

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 01 TREBALLS PREVIS I ENDERROCS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|--------|-----------|-----------|
| 1 | K218A410 | m2 | Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 179) | 8,42 | 160,146 | 1.348,43 |
| 2 | K4C91510 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'apuntament de sostre a una alçària <= 5 m, amb puntal metàl·lic i tauló (P - 205) | 35,38 | 44,000 | 1.556,72 |
| 3 | K4C91310 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'apuntament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló (P - 204) | 31,09 | 132,000 | 4.103,88 |
| 4 | K4C5Z311 | u | Muntatge i desmuntatge d'apuntament de volta amb cindri de fusta de llargària 1.5 m i alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló (P - 203) | 141,66 | 30,000 | 4.249,80 |
| 5 | K2182281 | m2 | Repicat d'arrebossat de morter de calç, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 178) | 15,15 | 1.232,869 | 18.677,97 |
| 6 | K218ZESP | m | Repicat d'arrebossat de morter de calç en elements especials, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 180) | 16,58 | 6,300 | 104,45 |
| 7 | K2151110 | m2 | Enderroc complet de coberta inclinada, de teules, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 173) | 18,51 | 9,419 | 174,35 |
| 8 | K215ZPOL | m2 | Enderroc complet de coberta inclinada, de policarbonat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 174) | 10,10 | 21,000 | 212,10 |
| 9 | K2164671 | m2 | Enderroc de paret de tancament de totxana de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 175) | 18,39 | 27,216 | 500,50 |
| 10 | K216Z511 | m2 | Enderroc d'envà de ceràmica de 7 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 176) | 9,76 | 135,765 | 1.325,07 |
| 11 | K216Z771 | m2 | Enderroc per a formació de nou forat de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 177) | 46,43 | 14,511 | 673,75 |
| 12 | K2194721 | m2 | Arrencada de paviment de terratzó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 181) | 13,46 | 149,940 | 2.018,19 |
| 13 | K214D5C1 | m | Desmuntatge de biga de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 171) | 51,25 | 170,100 | 8.717,63 |
| 14 | K214ZA94 | m2 | Enderroc per trams de sostre format per maons ceràmics i capa de morter per, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 172) | 71,23 | 149,940 | 10.680,23 |
| 15 | K21B3011 | m2 | Arrencada de reixa metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 182) | 11,10 | 2,000 | 22,20 |
| 16 | K21JG111 | u | Arrencada d'aigüera, suport, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 188) | 21,72 | 4,000 | 86,88 |
| 17 | K21JB111 | u | Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 185) | 23,80 | 4,000 | 95,20 |
| 18 | K21JD111 | u | Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o | 26,28 | 4,000 | 105,12 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 2

| | | | | | | |
|--------------|----------|---|---|----------|--------|------------------|
| 19 | K21JE111 | u | contenidor (P - 186) | | | |
| | | | Arrencada de plat de dutxa, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 187) | 38,38 | 4,000 | 153,52 |
| 20 | K21DZ611 | m | Enderroc de baixant de tub de fibrociment de diàmetre fins a 50 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 183) | 9,42 | 40,000 | 376,80 |
| 21 | K21DZZ11 | u | Enderroc d'elements de fibrociment (baixants, planxes de fibrociment, dipòsits, etc), amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 184) | 1.178,12 | 1,000 | 1.178,12 |
| TOTAL | | | CAPÍTOL 01.01 | | | 56.360,91 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 02 ESTRUCTURA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|--------|-----------|-----------|
| 1 | K4FR31F1 | m | Reparació d'esquerda en paret d'obra de ceràmica amb repicat i sanejament previ de la zona afectada, col·locació de grapes amb acer en barres corrugades B500SD de diàmetre 10 mm, separades cada 30 cm, reblert amb morter sintètic epoxi de resines epoxi, càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 208) | 84,08 | 11,760 | 988,78 |
| 2 | K4FR2R41 | m2 | Reparació de fissures en obra de fàbrica en volta feta amb obra ceràmica, previ eliminació de restes de morter existent amb aire a pressió i neteja de la superfície, segellat amb morter mixt 1:2:10, càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 207) | 31,09 | 12,000 | 373,08 |
| 3 | E457Z8H4 | m3 | Formigó per a llindes de 250 kg/m3, amb una proporció en volum 1:2,5:5, amb ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 1) | 160,12 | 0,359 | 57,48 |
| 4 | E4D7D500 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler fusta de pi, per a llindes de directriu recta (P - 4) | 49,58 | 2,064 | 102,33 |
| 5 | E4B74000 | kg | Armadura per a llindes AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic ≥ 500 N/mm2 (P - 2) | 2,90 | 2,512 | 7,28 |
| 6 | K442502C | kg | Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols (P - 199) | 3,49 | 4.703,270 | 16.414,41 |
| 7 | E4ZW1P70 | u | Ancoratge amb tac químic de diàmetre 16 mm amb cargol, volandera i femella (P - 5) | 22,39 | 531,300 | 11.895,81 |
| 8 | K4L4Z4N5 | m2 | Bigueta i revoltó per a sostre de 18+5 cm amb revoltó de ceràmica i biguetes IPN 180 d'acer S275JR, intereixos 70 cm (P - 209) | 109,09 | 149,940 | 16.356,95 |
| 9 | K4BA4000 | kg | Armadura per a sostre nervat unidireccional AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic ≥ 500 N/mm2 (P - 202) | 2,82 | 541,446 | 1.526,88 |
| 10 | E4BAMA88 | m2 | Armadura per a sostre nervat unidireccional amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 3) | 5,26 | 149,940 | 788,68 |
| 11 | K45AZ8D4 | m3 | Formigó per a sostre nervat unidireccional, HA-25/F/10/IIa, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba (P - 201) | 154,41 | 13,138 | 2.028,64 |
| 12 | K4DA1DX0 | m2 | Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a sostre nervat unidireccional, a una alçària ≤ 3 m, amb tauler de fusta de pi, | 47,84 | 149,940 | 7.173,13 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 3

| | | | | | | |
|--------------|----------|----|---|------------------|-----------|----------|
| 13 | E7D6ZTK0 | m2 | sobre entramat desmuntable (P - 206) | | | |
| | | | Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 2800 µm (P - 15) | 107,31 | 24,354 | 2.613,43 |
| 14 | K12ZZFOR | u | Transport camió gòndola per a formigonat. (P - 170) | 460,10 | 4,000 | 1.840,40 |
| 15 | PAXXZCEN | u | Partida alçada a justificar en concepte de tasa d'ocupació de via pública i tall de C/ Sant Antoni Abad i durant les feines de formigonat. Inclòs desviament provisional de trànsit de vianants i vehicles, senyalització provisional per vianants i vehicles. Inclòs protecció de paviment existent mitjançant plàstics i/o lones per evitar caiguda de material al carrer i neteja final de carrer. (P - 0) | 1.200,00 | 4,000 | 4.800,00 |
| 16 | K4445115 | kg | Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes 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 (P - 200) | 4,28 | 1.272,915 | 5.448,08 |
| TOTAL | | | CAPÍTOL 01.02 | 72.415,36 | | |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 03 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS
TÍTOL 3 01 ENVANS I ELEMENTS DIVISORIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------|----|---|-----------------|-----------|----------|
| 1 | E614JM1Q | m2 | Envà recolzat divisor de 5 cm de gruix, de supermaó de 500x200x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7.5 N/mm2) de designació (G) segons la norma UNE-EN 998-2 (P - 10) | 22,61 | 135,765 | 3.069,65 |
| TOTAL | | | TÍTOL 3 01.03.01 | 3.069,65 | | |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 03 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS
TÍTOL 3 02 PAVIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------|----|---|------------------|-----------|----------|
| 1 | E9D1NA0N | m2 | Paviment de toves ceràmiques d'elaboració mecànica, de 20x20 cm, col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8 (P - 30) | 29,62 | 203,910 | 6.039,81 |
| 2 | E9U67007 | m | Sòcol de material sintètic, sorra i pols de marbre aglomerats amb resines de polièster de 7 cm d'alçada i 7 mm de gruix, de color llis col·locat amb morter adhesiu (P - 33) | 9,29 | 136,500 | 1.268,09 |
| 3 | E9S11220 | m2 | Entramat d'acer galvanitzat, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 20x2 mm, en peces de 1000x500 mm, col·locat (P - 32) | 105,01 | 9,000 | 945,09 |
| 4 | E9232B91 | m2 | Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 29) | 13,14 | 63,000 | 827,82 |
| 5 | E9G1ZEN0 | m2 | Paviment de formigó de 15 cm de gruix, HA-25/F/10/IIa, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 35x35 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 31) | 31,22 | 63,000 | 1.966,86 |
| 6 | E7B21H0L | m2 | Làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida (P - 13) | 2,26 | 63,000 | 142,38 |
| TOTAL | | | TÍTOL 3 01.03.02 | 11.190,05 | | |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 4

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 03 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS
TÍTOL 3 03 CEL RASOS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|----------|----|---|-------|-----------|------------------|
| 1 | E8443260 | m2 | Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12.5 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris 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 (P - 22) | 52,07 | 272,253 | 14.176,21 |
| 2 | E844M166 | m | Formació de tabica o plec de 10 cm. d'alçària com a mixim amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils un perfil de 40x20 com a suplement al del suport del final del fals sostre. Formació doble d'aresta, encintat, empastat i allisat. Tot segons etall planols (P - 23) | 24,64 | 12,600 | 310,46 |
| 3 | E84ZG1A0 | u | Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat (P - 24) | 80,59 | 5,000 | 402,95 |
| TOTAL TÍTOL 3 | | | 01.03.03 | | | 14.889,62 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 03 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS
TÍTOL 3 04 REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|----------|-----------|-----------|
| 1 | E81131E1 | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 16) | 28,53 | 1.106,095 | 31.556,89 |
| 2 | E81132E1 | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 17) | 28,53 | 11,603 | 331,03 |
| 3 | E81134E1 | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament horitzontal interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 18) | 37,95 | 63,473 | 2.408,80 |
| 4 | K898Z003 | m2 | Pintat de parament horitzontal interior, amb pintura mineral al silicat, amb una capa de fons i dues d'acabat (P - 217) | 20,34 | 63,473 | 1.291,04 |
| 5 | K898ZFM0 | m2 | Pintat de parament vertical interior, amb pintura mineral al silicat, amb una capa de fons i dues d'acabat (P - 218) | 18,33 | 1.106,095 | 20.274,72 |
| 6 | E8241325 | 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 mitjà, de 6 a 15 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 21) | 30,51 | 138,207 | 4.216,70 |
| 7 | K898K2A0 | m2 | Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 216) | 8,35 | 272,253 | 2.273,31 |
| 8 | PAXXZZ01 | PA | Partida alçada a justificar en concepte de treballs arran·jament general de l'escala comunitària: col·locació de peces soltes, substitució d'elements trencats/deteriorats, nivellament de graons, rejuntats, segellats, reparació de baranes de fusta existent, nous | 2.269,23 | 1,000 | 2.269,23 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 5

| | | | | | |
|--------------|----------------|---|--|--|------------------|
| | | ancoratges i envernissat final. (P - 0) | | | |
| TOTAL | TITOL 3 | 01.03.04 | | | 64.621,72 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 03 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS
TITOL 3 05 FUSTERIA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|--------|-----------|----------|
| 1 | EAN31330 | u | Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 80x80 cm (P - 42) | 15,72 | 1,000 | 15,72 |
| 2 | EA11ZBR5 | u | Finestra de fusta de roure per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 80x80 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana (P - 37) | 284,25 | 1,000 | 284,25 |
| 3 | EAN31770 | u | Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm (P - 44) | 23,59 | 1,000 | 23,59 |
| 4 | EA112FR5 | u | Finestra de fusta de roure per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana (P - 34) | 734,34 | 1,000 | 734,34 |
| 5 | EAN3Z110 | u | Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 60x50 cm (P - 45) | 10,58 | 2,000 | 21,16 |
| 6 | EA11Z1R5 | u | Finestra de fusta de roure per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 60x50 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana (P - 36) | 208,95 | 2,000 | 417,90 |
| 7 | EAN31710 | u | Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 120x60 cm (P - 43) | 17,69 | 1,000 | 17,69 |
| 8 | EA11ZZR5 | u | Finestra de fusta de roure per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 80x80 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana (P - 39) | 374,04 | 1,000 | 374,04 |
| 9 | EAN3Z770 | u | Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 110x110 cm (P - 46) | 21,82 | 3,000 | 65,46 |
| 10 | EA112FR5 | u | Finestra de fusta de roure per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 110x110 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana (P - 38) | 623,11 | 3,000 | 1.869,33 |
| 11 | EAN3ZZ70 | u | Bastiment de base per a finestra, de fusta de pi roig de secció 70x35 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 120x100 cm (P - | 19,66 | 2,000 | 39,32 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 6

| | | | | | | |
|----|----------|----|--|--------|--------|----------|
| 12 | EA11ZZZ5 | u | 47) Finestra de fusta de roure per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 120x100 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana (P - 40) | 618,27 | 2,000 | 1.236,54 |
| 13 | KA1RZ240 | m2 | Restauració de finestra de fusta, previ escatolat de la pintura, amb substitució d'elements deteriorats (bastiments, ferramentes, segellat, etc.). Acabat pintat amb pintura acrílica amb una mà d'imprimació i dues d'acabat amb color a decidir per la DF. (P - 221) | 122,48 | 18,354 | 2.248,00 |
| 14 | EANA6175 | u | Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària (P - 48) | 33,28 | 7,000 | 232,96 |
| 15 | EAP16175 | u | Folrat de bastiment de base de paredó, per a porta de fulles batents, amb fusta de roure per a envernissar per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària (P - 51) | 83,28 | 7,000 | 582,96 |
| 16 | EAQDD075 | u | Fulla batent per a porta interior, de 40 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de cartró, col·locada (P - 54) | 152,06 | 7,000 | 1.064,42 |
| 17 | EANA6185 | u | Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària (P - 49) | 35,61 | 5,000 | 178,05 |
| 18 | EAP16185 | u | Folrat de bastiment de base de paredó, per a porta de fulles batents, amb fusta de roure per a envernissar per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària (P - 52) | 82,16 | 5,000 | 410,80 |
| 19 | EAQA3485 | u | Fulla batent per a porta d'entrada, de fusta de roure per a envernissar, de 40 mm de gruix, de cares llises i de fusta xapada, de 80 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària (P - 53) | 396,84 | 5,000 | 1.984,20 |
| 20 | EC1GG601 | m2 | Vidre aïllant de lluna incolora de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolora, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini (P - 57) | 114,80 | 19,600 | 2.250,08 |
| 21 | E8AAZA50 | m2 | Tractament de protecció superficial d'elements practicables de fusta amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes. Color a escollir per la DF. (P - 25) | 14,29 | 49,632 | 709,24 |
| 22 | KAV1E00E | m2 | Persiana enrollable de fusta de roure per a envernissar, de lamel·les i de 9.5 a 10 kg de pes per m2 (P - 222) | 231,05 | 11,088 | 2.561,88 |
| 23 | EANVZ383 | u | Bastiment de base per a porta, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 90x200 cm (P - 50) | 33,75 | 1,000 | 33,75 |
| 24 | EABGZA68 | u | Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent i vidre de seguretat laminat 5+5 transparent, per a un buit d'obra de 90x200 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, lames de ventilació superiors, tirador d'acer inoxidable de 40cm, pany de seguretat duo, obre portes electrònic, acabat lacat en Ral gris oxirón (Carta de colors de Barcelona E4.05.20). Inclou tot el petit material necessari per a la seva col·locació. (P - 41) | 473,47 | 1,000 | 473,47 |
| 25 | PAXXZREC | u | Partida alçada a justificar en concepte de porta d'alumini procedent de recuperació, per al buit existent en façana. Bastidor d'alumini de color bronze fosc, amb vidre fumat translúcid. (P - 0) | 350,00 | 1,000 | 350,00 |
| 26 | EA11D3R5 | u | Balconera de fusta de roure per a envernissar, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat | 828,42 | 1,000 | 828,42 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 7

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|--|--|------------------|
| | | | a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana (P - 35) | | | |
| TOTAL | TITOL 3 | | 01.03.05 | | | 19.007,57 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 03 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS
TITOL 3 06 SERRALLERIA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|----|---|--------|-----------|-----------------|
| 1 | EB14Z9L9 | m | Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 30 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb estructura de suport de rodons acer Ø10mm i altura fins a un màxim de 30cm, fixat mecànicament al parament existent mitjançant platines d'ancoratge. Inclou el petit material necessari per a la seva col·locació. (P - 56) | 86,92 | 2,500 | 217,30 |
| 2 | EASA71P1 | u | Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu superior, col·locada (P - 55) | 434,24 | 4,000 | 1.736,96 |
| TOTAL | TITOL 3 | | 01.03.06 | | | 1.954,26 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 04 SISTEMA D'ENVOLVENT
TITOL 3 01 COBERTES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 | K5RZZ001 | m2 | Neteja de superfície ceràmica coberta plana: neteja amb àcid clorhídric i posterior fregat amb aigua i sabó. (P - 213) | 8,29 | 52,340 | 433,90 |
| 2 | K51RZBFL | m2 | Substitució puntual de rajola de ceràmica natural fina de color vermell, de 28x14 cm, col·locada amb morter mixt 1:2:10, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 211) | 17,24 | 6,840 | 117,92 |
| 3 | K5ZRZG0U | m | Reparació de minvell, amb substitució de peces trencades i soltes, rejuntat amb morter asfàltic, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i transport a dipòsit controlat (P - 214) | 13,13 | 15,000 | 196,95 |
| 4 | K51RR000 | m2 | Rejuntat de paviment de terrat amb beurada per a paviments blanca (P - 210) | 4,54 | 63,966 | 290,41 |
| 5 | E7613A06 | m2 | Membrana de densitat superficial 1.2 kg/m2 i de gruix 1 mm, d'una làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil), col·locada adherida amb adhesiu de cautxú sintètic (P - 11) | 31,27 | 28,056 | 877,31 |
| 6 | E5Z15N1D | m2 | Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 5 cm de gruix mitjà, amb la superfície aplanada (P - 7) | 7,51 | 28,056 | 210,70 |
| 7 | E511FBFN | m2 | Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica fina d'elaboració mecànica, amb acabat fi, de color vermell i de 28x14 cm, col·locat amb morter de ciment 1:8 (P - 6) | 24,92 | 28,056 | 699,16 |
| 8 | E5ZD2G0U | m | Minvell contra parament, de rajola ceràmica fina, col·locada amb morter asfàltic (P - 8) | 12,33 | 32,900 | 405,66 |
| 9 | E5ZZSBRX | u | Subministre i col·locació de sobreexidor de 30x100x2mm de planxa d'acer galvanitzat en calent i pintat amb color a definir per la DF. Inclou la part proporcional de remats i tot el petit material necessari per a la seva col·locació. (P - 9) | 74,55 | 6,000 | 447,30 |
| 10 | E8J1ZZ20 | m | Coronament d'ampit amb toves ceràmiques d'elaboració mecànica, de 20x20 cm, col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8 (P - 26) | 24,33 | 14,300 | 347,92 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 8

| | | | | | | |
|----------------------|--------------|-----------------|---|-------|--------|-----------------|
| 11 | K52211LK | m2 | Teulada de teula àrab mecànica de ceràmica color vermell, de 20 peces/m2, com a màxim, col·locada amb morter mixt 1:2:10 (P - 212) | 60,88 | 27,500 | 1.674,20 |
| 12 | E774Z27X | m2 | Membrana d'una làmina de polipropilè no teixit permeable al vapor, amb massa específica de 112 a 136 g/m2, segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament (P - 12) | 15,22 | 27,500 | 418,55 |
| 13 | E7B451D0LBIZ | m2 | Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2 ref. 1951-21 de la serie Geotèxtils i làmines drenants d'ASFALTEX , col·locat sense adherir (P - 14) | 3,86 | 28,056 | 108,30 |
| TOTAL TITOL 3 | | 01.04.01 | | | | 6.228,28 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 04 SISTEMA D'ENVOLVENT
TITOL 3 02 FAÇANES I MITGERES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|----------|-----------------|---|--------|-----------|------------------|
| 1 | E81136H1 | m2 | Arrebossat 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-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 19) | 34,43 | 483,284 | 16.639,47 |
| 2 | E811ZESP | m | Arrebossat reglejat d'elements especials sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 20) | 49,55 | 6,300 | 312,17 |
| 3 | E8Z1A1AE | m2 | Armadura per a arrebossats, amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2 (P - 28) | 8,48 | 489,563 | 4.151,49 |
| 4 | K8K4Z24K | m | Subministre i col·locació d'escopidor de pedra de Montjuïc amb treball escultòric, polida amb trencaigües, col·locat amb morter de calç, totalment reintegrat amb els elements a mantenir. Inclou extracció de les peces deteriorades i càrrega manual sobre camió. (P - 220) | 410,10 | 3,600 | 1.476,36 |
| 5 | E8K3C26K | m | Escopidor de 24 a 25 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment gris, polida, amb un cantell en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10 (P - 27) | 89,59 | 11,130 | 997,14 |
| 6 | K811Z5H1 | m2 | Reparació puntual d'arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle (P - 215) | 55,81 | 7,425 | 414,39 |
| 7 | K898ZZM0 | m2 | Pintat de parament vertical exterior d'arrebossat de morter de calç, amb pintura al silicat de potassa amb acabat llis, i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat (P - 219) | 23,46 | 743,663 | 17.446,33 |
| TOTAL TITOL 3 | | 01.04.02 | | | | 41.437,35 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 05 INSTAL·LACIONS
TITOL 3 01 SANEJAMENT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|-------|-----------|----------|
| 1 | ED15N811 | m | Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 62) | 61,01 | 45,000 | 2.745,45 |
| 2 | ED111B21 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm, | 24,33 | 32,000 | 778,56 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 9

| | | | | | | |
|----------------------|----------|----------|---|----------|--------|------------------|
| 3 | ED111B71 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 60) | 35,50 | 16,000 | 568,00 |
| 4 | PAXXZSAN | u | Partida alçada a justificar en concepte d'ajudes de ram de paleta per a realització de connexions de desguàs. En cap cas, aquestes connexions seràn encastades. (P - 224) | 8.000,00 | 1,000 | 8.000,00 |
| 5 | EFA19542 | m | Tub de PVC de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 66) | 19,49 | 40,000 | 779,60 |
| 6 | ED111B11 | m | Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 59) | 23,72 | 8,000 | 189,76 |
| TOTAL TITOL 3 | | 01.05.01 | | | | 13.061,37 |

| | | |
|---------|----|---------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TITOL 3 | 02 | ELECTRICITAT |
| TITOL 4 | 01 | SERVEIS COMUNS |
| TITOL 5 | 01 | ESCOMESA I CENTRALITZACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|----------|----------------|---|----------|-----------|-----------------|
| 1 | EG22TP1K | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 87) | 7,09 | 30,000 | 212,70 |
| 2 | EG3126B4 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 70 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 94) | 72,27 | 30,000 | 2.168,10 |
| 3 | EG122L02 | u | Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 540x540x210 mm i muntada superficialment (P - 74) | 234,47 | 4,000 | 937,88 |
| 4 | EG438122 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 63 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols (P - 109) | 35,70 | 6,000 | 214,20 |
| 5 | EG43PA01 | Pa | Partida alçada a justificar de tramitació amb companyia elèctrica i pagamante tasques a realitzar per part de companyia distribució elèctrica per actualització d'escomes elèctrica edifici. (P - 0) | 5.000,00 | 1,000 | 5.000,00 |
| 6 | EG4114JK | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 101) | 297,81 | 0,000 | 0,00 |
| TOTAL TITOL 5 | | 01.05.02.01.01 | | | | 8.532,88 |

| | | |
|---------|----|------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TITOL 3 | 02 | ELECTRICITAT |
| TITOL 4 | 01 | SERVEIS COMUNS |
| TITOL 5 | 02 | QUADRE I PROTECCIONS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 | EG141602 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic, per a tres fileres de dotze mòduls i muntada superficialment (P - 75) | 80,88 | 1,000 | 80,88 |
| 2 | EG41145A | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 15 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons | 57,84 | 1,000 | 57,84 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 10

| | | | | | | |
|---------------|--------------|---|---|--------|-------|--------|
| 3 | EG482125 | u | UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 99) | 187,89 | 1,000 | 187,89 |
| 4 | EG42129H | u | Protector per a sobretensions permanents i transitòries amb IGA integrat d'intensitat nominal 25 A, bipolar (1P+N), PIA corba C, de poder de tall segons UNE-EN 60898 de 6000 A, intensitat màxima transitòria 15 kA, muntat en perfil DIN (P - 110) | 55,81 | 2,000 | 111,62 |
| 5 | EG414A47 | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma residencial, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0.03 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 (P - 108) | 61,48 | 1,000 | 61,48 |
| 6 | EG414A49 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 102) | 59,20 | 2,000 | 118,40 |
| 7 | EG414A4B | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 103) | 60,03 | 2,000 | 120,06 |
| 8 | EG77111BJ1WD | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 104) | 83,54 | 1,000 | 83,54 |
| TOTAL TITOL 5 | | | 01.05.02.01.02 | | | 821,71 |

| | | |
|---------|----|--------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TITOL 3 | 02 | ELECTRICITAT |
| TITOL 4 | 01 | SERVEIS COMUNS |
| TITOL 5 | 03 | DISTRIBUCIÓ I MECANISMES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|--------|-----------|----------|
| 1 | EG641175 | u | Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla i làmpada pilot, preu econòmic, encastat (P - 119) | 18,56 | 9,000 | 167,04 |
| 2 | EG161411 | u | Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (P - 77) | 25,20 | 22,000 | 554,40 |
| 3 | EG2C4H41 | m | Safata aïllant sense halògens perforada, de 60x300 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals (P - 88) | 131,82 | 15,000 | 1.977,30 |
| 4 | EG21H51J | 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 endollada i muntat superficialment (P - 78) | 6,27 | 145,000 | 909,15 |
| 5 | EG21H71J | 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 endollada i muntat superficialment (P - 79) | 7,36 | 40,000 | 294,40 |
| 6 | EG21H81J | m | Tub rígid de plàstic sense halògens, 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 | 9,23 | 40,000 | 369,20 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 11

| | | | | | | |
|---------------|----------|---|---|-------|---------|----------|
| 7 | EG21H91J | m | rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 80) | 11,65 | 30,000 | 349,50 |
| 8 | EG62D1DP | u | Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 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 endollada i muntat superficialment (P - 81) | 33,05 | 6,000 | 198,30 |
| 9 | EG64B172 | u | Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i làmpada pilot i amb caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntat superficialment (P - 114) | 18,02 | 9,000 | 162,18 |
| 10 | EG63D15R | u | Polsador, de superfície, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu mitjà (P - 120) | 24,17 | 6,000 | 145,02 |
| 11 | EG312384 | m | Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment (P - 117) | 17,67 | 70,000 | 1.236,90 |
| 12 | EG312374 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 93) | 10,71 | 95,000 | 1.017,45 |
| 13 | EG312364 | m | Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 92) | 7,59 | 55,000 | 417,45 |
| 14 | 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 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 91) | 2,71 | 40,000 | 108,40 |
| 15 | 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 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 90) | 2,29 | 145,000 | 332,05 |
| 16 | EG21HA1J | 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 tub (P - 89) | 15,59 | 15,000 | 233,85 |
| TOTAL TITOL 5 | | | 01.05.02.01.03 | | | 8.472,59 |

| | | |
|---------|----|------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TITOL 3 | 02 | ELECTRICITAT |
| TITOL 4 | 01 | SERVEIS COMUNS |
| TITOL 5 | 04 | ENLLUMENAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREFI | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|--------|-----------|----------|
| 1 | 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 lumens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat (P - 125) | 115,41 | 12,000 | 1.384,92 |
| 2 | EHB53751 | u | Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 700 mm de llargària, 17 W de potència, flux lluminós de 1800 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament | 85,62 | 6,000 | 513,72 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 12

| | | | | | | |
|----------------------|----------|-----------------------|--|--------|--------|-----------------|
| 3 | EH124461 | u | classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, muntada superficialment (P - 126) Llumenera decorativa modular d'alumini, de 60x60 cm, de 18 W de potència de la llumenera, 2200 lm de flux lluminós, protecció IP44, no regulable, muntada superficialment (P - 123) | 173,58 | 14,000 | 2.430,12 |
| TOTAL TITOL 5 | | 01.05.02.01.04 | | | | 4.328,76 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 05 INSTAL·LACIONS
TITOL 3 02 ELECTRICITAT
TITOL 4 02 HABITATGES
TITOL 5 01 QUADRE I PROTECCIONS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|----------|-----------------------|--|--------|-----------|-----------------|
| 1 | EG146E01 | u | Caixa per a quadre de distribució, de plàstic i metàl·lica amb porta, per a dues fileres de catorze mòduls i encastada (P - 76) | 48,15 | 6,000 | 288,90 |
| 2 | EG41145D | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 100) | 59,85 | 6,000 | 359,10 |
| 3 | EG42129H | u | Interruptor diferencial de la classe AC, gamma residencial, 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 (P - 108) | 55,81 | 6,000 | 334,86 |
| 4 | EG415A59 | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 105) | 30,67 | 6,000 | 184,02 |
| 5 | EG415A5B | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 106) | 30,91 | 30,000 | 927,30 |
| 6 | EG415A5D | u | Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 107) | 31,63 | 6,000 | 189,78 |
| 7 | EG482125 | u | Protector per a sobretensions permanents i transitòries amb IGA integrat d'intensitat nominal 25 A, bipolar (1P+N), PIA corba C, de poder de tall segons UNE-EN 60898 de 6000 A, intensitat màxima transitòria 15 kA, muntat en perfil DIN (P - 110) | 187,89 | 6,000 | 1.127,34 |
| 8 | EG122L02 | u | Caixa de doble aïllament de policarbonat, de 540x540x210 mm i muntada superficialment (P - 74) | 234,47 | 12,000 | 2.813,64 |
| 9 | EG438122 | u | Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 63 A, amb base de grandària 0, muntat superficialment amb cargols (P - 109) | 35,70 | 18,000 | 642,60 |
| TOTAL TITOL 5 | | 01.05.02.02.01 | | | | 6.867,54 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 05 INSTAL·LACIONS
TITOL 3 02 ELECTRICITAT
TITOL 4 02 HABITATGES
TITOL 5 02 DISTRIBUCIÓ I MECANISMES

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

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 13

| | | | | | | |
|----------------------|----------|---|---|-------|-----------|------------------|
| 1 | EG321124 | m | Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació H07V-K, unipolar, de secció 1 x 1.5 mm ² , amb aïllament PVC, col·locat en tub (P - 95) | 1,39 | 615,000 | 854,85 |
| 2 | EG321134 | m | Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació H07V-K, unipolar, de secció 1 x 2.5 mm ² , amb aïllament PVC, col·locat en tub (P - 96) | 1,53 | 2.148,000 | 3.286,44 |
| 3 | EG321154 | m | Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació H07V-K, unipolar, de secció 1 x 6 mm ² , amb aïllament PVC, col·locat en tub (P - 97) | 3,95 | 330,000 | 1.303,50 |
| 4 | EGA21111 | u | Avisador acústic, de tipus universal, so brunzent, de 230 V de tensió d'alimentació, amb tapa, preu econòmic, encastat (P - 122) | 24,63 | 6,000 | 147,78 |
| 5 | EG641171 | u | Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 118) | 15,37 | 6,000 | 92,22 |
| 6 | EG6211D1 | u | Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 111) | 19,86 | 12,000 | 238,32 |
| 7 | EG621G91 | u | Commutador, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 112) | 15,83 | 24,000 | 379,92 |
| 8 | EG621J91 | u | Commutador de creuament, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 113) | 20,34 | 12,000 | 244,08 |
| 9 | EG631151 | u | Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu econòmic, encastada (P - 115) | 15,74 | 64,000 | 1.007,36 |
| 10 | EG161411 | u | Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (P - 77) | 25,20 | 36,000 | 907,20 |
| 11 | EG22H511 | 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 encastat (P - 83) | 2,27 | 240,000 | 544,80 |
| 12 | EG22H711 | 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 encastat (P - 84) | 2,60 | 612,000 | 1.591,20 |
| 13 | EG22H811 | m | Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 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 encastat (P - 85) | 3,03 | 120,000 | 363,60 |
| 14 | EG631EA2 | u | Presa de corrent tipus universal, d'espigues planes (2P+T), 25 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, encastada (P - 116) | 21,22 | 12,000 | 254,64 |
| TOTAL TITOL 5 | | | 01.05.02.02.02 | | | 11.215,91 |

| | | |
|---------|----|------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TITOL 3 | 02 | ELECTRICITAT |
| TITOL 4 | 02 | HABITATGES |
| TITOL 5 | 03 | ENLLUMENAT |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PRFII | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|--------|-----------|----------|
| 1 | EH2LMNAA | u | Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma circular, 19 W de potència, òptica d'alumini especular amb UGR =22, eficàcia lluminosa de 80 lm/W, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe II, cos d'alumini i grau de protecció IP20, encastat (P - 124) | 173,89 | 35,000 | 6.086,15 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 14

| | | | |
|--------------|----------------|-----------------------|-----------------|
| TOTAL | TITOL 5 | 01.05.02.02.03 | 6.086,15 |
|--------------|----------------|-----------------------|-----------------|

| | | |
|---------|----|------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TITOL 3 | 03 | FONTANERIA |
| TITOL 4 | 01 | ZONES COMUNS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|--------------------|--|-------|-----------|-----------------|
| 1 | EFC16B22 | m | Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de diàmetre 32x4,4 mm, sèrie S 3,2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 70) | 10,40 | 150,000 | 1.560,00 |
| 2 | EFQ328BL | 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 35 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 mitjà (P - 73) | 13,70 | 150,000 | 2.055,00 |
| 3 | EN316427 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1", de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 134) | 44,91 | 9,000 | 404,19 |
| 4 | EN812687 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment (P - 136) | 29,56 | 9,000 | 266,04 |
| 5 | ENFBU010 | u | Vàlvula de buidat d'1" de diàmetre nominal, de PN 16 bar, de preu alt i muntada roscada (P - 138) | 48,27 | 9,000 | 434,43 |
| TOTAL | TITOL 4 | 01.05.03.01 | | | | 4.719,66 |

| | | |
|---------|----|------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TITOL 3 | 03 | FONTANERIA |
| TITOL 4 | 02 | HABITATGES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|--------|-----------|----------|
| 1 | EFB46831 | m | Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 2,8 mm de gruix, de la sèrie 3,2 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 68) | 7,72 | 270,000 | 2.084,40 |
| 2 | EFB44631 | m | Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 2,2 mm de gruix, de la sèrie 3,2 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 67) | 6,41 | 180,000 | 1.153,80 |
| 3 | EFQ3287K | 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 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 (P - 72) | 9,32 | 180,000 | 1.677,60 |
| 4 | EFQ3286K | 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 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 (P - 71) | 9,08 | 180,000 | 1.634,40 |
| 5 | EJ2Z4139 | u | Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida de diàmetre 3/4" i entrada de 3/4" (P - 130) | 71,19 | 30,000 | 2.135,70 |
| 6 | EJA243H3 | u | Escalfador acumulador elèctric de 50 l de capacitat, amb cubeta d'acer esmaltat, per a col·locar en posició horitzontal o vertical, de 1500 a 3000 W de potència, dissenyat segons els requisits del REGLAMENTO (UE) 814/2013, amb una classe d'eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 812/2013, col·locat en | 261,32 | 6,000 | 1.567,92 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 15

| | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------|--|-------|---------|------------------|
| 7 | EN315427 | u | posició horitzontal amb fixacions murals i connectat (P - 131) Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 3/4", de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 133) | 31,49 | 12,000 | 377,88 |
| 8 | ENE15304 | u | Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 3/4", de 16 bar de PN, roscat, muntat superficialment (P - 137) | 19,82 | 6,000 | 118,92 |
| 9 | EFB4AC31 | m | Tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 4,4 mm de gruix, de la sèrie 3,2 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 69) | 12,14 | 30,000 | 364,20 |
| 10 | EFQ328BL | 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 35 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 mitjà (P - 73) | 13,70 | 30,000 | 411,00 |
| 11 | EN812677 | u | Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 3/4" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment (P - 135) | 24,61 | 6,000 | 147,66 |
| 12 | EN314427 | u | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1/2", de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 132) | 27,86 | 126,000 | 3.510,36 |
| TOTAL TITOL 4 | | 01.05.03.02 | | | | 15.183,84 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 05 INSTAL·LACIONS
TITOL 3 04 TELECOMUNICACIONS
TITOL 4 01 ZONES COMUNS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|----------|-----------|----------|
| 1 | EP11R1L0 | u | Antena parabòlica de focus centrat, muntatge fix, d'acer galvanitzat amb revestiment de pintura epoxi, de 180 cm de diàmetre, inclòs el braç de suport del LNB i un LNB de tipus univèrsal de 4 sortides, fixada mecànicament (P - 140) | 900,98 | 1,000 | 900,98 |
| 2 | EP12A2F0 | u | Equip de capçalera format per 12 amplificadors UHF, amplificador FM, amplificador DAB i amplificador satèl·lit, amb 52 dB de guany (P - 141) | 2.211,04 | 1,000 | 2.211,04 |
| 3 | EP1ZL040 | u | Suport tubular en forma de U d'acer galvanitzat, de 35 mm de diàmetre i 1,5 mm de gruix, fixat a la paret, incloses les peces especials de fixació (P - 144) | 84,37 | 2,000 | 168,74 |
| 4 | EPD4AB20 | u | Caixa de registre de pas per a instal·lacions d'ICT, amb base de material plàstic i tapa aïllant, de tipus B, de 100x100x40 mm, encastada (P - 158) | 8,19 | 12,000 | 98,28 |
| 5 | EPD31134 | u | Registre secundari per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa d'acer lacat i porta de planxa d'acer lacat, amb placa de muntatge de fusta hidrofugada, de 450x450x150 mm, encastat (P - 157) | 165,88 | 5,000 | 829,40 |
| 6 | EPD71BG5 | u | Armari per a recinte d'instal·lacions de telecomunicacions modular (RITM), de construcció desmuntable, amb cos de planxa d'acer lacat i 2 portes de planxa d'acer lacat, amb placa de muntatge de fusta hidrofugada, de 2000x1000x500 mm, muntat sobre el paviment, inclosos tots els accessoris necessaris per al muntatge (P - 162) | 1.394,99 | 1,000 | 1.394,99 |
| 7 | EPD11141 | u | Caixa de registre d'enllaç per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa d'acer lacat amb aïllament interior i amb porta de planxa d'acer lacat, de 500x500x150 mm, muntada superficialment (P - 156) | 144,14 | 1,000 | 144,14 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 16

| | | | | | | |
|----------------------|----------|---|--|--------|---------|------------------|
| 8 | EPDZ5210 | u | Derivador per a cable coaxial de 2 derivacions i una atenuació de dotze a vint-i-cinc decibels, muntat superficialment i connectat (P - 163) | 14,65 | 4,000 | 58,60 |
| 9 | EPDZ5410 | u | Derivador per a cable coaxial de 4 derivacions i una atenuació de dotze a vint-i-cinc decibels, muntat superficialment i connectat (P - 164) | 16,74 | 1,000 | 16,74 |
| 10 | EP1Z35E0 | u | Pal d'acer galvanitzat de 3 m d'alçària, de 40 mm de diàmetre i 2 mm de gruix, fixat a la paret, incloses les peces especials de fixació (P - 143) | 107,02 | 2,000 | 214,04 |
| 11 | EP417444 | m | Cable coaxial de designació RG11 A/U amb conductor de coure flexible, aïllament de polietilè, pantalla amb trena de coure amb cobertura igual o superior al 95% i coberta de poliolefina termoplàstica lliure d'halògens, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, amb una impedància de 75 Ohm, col·locat en tub (P - 153) | 3,48 | 55,000 | 191,40 |
| 12 | EP11F200 | u | Antena receptora de ràdio analògica (antena FM), banda de freqüències de 87,5 a 108 MHz, guany 2 dB, d'alumini i plàstic ASA, fixada mecànicament (P - 139) | 35,50 | 1,000 | 35,50 |
| 13 | EP213120 | u | Alimentador per a instal·lació d'intercomunicador audio per a sistema 2 fils i placa de carrer amb pulsadors, per a una tensió de 230 V, per a muntar en paret o carril DIN, col·locat (P - 145) | 158,29 | 1,000 | 158,29 |
| 14 | EP2296AB | u | Placa de carrer sistema 2 fils amb 10 pulsadors distribuïts en dues columnes, equipada amb intercomunicador audio, amb secret de conversació, servei a un accés, muntada encastada (P - 146) | 790,90 | 1,000 | 790,90 |
| 15 | EP246421 | u | Obreportes elèctric d'accionament automàtic per a sistemes digitals o 2 fils amb palanca de desbloqueig, col·locat encastat (P - 147) | 188,72 | 1,000 | 188,72 |
| 16 | EP264140 | u | Distribuidor de comunicació audio amb sistema 2 fils per a distribució en muntants fins a 4 derivacions, col·locat (P - 151) | 119,32 | 2,000 | 238,64 |
| 17 | EP263140 | u | Derivador de comunicació audio amb sistema 2 fils per a distribució en planta fins a 4 sortides de derivació i una sortida de pas, col·locat (P - 150) | 92,27 | 3,000 | 276,81 |
| 18 | EP263110 | u | Derivador de comunicació audio amb sistema 2 fils per a distribució en planta amb 1 sortida de derivació i una sortida de pas, col·locat (P - 149) | 66,19 | 2,000 | 132,38 |
| 19 | EP271B03 | m | Cable per a transmissió telefònica, de 2 parells de cables de secció 0,64 mm ² cada un i col·locat en tub (P - 152) | 11,81 | 55,000 | 649,55 |
| 20 | EG22HB15 | m | Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 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 (P - 86) | 6,55 | 60,000 | 393,00 |
| 21 | EG380902 | m | Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment (P - 98) | 12,44 | 10,000 | 124,40 |
| 22 | EG21H81J | m | Tub rígida de plàstic sense halògens, 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 endollada i muntat superficialment (P - 80) | 9,23 | 240,000 | 2.215,20 |
| TOTAL TITOL 4 | | | 01.05.04.01 | | | 11.431,74 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 17

| | | |
|---------|----|------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TÍTOL 3 | 04 | TELECOMUNICACIONS |
| TÍTOL 4 | 02 | HABITATGES |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|----------|-------------|--|-------|-----------|-----------------|
| 1 | EG22H811 | m | Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 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 encastat (P - 85) | 3,03 | 100,000 | 303,00 |
| 2 | EPD5A030 | u | Caixa per a registre de terminació de xarxa per a instal·lacions d'ICT, per a encastar, amb base de material plàstic i tapa aïllant, de 300x500x60 mm i encastada (P - 159) | 67,84 | 9,000 | 610,56 |
| 3 | EPD6212M | u | Punt de terminació de xarxa, per a cable coaxial, de dues direccions fixat mecànicament (P - 161) | 27,00 | 9,000 | 243,00 |
| 4 | EPD6111M | u | Punt simple de terminació de xarxa, per a una línia telefònica, fixat mecànicament (P - 160) | 21,18 | 9,000 | 190,62 |
| 5 | EP417444 | m | Cable coaxial de designació RG11 A/U amb conductor de coure flexible, aïllament de polietilè, pantalla amb trena de coure amb cobertura igual o superior al 95% i coberta de poliolefina termoplàstica lliure d'halògens, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, amb una impedància de 75 Ohm, col·locat en tub (P - 153) | 3,48 | 60,000 | 208,80 |
| 6 | EP434660 | m | Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/FTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 154) | 2,64 | 120,000 | 316,80 |
| 7 | EP7311F2 | u | Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/FTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada (P - 155) | 31,52 | 12,000 | 378,24 |
| 8 | EP141122 | u | Presa de senyal de TV-FM de derivació final, de tipus universal, amb tapa, de preu mitjà, encastada (P - 142) | 26,11 | 6,000 | 156,66 |
| 9 | EP254370 | u | Telefon per a sistema audio 2 fils, per a instal·lació mural i fabricat en ABS, amb trucada electrònica, amb secret de conversació i dos pulsadors per a obertura i addicional, col·locat (P - 148) | 78,58 | 9,000 | 707,22 |
| 10 | EG22H511 | 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 encastat (P - 83) | 2,27 | 180,000 | 408,60 |
| TOTAL TÍTOL 4 | | 01.05.04.02 | | | | 3.523,50 |

| | | |
|---------|----|------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST 01 CENDRA 9 |
| CAPÍTOL | 05 | INSTAL·LACIONS |
| TÍTOL 3 | 05 | VENTILACIÓ |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|--------|-----------|----------|
| 1 | EE42Q412 | m | Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment (P - 64) | 21,70 | 105,000 | 2.278,50 |
| 2 | EE4ZAM0H | u | Barret de xemeneia amb lamel·les i antirregolfant de planxa d'acer inoxidable, de 1000x1000 mm de secció, col·locat amb | 574,36 | 1,000 | 574,36 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 18

| | | | | | | |
|----------------------|----------|-----------------|--|-------|--------|-----------------|
| 3 | EE42H4S2 | m | fixacions mecàniques sobre calaix d'obra (P - 65) Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits, muntat superficialment (P - 63) | 11,23 | 18,000 | 202,14 |
| TOTAL TITOL 3 | | 01.05.05 | | | | 3.055,00 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 05 INSTAL·LACIONS
TITOL 3 06 APARELLS SANITARIS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|----------------------|----------|-----------------|---|--------|-----------|-----------------|
| 1 | EJ12L6EQ | u | Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1400x700 mm, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment (P - 127) | 295,49 | 6,000 | 1.772,94 |
| 2 | EJ14BC1Q | u | Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical i/o horitzontal, 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 (P - 129) | 265,72 | 6,000 | 1.594,32 |
| 3 | EJ13B71M | u | Lavabo per a recolzar de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, recolzat sobre taulell o moble (P - 128) | 155,89 | 6,000 | 935,34 |
| TOTAL TITOL 3 | | 01.05.06 | | | | 4.302,60 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL 06 ALTRES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|----------|------------|----------|
| 1 | EQ611001 | u | Bústia de planxa d'acer esmaltada de construcció industrialitzada i normalitzada, fixada mecànicament al parament (P - 165) | 45,67 | 10,000 | 456,70 |
| 2 | PAXXZ001 | u | Partida alçada a justificar en concepte de conjunt de senyalització de diferents espais, estances, serveis... pel correcte ús i funcionament de l'edifici, col·locat a obra. Inclou plaques numèriques, alfanumèriques, amb dibuixos i vinils segons indicacions de la direcció facultativa. (P - 0) | 1.500,00 | 1,000 | 1.500,00 |
| 3 | K1213251 | m2 | Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçada <= 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 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 168) | 11,04 | 402,413 | 4.442,64 |
| 4 | K1215250 | m2 | Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçada <= 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 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 169) | 0,13 | 60.361,875 | 7.847,04 |
| 5 | EC1K1302 | m2 | Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 58) | 93,54 | 2,520 | 235,72 |
| 6 | EQ7223SR | u | Moble per a lavabo recolzat al taulell, de 50 a 75 cm de llargària, tipus suspès, amb 2 calaixos i de 20 a 40 cm d'alçada, col·locat suspès (P - 166) | 433,11 | 4,000 | 1.732,44 |
| 7 | EQ9ZESTE | u | Estenedor format per tub metàl·lic d'acer galvanitzant en calent, mecanitzat, ancorat a parament i recolzat a coberta, inclos | 2.157,74 | 1,000 | 2.157,74 |

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 19

| | | | | | | |
|-------|----------|---|--|-----------|-------|----------|
| 8 | PAXXZ002 | u | elements auxiliars i petit material per a la seva col·locació. Totalment acabat segons detall. (P - 167) | 3.900,00 | 1,000 | 3.900,00 |
| TOTAL | | | CAPÍTOL 01.06 | 22.272,28 | | |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL CQ CONTROL DE QUALITAT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------|----------|----|--|----------|-----------|----------|
| 1 | PAXZZZCQ | PA | Partida alçada a justificar en concepte de control de qualitat (P - 0) | 5.319,98 | 1,000 | 5.319,98 |
| TOTAL | | | CAPÍTOL 01.CQ | 5.319,98 | | |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL GR GESTIÓ DE RESIDUS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|--------|-----------|----------|
| 1 | K2R24200 | m3 | Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 189) | 33,66 | 38,970 | 1.311,73 |
| 2 | K2R64239 | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 190) | 15,27 | 172,190 | 2.629,34 |
| 3 | K2RA6960 | m3 | Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartó no peril·losos amb una densitat 0.04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 197) | 0,00 | 17,320 | 0,00 |
| 4 | K2RA6680 | m3 | Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0.2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 194) | -36,53 | 2,620 | -95,71 |
| 5 | K2RA6770 | m3 | Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de plàstic no peril·losos amb una densitat 0.035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 195) | 0,00 | 15,090 | 0,00 |
| 6 | K2RA6890 | m3 | Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0.19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 196) | 11,11 | 6,560 | 72,88 |
| 7 | K2RA61H0 | m3 | Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1.45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 191) | 16,95 | 37,980 | 643,76 |
| 8 | K2RA62F0 | m3 | Deposició controlada a centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0.8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 192) | 11,69 | 59,340 | 693,68 |
| 9 | K2RA63G0 | m3 | Deposició controlada a centre de reciclatge 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) (P - 193) | 26,30 | 33,270 | 875,00 |
| 10 | K2RA7FD1 | kg | Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la | 0,21 | 708,000 | 148,68 |

Rehabilitació de façanes principal i posterior, coberta àtic de l'Edifici del Carrer Cendra núm. 9 de Barcelona.

PRESSUPOST

Data: 08/03/22

Pàg.: 20

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--|---|--|--|-----------------|
| | | | LLEI 8/2008, de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0.9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 198) | | | |
| TOTAL | CAPÍTOL | | 01.GR | | | 6.279,36 |

OBRA 01 PRESSUPOST 01 CENDRA 9
CAPÍTOL SS SEGURETAT I SALUT

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------------|----|---|----------|-----------|-----------------|
| 1 | PAXZZSS | PA | Partida alçada a justificar per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut. (P - 0) | 8.356,86 | 1,000 | 8.356,86 |
| TOTAL | CAPÍTOL | | 01.SS | | | 8.356,86 |