipropilè, peces especials, com colzes, peces en T, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general |

AMIDAMENT DIRECTE

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | ED11T171 | U | Xarxa petita de desguàs d'aparell de climatització amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | ED116171 | M | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|----------------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | Total |
| 2 | aparells clima | | 1,000 | 9,920 | | | 9,920 |
| 3 | | | 1,000 | 6,370 | | | 6,370 |
| 4 | | | 1,000 | 5,440 | | | 5,440 |
| 5 | | | 1,000 | 4,180 | | | 4,180 |
| 6 | | | 1,000 | 3,460 | | | 3,460 |

TOTAL AMIDAMENT

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 4 | ED115371 | M | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|-----|-----|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | - | - | |
| 2 | | | 2,000 | 1,410 | | | 2,820 |

TOTAL AMIDAMENT

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 5 | ED515120 | U | Bunera sifònica amb cos d'acer inoxidable AISI 304 i roseta perforada d'acer inoxidable AISI 304, de 200x200 mm i de descàrrega vertical de 50 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal. |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 6 | ED7KT334 | U | TREBALLS DE CONNEXIÓ A LA XARXA EXISTENT D'EVACUACIÓ DE L'EDIFICI TANT PLUVIALS COM RESIDUALS INCLÒS TOTS ELS ELEMENTS I ACCESORIS NECESSARIS PER EL CORRECTE FUNCIONAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ SEGONS NORMATIVA VIGENT. |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 72

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 20 GESTIÓ DE RESIDUS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | E2RA73G1 | m3 | Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------------|-------|---------|-------|----------|-----|--------|
| 1 | | C | m2 | Fruix | Esponja. | - | Total |
| 2 | picar i escardejat | | 411,119 | 0,030 | 1,100 | | 13,567 |
| 3 | enderroc fampit | | 0,230 | 0,400 | 1,100 | | 0,101 |
| 4 | enderroc fusteria | | 13,500 | 0,100 | 1,100 | | 1,485 |
| 5 | llindes | | 5,875 | 0,500 | 1,100 | | 3,231 |

TOTAL AMIDAMENT 18,384

2 E2R540H0 m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|--------------------|-------|---------|-------|----------|-----|--------|
| 1 | | C | m2 | Fruix | Esponja. | - | Total |
| 2 | picar i escardejat | | 411,119 | 0,030 | 1,100 | | 13,567 |
| 3 | enderroc fampit | | 0,230 | 0,400 | 1,100 | | 0,101 |
| 4 | enderroc fusteria | | 13,500 | 0,100 | 1,100 | | 1,485 |
| 5 | llindes | | 5,875 | 0,500 | 1,100 | | 3,231 |

TOTAL AMIDAMENT 18,384

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 22 VARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | LYOZT001 | pa | Neteja final de la obra en condicions per entregar a l'usuari i primera neteja a fons de l'edifici deixant en condicions d'ús |

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 L5ZR0201 pa Adequació del recolçament de totes les bigues/biguetes/encavellades de fusta amb la cassoleta, deixant la unió entre els dos amb un bon acabat estètic

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 03 URBANITZACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | M219MFA0 | m | Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 73

| | | | | |
|---|----------|----|--|---------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 20,000 |
| 2 | K219CC12 | m2 | Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 10,000 |
| 3 | F921201F | m3 | Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 10,000 |
| 4 | F936NM51 | m3 | Base per a paviment de formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm ² , consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/B/40, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i piconatge manual, acabat reglejat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 5 | F9E13204 | m2 | Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m ³ de ciment portland i beurada de ciment portland | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 10,000 |

| | | |
|----------|----|---|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 01 | CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 01 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 01 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 5 | 01 | QUADRE GENERAL DISTRIBUCIÓ I SUBQUADRES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EG415D9C | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, 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 |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | SB0 | | 1,000 | | | | 1,000 |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EG415DJC | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, 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 |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | SB0 | | 1,000 | | | | 1,000 |

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EG42439H | 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 |
|---|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | SB0 | | 1,000 | | | | 1,000 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 74

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 4 | EG4243JH | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN |
|---|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|
| 1 | SB0 | | | 1,000 | | | 1,000 |

TOTAL AMIDAMENT 1,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 5 | PPAUZ511 | u | Connexió de la línia d'alimentació d'entrada de SAI a l'embarat d'emergència alimentat pel grup electrogen, inclou desmuntatge i recol·locació de les proteccions d'entrada de SAI, mà d'obra i material auxiliar de muntatge. |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 01 | CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 01 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 01 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 5 | 02 | GRUP ELECTROGEN |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EGC1ZS04 | u | <p>Grup electrogen de construcció automàtica insonoritzat SDMO mod. J66K o equivalent de les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Potència en servei d'emergència: 66 kVA. * Potència en servei continu: 60 kVA. * Construcció automàtica, arrancada automàtica al fallar el subministrament elèctric de la xarxa y parada automàtica a la tornada del subministre de xarxa. * Motor JOHN DERE model 4045TF120. * Alternador trifàsic MECC-ALTE model ECP32-2L. * Dipòsit de combustible amb una capacitat de 180 lts. * Consum 12 l/h. * Quadre de comandament i maniobra. * Commutador de potència xarxa-grup de 100A. * Joc de silentblocks. <p>S'inclou interruptor magnetotèrmic, interruptor diferencial, juntes i cargols, joc de silentblocks, transport sense embalatge fins a l'obra, assegurança de transport i documentació (normes d'instal·lació del grup, manual de manteniment i funcionament, esquema elèctric), descàrrega i muntatge, inclou p.p. d'accessoris i material auxiliar de muntatge.</p> |

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EG415EKM | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 100 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), 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 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EG312696 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 35 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 48,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 4 | EG2C2E41 | m | Safata aïllant de PVC perforada, de 60x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 75

AMIDAMENT DIRECTE 48,000

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS TÈRMiques |
| NIVELL 4 | 02 | CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ |
| NIVELL 5 | 03 | CANONADES FRIGORÍFIQUES |

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EF5B24B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 37,000 |
| 2 | EF5B44B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 45,000 |
| 3 | EF5B54B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 13,000 |
| 4 | EF5B64B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 15,000 |
| 5 | EFQ3241K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 37,000 |
| 6 | EFQ3243K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 45,000 |
| 7 | EFQ3244K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 13,000 |
| 8 | EFQ3265K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 15,000 |
| 9 | EEZ5ZT01 | u | Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY55E ''TOSHIBA'' o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall inferior a menor de 17,9 kW, col·locada |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 76

| | | | | |
|----|----------|---|---|--------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 4,000 |
| 10 | EG222715 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort | |

| | |
|--------------------------|---------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 56,000 |
|--------------------------|---------------|

| | | | | |
|----|----------|---|--|--|
| 11 | EG319234 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub | |
|----|----------|---|--|--|

| | |
|--------------------------|---------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 56,000 |
|--------------------------|---------------|

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS TÈRMiques |
| NIVELL 4 | 02 | CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ |
| NIVELL 5 | 04 | UNITATS INTERIORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EEDBZT01 | u | Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0074BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m ³ /h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm ² i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada |

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 4,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | | | |
|---|----------|---|--|--|
| 2 | EEDBZT02 | u | Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0184BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,09 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 740 m ³ /h, de 600x1045x220 mm i 29 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm ² i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada | |
|---|----------|---|--|--|

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | | | |
|---|----------|---|---|--|
| 3 | EG222715 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort | |
|---|----------|---|---|--|

| | |
|--------------------------|---------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 60,000 |
|--------------------------|---------------|

| | | | | |
|---|----------|---|--|--|
| 4 | EG319234 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub | |
|---|----------|---|--|--|

| | |
|--------------------------|---------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 60,000 |
|--------------------------|---------------|

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 02 | INSTAL·LACIONS TÈRMiques |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 77

NIVELL 4 02 CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
 NIVELL 5 05 VENTILACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|---|--------------------------|
| 1 | EEK1ZM40 | u | Reixeta impulsió/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada | AMIDAMENT DIRECTE 8,000 |
| 2 | EEK1ZM41 | u | Reixeta impulsió/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 3 | EE44B2S3 | m | Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 4 | EE445GS3 | m | Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer, de 180 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 5 | EE52Q24A | m2 | Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports | AMIDAMENT DIRECTE 35,000 |

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 INSTAL·LACIONS TÈRMiques
 NIVELL 4 02 CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
 NIVELL 5 06 DESPLAÇAMENT I DESMUNTATGE D'UNITATS DE CLIMATITZACIÓ EXISTENTS.

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|--|-------------------------|
| 1 | PPAUZ301 | pa | Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior GENERAL ELECTRIC AOHG18IFC a nova ubicació en el mateix nivell de planta (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 3/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 2 | PPAUZ302 | pa | Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior GENERAL ELECTRIC AOHG12LLCC a nova ubicació en el mateix nivell de planta (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 1/2'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 3 | PPAUZ303 | pa | Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI ELECTRIC PUHZ-P140VH3 des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 3/8''- 5/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. | |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 78

| | | | | |
|---|----------|----|---|---------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 4 | PPAUZ304 | pa | Partida alçada a justificar en concepte de desmuntatge d'unitat exterior fora de servei DAIKIN amb gas R22. Inclou la retirada de la unitat exterior, dels elements de suport, de les canonades i d'altres elements auxiliars connectats a la unitats, i trasllat a abocador autoritzat. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 5 | PPAUZ305 | pa | Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI ELECTRIC MSZ-6E35VA des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''-3/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 6 | PPAUZ306 | pa | Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES SCM48ZGS des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''-3/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 7 | EG2C1E42 | m | Safata aïllant de PVC llisa, de 60x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada sobre suports horitzontals | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 22,000 |
| 8 | EG2C1G42 | m | Safata aïllant de PVC llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada sobre suports horitzontals | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 10,000 |

| | | |
|----------|----|---|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 03 | SISTEMA DE VENTILACIÓ |
| NIVELL 4 | 03 | VENTILACIÓ ALTRES DEPENDÈNCIES NO CLIMATITZADES |
| NIVELL 5 | 07 | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|--|--------------|
| 1 | EEP3ZM03 | u | Boca d'extracció MADEL model BWC-C-100 de Ø100 mm. o equivalent, de polipropilè blanc, amb coll de connexió, per a un cabal màxim de 150 m ³ /h, amb p.p. d'accessoris de muntatge. Fixada al pont de muntatge. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 2 | EE44B2S3 | m | Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 3 | EE42Q312 | m | Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 79

4 EE42Q412 m Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 4 04 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 5 08 CANALITZACIONS I LÍNIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|------|----|------------|
|------|------|----|------------|

1 EG2C2S27 m Safata aïllant de PVC perforada, de 100x300 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic

AMIDAMENT DIRECTE 34,000

2 EG2C2T27 m Safata aïllant de PVC perforada, de 100x400 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic

AMIDAMENT DIRECTE 42,000

3 EG2C1F41 m Safata aïllant de PVC llisa, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals

AMIDAMENT DIRECTE 26,000

4 EG2C1G41 m Safata aïllant de PVC llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

5 EG325124 m Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm², amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | SB1 | | 72,000 | | | | 72,000 |

TOTAL AMIDAMENT 72,000

6 EG325134 m Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm², amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | SB1 | | 324,000 | | | | 324,000 |

TOTAL AMIDAMENT 324,000

7 EG312326 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | SB1 | | 37,000 | | | | 37,000 |

TOTAL AMIDAMENT 37,000

8 EG312336 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 80

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|----------|-------|---|-----|-----|-----|----------------|
| 1 | SB1 | | 135,000 | | | | 135,000 |
| 2 | SB5 | | 43,000 | | | | 43,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 178,000 |
| 9 | EG312334 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | | | | |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|------|-------|--------|-----|-----|-----|---------------|
| 1 | SB5 | | 17,000 | | | | 17,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 17,000 |

10 EG312346 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 4 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|------|-------|--------|-----|-----|-----|---------------|
| 1 | SB0 | | 20,000 | | | | 20,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 20,000 |

11 EG312666 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 10 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|------|-------|--------|-----|-----|-----|---------------|
| 1 | SB0 | | 35,000 | | | | 35,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 35,000 |

12 EG22H515 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|------|-------|--------|-----|-----|-----|---------------|
| 1 | SB1 | | 24,000 | | | | 24,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 24,000 |

13 EG22H715 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------------------------|------|-------|---------|-----|-----|-----|----------------|
| 1 | SB1 | | 108,000 | | | | 108,000 |
| 2 | SB5 | | 17,000 | | | | 17,000 |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | | 125,000 |

14 EG151D22 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1 | SB1 | | 9,000 | | | | 9,000 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 81

| | |
|------------------------|--------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 9,000 |
|------------------------|--------------|

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 04 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 04 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 5 | 09 | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EG61ZL04 | u | Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.83, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls LEGRAND Mosaic 0765.64 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. |

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 5,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EG61ZL02 | u | Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. |
|---|----------|---|--|

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EG631155 | u | Preses de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada |
|---|----------|---|---|

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 5,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 4 | EG611041 | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada |
|---|----------|---|---|

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 5,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 04 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 05 | TRASTER PLANTA SEGONA |
| NIVELL 5 | 0A | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EG631155 | u | Preses de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada |

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EG611041 | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada |
|---|----------|---|---|

| | |
|--------------------------|--------------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
|--------------------------|--------------|

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 82

| | | |
|----------|----|----------------------------|
| Titul 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Titul 4 | 04 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 05 | TRASTER PLANTA SEGONA |
| NIVELL 5 | 0B | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | PPAUZ934 | pa | Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'endoll del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra |

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|----------|----|--|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Titul 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Titul 4 | 04 | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 06 | MODIFICACIÓ TRAÇAT CANAL PLANTA SEGONA |
| NIVELL 5 | 0C | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | PPAUZ935 | u | Modificació del traçat de la canal elèctrica i de senyals dèbils de planta segona. Inclou desmuntatge de trams a retirar, muntatge del nous trams, conductors elèctrics i de senyals dèbils, i recol·locació o nova instal·lació de mecanismes. |

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Titul 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Titul 4 | 05 | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 07 | APARELLS D'ENLLUMENAT |
| NIVELL 5 | 0D | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EH13ZL33 | u | Luminària per a suspendre model FIL LED G2 PRISM SUS 3000 WW GR de la marca LAMP ref. 147.41.45.3 o equivalent de potència 19W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini lacat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42, IK 07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspesa. |

AMIDAMENT DIRECTE**20,000**

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EH11ZL26 | u | Llumenera LAMP model TUB ref. 51.00.05.0 o equivalent, perfil i difusor fabricats en extrusió de policarbonat opal i tapes finals en injecció de policarbonat opal, classe II, amb grau de protecció IP 54 i IK07, de 1370 mm de longitud, amb mòdul lumínic LINES LED model B de 24W, temperatura de color càlid, amb suports de paret, muntada superficialment |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EH61RCCA | u | Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 10000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 llúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|---------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 83

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Titol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Titol 4 | 05 | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 07 | APARELLS D'ENLLUMENAT |
| NIVELL 5 | 0E | ACTUACIÓ PLANTA BAIXA |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EH1DZL04 | u | Llumenera decorativa per a suspendre LAMP model MINYES ref. 84.07.20.3 o equivalent per a làmpades E 27, amb difusor glassejat ref. 84.05.01.0 o equivalent de 320 mm de diàmetre, amb cable de suspensió d'acer regulable ref. 96.01.54.3 o equivalent, làmpada led PHILIPS COREPro LEDBuld o equivalent de 13 W, 230 V de tensió d'alimentació, grau de protecció IP 20, muntada suspesa |

AMIDAMENT DIRECTE**6,000**

| | | | |
|---|------------|----|---|
| 2 | PPAUZ901XX | pa | Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica de la zona d'arxius i de la zona d'informàtica de l'edifici annex. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra |
|---|------------|----|---|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Titol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Titol 4 | 05 | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 08 | MECANISMES |
| NIVELL 5 | 0F | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EG6211D1 | u | Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat |

AMIDAMENT DIRECTE**8,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EG611041 | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE**8,000**

| | | |
|----------|----|------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Titol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Titol 4 | 05 | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 09 | CANVI ENLLUMENAT PLANTA BAIXA |
| NIVELL 5 | 0G | MECANISMES I APARELLS D'ENLLUMENAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EH2DZL65 | u | Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, abm reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat |

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EG6211D1 | u | Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EG611041 | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 84

| | | |
|----------|----|-------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 05 | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 09 | CANVI ENLLUMENAT PLANTA BAIXA |
| NIVELL 5 | 0H | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | PPAUZ933 | pa | Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'enllumenat del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra |

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|----------|----|------------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 05 | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 0A | TRASTER PLANTA SEGONA |
| NIVELL 5 | 0I | MECANISMES I APARELLS D'ENLLUMENAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EH2DZL65 | u | Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, abm reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat |

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | EG6211D1 | u | Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EG611041 | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 05 | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 0A | TRASTER PLANTA SEGONA |
| NIVELL 5 | 0J | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | PPAUZ933 | pa | Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'enllumenat del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra |

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 06 | TELECOMUNICACIONS |
| NIVELL 4 | 0B | INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 85

NIVELL 5 0K RACK

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | EP7ZZC58S | u | Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, per a muntar sobre bastidor rack 19", d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament |

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 2 | EP43Z411S | u | Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, de 2,1 m de llargària, col·locat |
|---|-----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 21,000

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 06 | TELECOMUNICACIONS |
| NIVELL 4 | 0B | INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES |
| NIVELL 5 | 0L | CANALITZACIONS I LÍNIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | EP43Z610S | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal |

AMIDAMENT DIRECTE 1.198,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EG222811 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 264,000

| | | |
|----------|----|-----------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 06 | TELECOMUNICACIONS |
| NIVELL 4 | 0B | INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES |
| NIVELL 5 | 0M | MECANISMES I CONNECTORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | EP43Z431S | u | Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, d'1,52 m de llargària, col·locat |

AMIDAMENT DIRECTE 21,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | PPAUZ102 | U | Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat. |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

| | | |
|---------|----|--|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 02 | EDIFICI ANNEX |
| Títol 4 | 07 | INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 86

NIVELL 4 0C EXTINCIÓ D'INCENDIS
 NIVELL 5 0N INSTAL·LACIÓ INTERIOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EM31261J | u | Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 2 | EMDBU005 | u | Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 3,000 |

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 07 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
 NIVELL 4 0D DETECCIÓ D'INCENDIS
 NIVELL 5 0O INSTAL·LACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EM141102 | 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 |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 2 | EM131211 | u | Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multitó, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 3 | EM43ZA02 | m | Conductor blindat i apantallat, no propagador de la flama, lliure d'halògens, baixa emissió de fums i baixa corrosivitat, de color vermell, de 2x1,5 mm ² i col·locat en tub |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 82,000 |
| 4 | EG222515 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 82,000 |
| 5 | EG151522 | u | Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 6 | EMDBU005 | u | Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 6,000 |

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 08 INSTAL·LACIONS D'AIGUA
 NIVELL 4 0E INSTAL·LACIONS D'AIGUA FREDA
 NIVELL 5 0P INSTAL·LACIÓ INTERIOR D'AIGUA FREDA

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 87

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|--|--------------------------|
| 1 | EJ2Z4139 | u | Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida de diàmetre 3/4" i entrada de 3/4" | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 2 | EFB44351 | m | Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment | AMIDAMENT DIRECTE 14,000 |
| 3 | EFB48751 | m | Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment | AMIDAMENT DIRECTE 9,000 |
| 4 | EFQ3246L | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà | AMIDAMENT DIRECTE 14,000 |
| 5 | EFQ3249L | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà | AMIDAMENT DIRECTE 9,000 |
| 6 | EG222A11 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat | AMIDAMENT DIRECTE 14,000 |

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 08 | INSTAL·LACIONS D'AIGUA |
| NIVELL 4 | 0E | INSTAL·LACIONS D'AIGUA FREDA |
| NIVELL 5 | 0Q | SANITARIS, AIXETES I ACCESORIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|---|-------------------------|
| 1 | EJ14BA1Q | u | Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 2 | EJ46U003 | u | Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques | AMIDAMENT DIRECTE 4,000 |
| 3 | EJ1AB21P | u | Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 4 | EJ2Z1131 | u | Aixeta tipus senzill, muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida roscada de diàmetre 3/4" i entrada roscada de 1/2" | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 88

| | | | | |
|----|----------|---|---|--------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 5 | EJ13B713 | u | Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 6 | EJ239131 | u | Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2'' | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 7 | EJ3317N7 | u | Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal o a un síf de PVC | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 8 | EJ33A7NG | u | Sífo registrable per a lavabo, de PVC de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 9 | EJ2ZE131 | u | Enllaç mural, muntat superficialment, amb sortida roscada de 1/2'' per a maniguets, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada roscada de 1/2'' | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |
| 10 | EJ2ZN43K | u | Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscaades de 1/2'' | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 09 | INSTAL·LACIONS TÈRMiques |
| NIVELL 4 | 0F | CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ |
| NIVELL 5 | 0R | CANONADES FRIGORÍFIQUES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|---|---------------|
| 1 | EF5B24B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 33,000 |
| 2 | EF5B44B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 76,000 |
| 3 | EF5B54B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 18,000 |
| 4 | EF5B64B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 89

| | | | | |
|----|----------|---|--|---------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 49,000 |
| 5 | EF5B86B1 | m | Tub de coure R220 (recuit) 7/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |
| 6 | EF5AA3B1 | m | Tub de coure R250 (semidur) 1''1/8 '' 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 superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 10,000 |
| 7 | EFQ3241K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 33,000 |
| 8 | EFQ3243K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 76,000 |
| 9 | EFQ3244K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 18,000 |
| 10 | EFQ3265K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 49,000 |
| 11 | EFQ3267K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |
| 12 | EFQ3289K | m | Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 19 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 10,000 |
| 13 | EEZ5ZT01 | u | Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY55E ''TOSHIBA'' o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall inferior a menor de 17,9 kW, col·locada | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 9,000 |
| 14 | EEZ5ZT02 | u | Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY105E ''TOSHIBA'' o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall entre 17,9 i 39,5 kW, col·locada | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 90

| | | | |
|----|----------|---|--|
| 15 | EEZ5ZT03 | u | Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY205E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall entre 39,5 i 70,6 kW, col.locada |
|----|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 09 | INSTAL·LACIONS TÈRMiques |
| NIVELL 4 | 0F | CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ |
| NIVELL 5 | 0S | UNITATS INTERIORS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EEDBZT01 | u | Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0074BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m³/h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col.locada i connectada |

AMIDAMENT DIRECTE**5,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EEDBZT02 | u | Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0184BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,09 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 740 m³/h, de 600x1045x220 mm i 29 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col.locada i connectada |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE**8,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EEDBZT03 | u | Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0184BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,09 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 740 m³/h, de 600x1045x220 mm i 29 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col.locada i connectada |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 4 | EG222715 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE**95,000**

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 5 | EG319234 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, col.locat en tub |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 91

| | |
|-------------------|--------|
| AMIDAMENT DIRECTE | 95,000 |
|-------------------|--------|

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 09 | INSTAL·LACIONS TÈRMiques |
| NIVELL 4 | 0F | CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ |
| NIVELL 5 | 0T | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE |
|------|-----------|----|---|-------------------|
| 1 | EEK1ZM40S | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra | 3,000 |
| 2 | EEK1ZM33S | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x150mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra | 2,000 |
| 3 | EEK1ZM41S | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra | 1,000 |
| 4 | EEK1ZM28S | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 400x200mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra | 2,000 |
| 5 | EEKQ42A1 | u | Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col·locada | 13,000 |
| 6 | EEKQ42N1 | u | Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col·locada | 1,000 |
| 7 | EE44B2S3 | m | Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat | 7,000 |
| 8 | EE44BAS3 | m | Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 203 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat | 1,000 |
| 9 | EE52Q24A | m2 | Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports | 112,000 |

| | | |
|---------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 92

| | | |
|----------|----|---|
| Títol 4 | 0A | SISTEMA DE VENTILACIÓ |
| NIVELL 4 | 0G | VENTILACIÓ ALTRES DEPENDÈNCIES NO CLIMATITZADES |
| NIVELL 5 | 0U | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE | |
|------|----------|----|--|-------------------|-------|
| 1 | EEK1ZM40 | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |
| 2 | EEK1ZM33 | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x150mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada | AMIDAMENT DIRECTE | 4,000 |
| 3 | EEK1ZM41 | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 4 | EEK1ZM28 | u | Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 400x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |

| | | |
|----------|----|---|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 0B | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 0H | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 5 | 0V | QUADRE GENERAL DISTRIBUCIÓ O SUBQUADRES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | AMIDAMENT DIRECTE | |
|------|----------|----|--|-------------------|--------|
| 1 | EG1AZM07 | u | Armari metàl·lic MERLIN GERIN model PRISMA G ref. 08204 o equivalent, en xapa electrozincada, reforçat, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 11 fileres de fins a 48 passos de 9 mm per filera, amb porta PLENA IP30 ref. 08224, pany i accessoris de muntatge; de dimensions 1830x600x250 mm (alturaxampladaxprofunditat), col·locat | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 2 | EG47ZM04 | u | Interruptor manual en càrrega de 32A, MERLIN GERIN ref. 15012 o equivalent, 4 pols, de comandament, fixat a pressió | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 3 | EG47ZM08 | u | Interruptor manual en càrrega de 125A, MERLIN GERIN ref. 15060 o equivalent, 4 pols, de comandament, fixat a pressió | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 4 | EG415D99 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, 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 | AMIDAMENT DIRECTE | 15,000 |
| 5 | EG415D9B | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, 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 | AMIDAMENT DIRECTE | 15,000 |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 93

| | | | | |
|----|----------|---|--|---------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 21,000 |
| 6 | EG415DJB | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, 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 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 7 | EG415DJH | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, 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 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |
| 8 | EG415EKL | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), 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 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 9 | EG426B9H | u | Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, 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 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 4,000 |
| 10 | EG42529H | u | Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 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 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 11 | EG42429H | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 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 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 7,000 |
| 12 | EG42439H | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 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 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 4,000 |
| 13 | EG4243JH | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 14 | EG424CJL | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 80 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 94

| | | | | |
|----|----------|---|--|--------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 15 | EG48ZD05 | u | Descarregador combinat contra el llamp i sobretensions DEHN model DEHNguard DG M TT 275 ref. 952 310 o equivalent, tipus 2, 400 V, 4P, corrent nominal de descàrrega ona 8/20 de 20 kA, corrent màxima de descàrrega ona 8/20 de 40 kA, muntat en perfil DIN | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 16 | EG47ZM63 | u | Commutador tres posicions M-0-A de 20A MERLIN GERIN ref. 18073 o equivalent, muntat a carril DIN | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 17 | EG4RZM01 | u | Contactador de 25 A 2P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus CT ref. 15959 de MERLIN GERIN o equivalent, instal.lat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 9,000 |
| 18 | EG4RZM03 | u | Contactador de 25 A 4P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus CT ref. 15962 de MERLIN GERIN o equivalent, instal.lat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 19 | EG47ZM62 | u | Polsador de 20A MERLIN GERIN ref. 18036 o equivalent, amb indicador lluminós verd, de comandament, fixat a pressió | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 8,000 |
| 20 | EG4RZ010 | u | Telerruptor de 16 A 1P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, instal.lat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 8,000 |
| 21 | EG49U025 | u | Interruptor horari programable de 4 vies de programació setmanal i anual, tensió d'alimentació 230 V, 4 commutacions d'1 minut, amb derogació de dies festius, reserva de funcionament de 100 h, instal.lat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 0B | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 0H | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 5 | 0W | CANALITZACIONS I LÍNIES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|---|---------------|
| 1 | EG2C2S27 | m | Safata aïllant de PVC perforada, de 100x300 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 39,000 |
| 2 | EG2C2T27 | m | Safata aïllant de PVC perforada, de 100x400 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 45,000 |
| 3 | EG2C2J51 | m | Safata aïllant de PVC perforada, de 60x400 mm, amb 2 compartiments i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 95

AMIDAMENT DIRECTE**8,000**

4 EG325124 m Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm², amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | SB2 | | 483,000 | | | | 483,000 |

TOTAL AMIDAMENT**483,000**

5 EG325134 m Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm², amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----------|
| 1 | SB2 | | 2.075,000 | | | | 2.075,000 |

TOTAL AMIDAMENT**2.075,000**

6 EG312326 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | SB2 | | 99,000 | | | | 99,000 |

TOTAL AMIDAMENT**99,000**

7 EG312336 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | SB2 | | 704,000 | | | | 704,000 |
| 2 | SB5 | | 405,000 | | | | 405,000 |

TOTAL AMIDAMENT**1.109,000**

8 EG312656 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 6 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | SB3 | | 18,000 | | | | 18,000 |

TOTAL AMIDAMENT**18,000**

9 EG3126A6 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 50 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | SB2 | | 18,000 | | | | 18,000 |

TOTAL AMIDAMENT**18,000**

10 EG312334 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

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

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 96

| | | | |
|---|-----|---------|---------|
| 1 | SB5 | 173,000 | 173,000 |
|---|-----|---------|---------|

| | |
|------------------------|----------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 173,000 |
|------------------------|----------------|

| | | | |
|----|----------|---|---|
| 11 | EG312344 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub |
|----|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | SB2 | | 138,000 | | | | 138,000 |

| | |
|------------------------|----------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 138,000 |
|------------------------|----------------|

| | | | |
|----|----------|---|---|
| 12 | EG312354 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub |
|----|----------|---|---|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | SB2 | | 21,000 | | | | 21,000 |

| | |
|------------------------|---------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 21,000 |
|------------------------|---------------|

| | | | |
|----|----------|---|--|
| 13 | EG22H515 | m | Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort |
|----|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | SB2 | | 104,000 | | | | 104,000 |

| | |
|------------------------|----------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 104,000 |
|------------------------|----------------|

| | | | |
|----|----------|---|--|
| 14 | EG22H715 | m | Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort |
|----|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | SB2 | | 576,000 | | | | 576,000 |
| 2 | SB5 | | 173,000 | | | | 173,000 |

| | |
|------------------------|----------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 749,000 |
|------------------------|----------------|

| | | | |
|----|----------|---|--|
| 15 | EG21H51H | m | Tub rígid de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment |
|----|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 1 | SB2 | | 58,000 | | | | 58,000 |

| | |
|------------------------|---------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 58,000 |
|------------------------|---------------|

| | | | |
|----|----------|---|--|
| 16 | EG21H71H | m | Tub rígid de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment |
|----|----------|---|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 1 | SB2 | | 224,000 | | | | 224,000 |

| | |
|------------------------|----------------|
| TOTAL AMIDAMENT | 224,000 |
|------------------------|----------------|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 97

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL | |
|------------------------|----------|-------|---|-----|-----|---------------|--------|--|
| 17 | EG151D22 | u | Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment | | | | | |
| 1 | SB2 | | 62,000 | | | | 62,000 | |
| 2 | SB5 | | 23,000 | | | | 23,000 | |
| TOTAL AMIDAMENT | | | | | | 85,000 | | |

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 0B | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 4 | 0H | INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES |
| NIVELL 5 | 0X | MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|--------------------------|----------|----|---|
| 1 | EG61ZL11 | u | Caixa modular de terra marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, amb tapa de color gris per a recobriments de fins a 10 mm, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0896.06, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada encastada a terra i amb tots els elements connectats. |
| AMIDAMENT DIRECTE | | | 23,000 |
| 2 | EG61ZL15 | u | Caixa modular de terra marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, amb tapa de color gris per a recobriments de fins a 10 mm, amb 3 columnes per a 6 mòduls de 22,5x45 ref. 0896.11, amb els següents elements: -3 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -3 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -3 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada encastada a terra i amb tots els elements connectats. |
| AMIDAMENT DIRECTE | | | 26,000 |
| 3 | EG61ZL01 | u | Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. |
| AMIDAMENT DIRECTE | | | 5,000 |
| 4 | EG61ZL02 | u | Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. |
| AMIDAMENT DIRECTE | | | 1,000 |
| 5 | EG61ZL03 | u | Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -1 presa HG 15 blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.72 -1 presa 2 RCA audio estèreo blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.53 -1 presa RCA vídeo compost blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.52 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 98

| | | | | |
|----|----------|---|--|---------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 6 | EG61ZL10 | u | Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 4 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.84, amb els següents elements: -4 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -8 preses RJ 45 blanques UTP 1 mòdul SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 7 | EG61ZL06 | u | Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.83, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 1 mòdul SYSTIMAX CAT. 6A -1 presa HG 15 blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.72 -1 presa 3 RCA audio estèreo i vídeo compost, blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.54 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 8 | EG631155 | u | Preses de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 15,000 |
| 9 | EG611041 | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 15,000 |
| 10 | EG63D15R | u | Preses 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 | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |

| | | |
|----------|----|--------------------------------|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 0C | INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ |
| NIVELL 4 | 01 | APARELLS D'ENLLUMENAT |
| NIVELL 5 | 0Y | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|-----------|----|--|---------------|
| 1 | EH11ZL26 | u | Lumenera LAMP model TUB ref. 51.00.05.0 o equivalent, perfil i difusor fabricats en extrusió de policarbonat opal i tapes finals en injecció de policarbonat opal, classe II, amb grau de protecció IP 54 i IK07, de 1370 mm de longitud, amb mòdul lumínic LINES LED model B de 24W, temperatura de color càlid, amb suports de paret, muntada superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 8,000 |
| 2 | EH32ZSC01 | u | Aplic de paret SCHMITZ model SPOT ref. 143-241-103 o equivalent, amb equip electrònic, inclos lampades LED de 6W, 640 lm, 3000K blanc càlid, muntat superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 26,000 |
| 3 | EH2DZL65 | u | Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, amb reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 99

| | | | | |
|----|----------|---|--|---------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |
| 4 | EH41ZL02 | m | Carril electrificat LAMP format per trams de 3 metres ref. 46.05.04.0 o equivalent i trams de 2 metres ref. 46.05.05.0 o equivalent, fabricat en extrusió d'alumini, lacat en color blanc, tres circuits independents més neutre i terra, amb accessori d'alimentació ref. 46.05.28.0, amb tapa final ref. 46.06.40.0, amb accessoris d'unió ref. 46.05.27.0, amb accessoris de fixació ref. 46.07.53.0, muntat superficialment sobre paraments verticals o horitzontals | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 8,000 |
| 5 | EH46ZL01 | u | Projector per adaptar a carril trifàsic universal multi direccional model IMAG G2 TRACK 2000 WW FL GRH de la marca LAMP ref. 108.43.05.2 o equivalent, de potència 15W. Fabricat en injecció d'alumini i policarbonat pintat de color grafit texturitzat. Dissipació passiva per a una correcta gestió tèrmica. Model per a LED COB, amb una temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Reflector d'alumini d'alta puresa Flood. Classe d'aïllament II. Muntat en carril electrificat bifàsic no encastat. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 12,000 |
| 6 | EH13ZL33 | u | Luminària per a suspendre model FIL LED G2 PRISM SUS 3000 WW GR de la marca LAMP ref. 147.41.45.3 o equivalent de potència 19W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini lacat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42, IK 07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspena. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 24,000 |
| 7 | EH13ZL32 | u | Luminària per a suspendre model FIL + LED OPAL D/I SUS 5850 WW GR de la marca LAMP ref. 47.41.68.3 o equivalent de potència 37W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini pintat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic opal. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspena. | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 36,000 |
| 8 | EHA1H2R4 | u | Llumenera industrial amb reflector simètric i 1 tub fluorescent de 36 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 9,000 |
| 9 | EH61RC6A | u | Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |
| 10 | EH61RCCA | u | Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 11 | EH61RC69 | u | Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 1,000 |
| 12 | EH61RCC9 | u | Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 100

AMIDAMENT DIRECTE 9,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0C INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
 NIVELL 4 0J MECANISMES
 NIVELL 5 0Z INSTAL·LACIÓ

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EG6211D1 | u | Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 12,000 |
| 2 | EG621G91 | u | Commutador, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 3 | EG611041 | u | Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 14,000 |
| 4 | EG62D1DJ | u | Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |
| 5 | EHT1ZT01 | u | Detector de presència per infrarojos TEMPER KOBAN mod. FOTOMAT OS-460H o equivalent, amb un angle de detecció de 360° i 11 mts. d'alcanc, temporització entre 5 seg. i 10 minuts amb regulació del nivell crepuscular, instal.lat a sostre |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 1,000 |
| 6 | EHT1ZT02 | u | Detector de presència per infrarojos TEMPER KOBAN mod. FOTOMAT OS-200H o equivalent, amb un angle de detecció de 200° i 12 mts. d'alcanc, temporització entre 5 seg. i 10 minuts amb regulació del nivell crepuscular i de l'alcanc, instal.lat superficial |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 2,000 |

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0D TELECOMUNICACIONS
 NIVELL 4 0K INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
 NIVELL 5 10 RACK

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | EP7ZZC58S | u | Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, per a muntar sobre bastidor rack 19'', d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE 5,000 |
| 2 | EP43Z411S | u | Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, de 2,1 m de llargària, col·locat |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 101

AMIDAMENT DIRECTE 102,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0D TELECOMUNICACIONS
 NIVELL 4 0K INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
 NIVELL 5 11 CANALITZACIONS I LÍNIES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|---|
| 1 | EP43Z610S | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal |

AMIDAMENT DIRECTE 4.900,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EG222811 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 588,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0D TELECOMUNICACIONS
 NIVELL 4 0K INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
 NIVELL 5 12 MECANISMES I CONNECTORS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|-----------|----|--|
| 1 | EP43Z431S | u | Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, d'1,52 m de llargària, col·locat |

AMIDAMENT DIRECTE 21,000

| | | | |
|---|----------|---|--|
| 2 | PPAUZ102 | U | Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat. |
|---|----------|---|--|

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0E INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
 NIVELL 4 0L EXTINCIÓ D'INCENDIS
 NIVELL 5 13 INSTAL·LACIÓ INTERIOR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EM31261J | u | Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret |

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EMDBU005 | u | Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 102

AMIDAMENT DIRECTE 7,000

| | | |
|----------|----|--|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 0E | INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI |
| NIVELL 4 | 0M | DETECCIÓ D'INCENDIS |
| NIVELL 5 | 14 | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | EM141102 | 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 |

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 2 | EM131211 | 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 |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 3 | EM43ZA02 | m | Conductor blindat i apantallat, no propagador de la flama, lliure d'halògens, baixa emissió de fums i baixa corrosivitat, de color vermell, de 2x1,5 mm ² i col·locat en tub |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 115,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 4 | EG21251H | m | Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 26,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 5 | EG222515 | m | Tub flexible corrugat de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 115,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 6 | EG151522 | u | Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

| | | | |
|---|----------|---|---|
| 7 | EMDBU005 | u | Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminescent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament |
|---|----------|---|---|

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

| | | |
|----------|----|--|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 0F | ALTRES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I SEGURETAT |
| NIVELL 4 | 0N | PROTECCIÓ PATRIMONIAL |
| NIVELL 5 | 15 | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | EMD1PF02 | u | Detector volumètric doble tecnologia PLANA FABREGA model BI-DETEC 12x12/90° o equivalent, amb un angle de detecció de 90 °, amb un abast de 12x12 m, detecta angle zero, tecnologia digital TMR per a eliminació de falses alarmes, amb tamper independent, disposa de filtre de protecció contra interferències, alimentació: 9-16Vcc, compleix UNE 50131, grau 2, muntat en suport giratori PLANA FABREGA model BR-2 o equivalent |

EUR

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 103

| | | | | |
|---|----------|---|--|---------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 2 | EMD62803 | m | Conductor blindat i apantallat, de 8x0,22 mm ² , col·locat en tub | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 95,000 |
| 3 | EG21281H | m | Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 38,000 |
| 4 | EG225815 | m | Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 6,000 |
| 5 | EG151512 | u | Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |

| | | |
|----------|----|--|
| Obra | 01 | PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019 |
| Capítol | 05 | INSTAL·LACIONS |
| Títol 3 | 03 | PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA |
| Títol 4 | 0F | ALTRES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I SEGURETAT |
| NIVELL 4 | 00 | SISTEMA D'ALARMA CONTRA CONFINAMENTS |
| NIVELL 5 | 16 | INSTAL·LACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | |
|------|----------|----|--|--------------------------|
| 1 | EG61ZS16 | u | Armari centralització per a avisos, serie SIMON 27 de tres files ref. 27733-65. Inclou en el seu interior els següents elements: - 2 Pulsador SIMON 27 NEOS amb marc gris brillant - 1 Brunzidor amb regulació de to blanc SIMON sèrie USIMPB11 - 2 Temporitzador multifunció SIMON sèrie PSIM68834-31. - 1 Senyalitzador vermell SIMON sèrie PSIM27810-34 - 2 Rele modular SIMON sèrie PSIM68866-31 de 2NA. - 7 Plaques ceges SIMON 27 ref. 27800-35 grossa. - 1 Plaques ceges SIMON 27 ref. 27800-34 petita. S'inclou p.p. auxiliar de muntatge i etiquetatge. | AMIDAMENT DIRECTE |
| | | | | 1,000 |
| 2 | EG64B176 | u | Pulsador, de superfície, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà | AMIDAMENT DIRECTE |
| | | | | 2,000 |
| 3 | EG671113 | u | Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu alt, col·locat | AMIDAMENT DIRECTE |
| | | | | 2,000 |
| 4 | EG61K021 | u | Caixa d'1 element, per a mecanisme modular, d'ABS, de preu alt, muntada superficialment | AMIDAMENT DIRECTE |
| | | | | 2,000 |
| 5 | EG64ZS11 | u | Punt senyalització Simon 82 realitzat en tub PVC corrugat de D= 13 mm./gp. 5 i conductor de cobre unipolar aïllats per una tensió nominal de 750 V. i secció 1,5 mm ² . inclou caixa de registre, totalment muntat i instal·lat, format per les refs. 75804-39, 82096-30, 82013-30, 82620-30 | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 104

| | | | | |
|---|----------|---|---|----------------|
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 2,000 |
| 6 | EG312224 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 159,000 |
| 7 | EG312324 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 159,000 |
| 8 | EG22H515 | m | Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremot | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 15,000 |
| 9 | EG151512 | u | Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment | |
| | | | AMIDAMENT DIRECTE | 3,000 |

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 06 CONTROL DE QUALITAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|---|
| 1 | PPA00CQ2 | pa | Part proporcional de despeses per assaigs necessaris pel control de qualitat segons normativa, segons programa de control redactat per part de la DF. |

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
 Capítol 07 SEGURETAT I SALUT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | K1213251 | m2 | Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km |

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|-----|---------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | - | |
| 2 | | | 2,000 | 7,950 | 10,000 | | 159,000 |
| 3 | | | 2,000 | 4,630 | 7,000 | | 64,820 |

TOTAL AMIDAMENT **223,820**

| | | | |
|---|----------|----|--|
| 2 | K1215250 | m2 | Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m ² de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats |
|---|----------|----|--|

| Num. | Text | Tipus | [C] | [D] | [E] | [F] | TOTAL |
|------|------|-------|---------|----------|--------|------|-------|
| 1 | | C | Unitats | Longitud | Alçada | dies | |

AMIDAMENTS

Data: 05/05/19

Pàg.: 105

| | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|--------|-----------|
| 2 | | 1,000 | 7,950 | 10,000 | 88,000 | 6.996,000 |
| 3 | | 2,000 | 4,630 | 7,000 | 88,000 | 5.704,160 |

TOTAL AMIDAMENT 12.700,160

3 PPA002SS pa Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'estudi de seguretat i salut i el pla de seguretat i salut

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 PPA002SSA pa Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'annex de l'ESS del projecte.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_MAIG_2019
Capítol 08 IMPREVISTOS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ |
|------|---------|----|------------------------------------|
| 1 | IMPRE01 | pa | Imprevistos a justificar per la DF |

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

A Barcelona, maig de 2019
Signa l'arquitecte, el present:
PRIMER PROJECTE REVISAT EXECUTIU DE LA FASE 2
PER A LA REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA

MIPMARÍ ARQUITECTURA I DISSENY