

PRESSUPOST

OBRA 01 PRESSUPOST EQC022 BAR-REST.
CAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
SUBCAPÍTOL 01 SERRALLERIA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|-------------------------|----------|----|--|-----------|-----------|------------------|
| 1 | E431MCB1 | U | FORMACIÓ DE BARRA DE BAR AMB ESTRUCTURA METÀL·LICA CONTINUA EN FORMA OVALADA AMB QUADRATS DE FERRO, 40X20 MM, SOLDATS I POLITS, I UNALONGITUD DE 843 CM. VEURE PLÀNOL DE DETALL, NÚM. 6. L'ESTRUCTURA INCORPORARÀ PEUS REGULABLES DE RECOLZAMENT AL PAVIMENT. PINTAT D'ESTRUCTURA AMB 2 MANS D'EMPRIMACIÓ I 1 D'ACABAT A L'ESMAT SINTÈTIC REVESTIMENT DARRERA ESTRUCTURA-BARRA AMB XAPA D'INOX, 1 MM, 843X106 CM (INTERIOR BARRA) SÓCOL DE PLANXA D'INOX, 1MM FIXAT DAMUNT DM DE BASE, 840 CM BARRA RECOLZA-PEUS AMB TUB INOX Ø 35MM CORBADA FIXADA MECÀNICAMENT AMB RODONS INOX ANCORATS AL PAVIMENT, 840 CM. (P - 9) | 17.363,81 | 1,000 | 17.363,81 |
| TOTAL SUBCAPÍTOL | | | 01.01.01 | | | 17.363,81 |

OBRA 01 PRESSUPOST EQC022 BAR-REST.
CAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
SUBCAPÍTOL 02 REVESTIMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|----------|-----------|----------|
| 1 | 1865DM11 | U | REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB TAULER DE FIBRES DE FUSTA I RESINES SINTÈTIQUES, DE DENSITAT MITJANA, DM, HIDRÒFUG, DE 11 MM DE GRUIX, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES DE BASE PINTAT COLOR NEGRE , I ENLLISTONAT DE FUSTA 40X20I LACATS EN 16 COLORS PANTONE DIFERENTS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. (P - 3) | 5.350,00 | 1,000 | 5.350,00 |
| 2 | E867MS1 | U | TAULELL DE FORMICA COLOR CORE DE 19 MM DE DE COLOR SOFT WHITE PER A MOSTRADOR DE PLANTA CORBA AMB RTORN ALS LATERALS I CANTELL DOBLAT AMBDUES CARES, TOT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. TOTALMENT COL·LOCAT. (P - 14) | 6.776,00 | 1,000 | 6.776,00 |
| 3 | 1865DM12 | U | REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB TAULER DE MELAMINA DE FIBRES DE FUSTA I RESINES SINTÈTIQUES, DE DENSITAT MITJANA, DM, HIDRÒFUG, DE 11 MM DE GRUIX, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUESSOBRE ENLLISTONAT DE FUSTA DE PI DE 15X7 CM FIXATS MECÀNICAMENT A LA PARET, SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. INCLOU AÏLLAMENT AMB PLAQUES SEMIRÍGIDES DE LLANA DE ROCA, DE 50 MM DE GRUIX, DE 26 A 35 KG/M3 DE DENSITAT COL·LOCAT SENSE ADHERIR (P - 4) | 118,44 | 57,400 | 6.798,46 |
| 4 | 1865AC12 | M2 | REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB PANELL ABSORVENT ACÚSTIC MULTIPERFORAT FABRICAT EN | 124,45 | 45,800 | 5.699,81 |

PRESSUPOST

| | | | | | | |
|------------------|----------|----|---|-------|--------|------------------|
| 5 | E81131E1 | M2 | XAPA GALVANITZADA Y PRELACADA AMB UN INTERIOR DE LLAN ADE ROCA D'ALTA DENSITAT I VEL PROTECTOR TIPUS ACUSTISÓN -50 O EQUIVALENT. MUNTAT SOBRE RASTRELS D'ALUMINI FIXATS MECÀNICAMENT A LA PARET, SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. INCLOU RETALLS I ADEQUACIÓ A L'ESPAI EXISTENT I FORMACIÓ DE CALAIX PER A TUBERIES DE CLIMATITZACIÓ (P - 2) | 14,65 | 33,000 | 483,45 |
| 6 | E82512CO | M2 | ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA, AMB FORMIGONERA DE 165 L, DEIXAT DE REGLE. INCLOU MILLORADOR D'ADHERENCIA EN LA MASA TIPUS IBOCOMPACT DE CERMARSKA. INCLOU REGLADES DE SÒCOLS I ARESTES. (P - 12) | 8,89 | 33,000 | 293,37 |
| 7 | E9DBU2CO | M2 | COL.LOCACIÓ ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB RAJOLA DE CERÀMICA ESMALTADA MAT PREU ALT, DE 16 A 25 PECES/M2, COL.LOCADES AMB MORTER ADHESIU. SUBMINISTRADES PER LA DF. (P - 13) | 24,37 | 34,120 | 831,50 |
| 8 | E9G2U001 | M3 | COL.LOCACIÓ PAVIMENT ANTILLISCANT DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT ESMALTAT DE FORMA QUADRADA, PREU ALT, DE 90 A 100 PECES/M2, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER ADHESIU, SUBMINISTRAT PER LA DF. (P - 19) | 74,69 | 2,730 | 203,90 |
| 9 | 1652U004 | M2 | PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-30/P/10/IIIA+E DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ESCAMPAT MITJANÇANT BOMBEIG, ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC FI. INCLOU INCORPORACIÓ DE FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS DRAMIX 600 GR/M3. (P - 20) | 19,10 | 85,493 | 1.632,92 |
| TOTAL SUBCAPÍTOL | | | 01.01.02 | | | 28.069,41 |

OBRA 01 PRESSUPOST EQC022 BAR-REST.
CAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
SUBCAPÍTOL 03 PINTURA

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|-------|-----------|--------|
| 1 | E898MPO1 | M2 | PINTAT DE PORTES CEGUES DE FUSTA, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, UNA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 18) | 34,00 | 5,670 | 192,78 |
| 2 | E898MPL1 | M2 | PINTAT DE PARAMENT VERTICAL DE PARAMENTS DE PLADUR, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 15) | 10,13 | 85,493 | 866,04 |

PRESSUPOST

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---|--|------|--------|-----------------|
| 3 | E898MPM1 | M | PINTAT DE PLATINA METÀLLICA DE SUPORT DE LLUMS, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT (P - 16) | 7,18 | 7,000 | 50,26 |
| 4 | E898MPM2 | M | PINTAT DE BARRES METÀLLIQUES DE SUPORT DE LLUMS, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT (P - 17) | 7,13 | 73,000 | 520,49 |
| TOTAL SUBCAPÍTOL 01.01.03 | | | | | | 1.629,57 |

OBRA 01 PRESSUPOST EQC022 BAR-REST.
CAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
SUBCAPÍTOL 05 TANCAMENTS PRACTICABLES

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|----------|-----------|----------|
| 1 | 1A21MDM1 | U | SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE PORTA ABATIBLE DE FUSTA PER A PINTAR DE DIMENSIONS TOTALS 0.90X2.10 M, D'UNA FULLA DE 0.80X2.05 M; DE 35 MM DE GRUIX REALITZADA AMB DOS TAULERS DE DM HIDROFUGAT DE 10 MM CADASCUN I CANTELL MASSÍS. AMB ELEMENTS ABSORVENTS ACÚSTICS. TOT SEGONS ESPECIFICACIONS DELS PLÀNOLS. ACCESSORIS FORMATS PER: 3 FRONTISSES D'ACER INOXIDABLE DE TANCA METÀLLICA PER GRAVETAT TIPUS 150-B D'OCARIZ, TOPALL AL TERRA 562 D'OCARIZ I CONJUNT DE MANETA I PASSADOR TIPUS 1987-75 D'OCARIZ, EN ALUMINI ANODITZAT AMB CLAU MASTREJAT RESBALON I TANCAPORTES HIDRÀULIC. INCLOU EL SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DEL BASTIMENT BASE I LES TAPETES PLANES DE 6X1 CM, TRAVESSER DEL BASTIMENT BASE SEGONS DETALL, MECANITZACIÓ DE LA FULLA, AJUDES DE MUNTATGE, MECANISMES, FIXACIONS I AJUST PER UN CORRECTE FUNCIONAMENT. INCLOU AJUDES DE PALETA, MATERIALS I MITJANS AUXILIARS PER AJUSTAR. (P - 5) | 405,01 | 1,000 | 405,01 |
| 2 | 1A21MDML | U | SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE PORTA ABATIBLE DE FUSTA XAPADA AMB REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB TAULER DE FUSTES I RESINES SINTÈTIQUES, DE DIMENSIONS TOTALS 0.90X2.10 M, D'UNA FULLA DE 0.80X2.05 M; DE 35 MM DE GRUIX REALITZADA AMB DOS TAULERS DE DM HIDROFUGAT DE 10 MM CADASCUN I CANTELL MASSÍS. AMB ELEMENTS ABSORVENTS ACÚSTICS. TOT SEGONS ESPECIFICACIONS DELS PLÀNOLS. ACCESSORIS FORMATS PER: 3 FRONTISSES D'ACER INOXIDABLE DE TANCA METÀLLICA PER GRAVETAT TIPUS 150-B D'OCARIZ, TOPALL AL TERRA 562 D'OCARIZ I CONJUNT DE MANETA I PASSADOR TIPUS 1987-75 D'OCARIZ, EN ALUMINI ANODITZAT AMB CLAU MASTREJAT RESBALON I TANCAPORTES HIDRÀULIC. INCLOU EL SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DEL BASTIMENT BASE I LES TRAVESSER DEL BASTIMENT BASE SEGONS DETALL, MECANITZACIÓ DE LA FULLA, AJUDES DE MUNTATGE, MECANISMES, FIXACIONS I AJUST PER UN CORRECTE FUNCIONAMENT. INCLOU AJUDES DE PALETA, MATERIALS I MITJANS AUXILIARS PER AJUSTAR. (P - 6) | 477,08 | 1,000 | 477,08 |
| 3 | 1AFAMVVI | U | SUBMINISTRE I COL.LOCACIÓ DE PORTA BASCULANT DE VAIVÉ ARTICULADA DE DE DM DE 40MM DE GRUIX AMB REVESTIMENT AMB TAULER DE FIBRES SINTÈTIQUES DE FUSTA I RESINES SINTÈTIQUES AMB SÒCOL INDERIOR D'ACER INOXIDABLE DE 1,1 M D'ALÇADA A LES DUES CARES, DE DIMENSIONS TOTALS DE 0.90X2.1 M, AMB FINESTRA DE VIDRE RODONA, 4 MM AMB AÏLLAMENT INTERIOR . ACCESSORIS FORMATS PER: DE TANCA METÀLLICA PER GRAVETAT TIPUS 150-B D'OCARIZ, TOPALL AL TERRA 562 D'OCARIZ I CONJUNT DE MANETA I | 1.217,72 | 1,000 | 1.217,72 |

PRESSUPOST

| | | | | | | |
|--------------|----------|---|---|----------|-------|------------------|
| 4 | E4MOMPSE | U | PASSADOR TIPUS 1987-75 D'OCARIZ, EN ALUMINI ANODITZAT AMB CLAU MASTREJAT RESBALON I TANCAPORTES HIDRÀULIC. INCLOU EL SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DEL BASTIMENT BASE I LES TAPETES PLANES DE 6X1 CM, TRAVESSER DEL BASTIMENT BASE SEGONS DETALL, MECANITZACIÓ DE LA FULLA, AJUDES DE MUNTATGE, MECANISMES, FIXACIONS I AJUST PER UN CORRECTE FUNCIONAMENT. INCLOU AJUDES DE PALETA, MATERIALS I MITJANS AUXILIARS PER AJUSTAR. (P - 7) | 3.032,58 | 1,000 | 3.032,58 |
| 5 | E4MOMSCM | U | PLAFÓ SEPARADOR REALITZAT AMB ESTRUCTURA TUBULAR DE FERRO 70X20X1.5 MM FENT QUADRÍCULA PER ANAR VISTA, FIXADA MECÀNICAMENT AL TERRA I FOLRADA AMB EMPLAFONAT DE DM AUNA CARA AMB RETORN LATERAL DE 470X300 CM. (P - 10) | 7.869,33 | 1,000 | 7.869,33 |
| | | U | MOBLE DE SERVEIS CANTONER DE FUSTA DE DM REVESTIDA AMB MELAMINA DE FIBRES DE FUSTA SINTÈTICA I RESINES SINTÈTIQUES, COLOR SEGONS D.F., HIDRÒFUG, AMB PORTES, CALAIXOS I PRESTATGES QUE INTEGRA EL MOBLE FRIGORÍFIC EN LA PART CENTRAL (NO INCLOS), AMB UNA PARET AMB LÀMEL·LES DE FUSTA I PRESTATGE BOTELLER CONTINU DE VIDRE LAMINAT, 800X210X40 CM SEGONS PLÀNOL DETALL (P - 11) | | | |
| TOTAL | | | SUBCAPÍTOL 01.01.05 | | | 13.001,72 |

OBRA 01 PRESSUPOST EQC022 BAR-REST.
CAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
SUBCAPÍTOL 06 EQUIPAMENTS

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|----------|----|--|----------|-----------|-----------------|
| 1 | 1Q8MINOX | U | CONJUNT DE MOBILIARI INOX PER A CUINA. INCLOU: SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE MOBILIARI BAIX D'ACER INOXIDABLE, COMPOST PER QUATRE MÒDULS DE 100X600 DE DUES PORTES BATENTS, DOS MÒDULS DE 50X100 DE CALAIXERES I UN MÒDUL CANTONER DE PRESTATGES, AMB SOBRE D'ACER INOXIDABLE COL·LOCAT DE 60 CM, DISTRIBUCIÓ SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. TOTALMENT EXECUTAT. (P - 8) | 6.244,54 | 1,000 | 6.244,54 |
| TOTAL | | | SUBCAPÍTOL 01.01.06 | | | 6.244,54 |

OBRA 01 PRESSUPOST EQC022 BAR-REST.
CAPÍTOL 02 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES BAR

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|----------|-----------|----------|
| 1 | EG1AU001 | U | ARMARI PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ METÀLLIC AMB PORTA PER A VUIT FILERES DE TRENTA-SIS MÒDULS I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 26) | 1.194,17 | 1,000 | 1.194,17 |
| 2 | EG1AU008 | U | ARMARI METÀLLIC, EN XAPA ELECTROZINCADA, | 386,26 | 1,000 | 386,26 |

PRESSUPOST

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|--------|--------|----------|
| | | | REFORÇAT, PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ, EN MUNTATGE SUPERFICIAL, PER A 2 FILERES DE FINS A 48 PASSOS DE 9 MM PER FILERA, AMB CUBA, XASSIS, SUPORT DE CARRILS, MARC FRONTAL AMB TARGES PERFORADES, SISTEMA D'ETIQUETAT, OBTURADORS I COLLECTOR TERRA/NEUTRE, AMB PORTA TRANSPARENT, PANY I CLAU, DE DIMENSIONS 550X450X175 MM, COL.LOCAT (P - 27) | | | |
| 3 | EG414GKM | U | INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 100 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA B, TETRAPOLAR (4P), DE 15000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 15 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 6 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 43) | 363,50 | 1,000 | 363,50 |
| 4 | EG414GKK | U | INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA B, TETRAPOLAR (4P), DE 15000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 15 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 6 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 42) | 311,82 | 1,000 | 311,82 |
| 5 | EG414DJB | U | INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA B, TETRAPOLAR (4P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 41) | 110,96 | 4,000 | 443,84 |
| 6 | EG414D9B | U | INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA B, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 40) | 38,21 | 11,000 | 420,31 |
| 7 | EG4242JH | U | INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, TETRAPOLAR (4P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIXE INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 45) | 225,30 | 6,000 | 1.351,80 |
| 8 | EG4242JK | U | INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, TETRAPOLAR (4P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIXE INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 46) | 544,93 | 1,000 | 544,93 |
| 9 | EG42129H | U | INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA RESIDENCIAL, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIXE INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 44) | 56,34 | 4,000 | 225,36 |
| 10 | EG4W11C0 | U | BORNA DE CONNEXIÓ PER A CONDUCTORS FLEXIBLES DES DE 4 FINS A 35 MM2 DE SECCIÓ, DE 15 MM DE PAS, MUNTADA SOBRE PERFIL DIN (P - 47) | 10,08 | 4,000 | 40,32 |
| 11 | EG63D15X | U | PRESA DE CORRENT DE SUPERFÍCIE, BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL, (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA I CAIXA ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-55, PREU MITJÀ, | 46,37 | 3,000 | 139,11 |

PRESSUPOST

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|-------|---------|----------|
| | | | MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 50) | | | |
| 12 | EG63D1XX | U | PRESA DE CORRENT DE SUPERFÍCIE, TETRAPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL, (4P+T), 63 A 400 V, AMB TAPA I CAIXA ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-55, PREU MITJÀ, MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 51) | 71,94 | 1,000 | 71,94 |
| 13 | EG2D5502 | M | SAFATA METÀL·LICA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT PERFORADA, AMB ALA ESTÀNDAR, DE 200 MM D'AMPLÀRIA, MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 34) | 32,51 | 35,000 | 1.137,85 |
| 14 | EG2DU080 | M | SEPARADOR VERTICAL DE PLANXA PER A SAFATES METÀL·LIQUES (P - 35) | 11,67 | 35,000 | 408,45 |
| 15 | EG21H51J | M | TUB RÍGID DE PVC 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 DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 28) | 8,12 | 38,000 | 308,56 |
| 16 | EG21H71J | M | TUB RÍGID DE PVC 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 DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 29) | 9,05 | 45,000 | 407,25 |
| 17 | EG21H81J | M | TUB RÍGID DE PVC 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 DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 30) | 9,75 | 36,000 | 351,00 |
| 18 | EG21HB1J | M | TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 50 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 DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 31) | 15,39 | 22,000 | 338,58 |
| 19 | EG151B22 | U | CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 150X150 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ ESTANCA, MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 24) | 26,86 | 16,000 | 429,76 |
| 20 | EG151D22 | U | CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 200X200 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ ESTANCA, MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 25) | 35,83 | 2,000 | 71,66 |
| 21 | EG31G302 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X2,5 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 36) | 4,24 | 319,000 | 1.352,56 |
| 22 | EG31J306 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, PENTAPOLAR DE SECCIÓ 5X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 37) | 5,39 | 93,000 | 501,27 |
| 23 | EG31J606 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, PENTAPOLAR DE SECCIÓ 5X10 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 38) | 20,36 | 45,000 | 916,20 |
| 24 | EG31Q502 | M | CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISIO DE FUMS, RESISTENT AL FOC UNE-EN 50200, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X6 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 39) | 9,00 | 35,000 | 315,00 |
| 25 | EG63D15R | U | PRESA DE CORRENT DE SUPERFÍCIE, BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL, (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA I CAIXA ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-55, PREU MITJÀ, MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 49) | 46,37 | 3,000 | 139,11 |

PRESSUPOST

Pàg.: 7

| | | | | | | |
|--------------|----------|---|--|-----------------|--------|------------------|
| 26 | EG64D17P | U | POLSADOR, DE SUPERFÍCIE, 10 A 250 V, AMB 1 CONTACTE NA, AMB TECLA I AMB CAIXA ESTANCA, PREU ALT, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-55 (P - 52) | 31,85 | 1,000 | 31,85 |
| 27 | EGA12222 | U | AVISADOR ACÚSTIC ADOSSABLE DE 230 V, DE SO TIMBRE REGULABLE, PREU ALT, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 53) | 36,75 | 1,000 | 36,75 |
| 28 | EG63815X | U | PRESA DE CORRENT DE TIPUS SCHUKO, , BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA PROTEGIDA, PREU ALT, MUNTADA SOBRE CAIXA O BASTIDOR, A LA CANAL DE DISTRIBUCIÓ A ENLLUMENAT. (P - 48) | 42,73 | 30,000 | 1.281,90 |
| 29 | EG2D230X | U | SAFATA METÀL.LICA D'ALUMINI AMB TAPA, LONGITUD 12 M ,DE 100 MM D'AMPLÀRIA, MUNTADA SUPERFICIALMENT,, PER ALLOTJAMENT D'ENDOLLS 16 A SCHUKO(INCLOSOS) A LES BARRES DE FOCUS, AMB ALIMENTACIÓ DE 12 FOCUS, CABLEJAT I PRESA DE CORRENT MASCLE I FEMELLA MULTICONNECTORS HARTING DE 12P + T. INCLOU SUPORTS ADAPTATS A LA BARRA DE 50 MM.DIÀMETRE. (P - 33) | 361,16 | 4,000 | 1.444,64 |
| TOTAL | | | SUBCAPÍTOL | 01.02.01 | | 14.965,75 |

| | | |
|------------|----|-----------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST EQC022 BAR-REST. |
| CAPÍTOL | 02 | INSTAL.LACIONS |
| SUBCAPÍTOL | 02 | ENLLUMENAT BAR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|---|----------|-----------|----------|
| 1 | EHP41B2X | U | PROJECTOR ORIENTABLE MOD. COMET-LAMP , MOD. 63.01.50.3 AMB VIDRE PROTECTOR I VISERA, COLOR GRIS ALUMINI AMB 1 LÀMPADA DE DESCÀRREGA DE DESIGNACIÓ HQI-T/CDM-T ,WDL 3000K DE 70 W DE POTÈNCIA, MASTERCOLOR BIPIN, , DE 230 V DE TENSIÓ NOMINAL, COS D'ALUMINI INJECTAT DE FORMA CILÍNDRICA I LIRA DE SUPORT D'ALUMINI INJECTAT, SUPORT A TUB DE 50 MM DIÀMETRE , CABLE DE SEGURETAT,COMPLETAMENT ORIENTABLE, GRAU DE PROTECCIÓ IP 20, DE LA MARCA LAMP. (P - 54) | 257,00 | 13,000 | 3.341,00 |
| 2 | EHP41BXX | U | PROJECTOR ORIENTABLE MOD. GREEN DE LAMP, PAR 38 ES111 AMB VISERA, MOD. 63.01.30.3 I 63.07.42.3, 1 LÀMPADA ES111 DE 120 W DE POTÈNCIA, , DE 230 V DE TENSIÓ NOMINAL, COS D'ALUMINI INJECTAT DE FORMA CILÍNDRICA I LIRA DE SUPORT D'ALUMINI INJECTAT, SUPORT A TUB DE 50 MM DIÀMETRE , CABLE DE SEGURETAT,COMPLETAMENT ORIENTABLE, GRAU DE PROTECCIÓ IP 20, DE LA MARCA LAMP (P - 55) | 191,00 | 6,000 | 1.146,00 |
| 3 | EHP41X2X | U | LÀMPADA SUSPESA DE SILICONA MOD. IDS UTO AMB LÀMPADA PL 23 W ,DE FOSCARINI.,AMB CABLE DE 3,20 M. MUNTADA A L'ESTRUCTURA DE SOBRE BARRA. (P - 56) | 364,00 | 7,000 | 2.548,00 |
| 4 | EHP4BA2X | M | BARRA DE SUPORT DE PROJECTORS, AMB TUB DE 50 MM DIÀMETRE, EN ACER INOXIDABLE MATE, AMB FIXACIONS RÍGIDES CILÍNDRIQUES, TAMBÉ D'ACER INOX A MURS I ENCAVALLADES. (P - 57) | 88,05 | 64,000 | 5.635,20 |
| 5 | EHP4BC2X | U | ESTRUCTURA DE SUPORT DE LLUMENERES BARRA, AMB UN PERFIL T DE XAPA CORVADA SEGUINT LA FORMA DE LA BARRA, DE 10 CMS AMPLE I 5 MM. GRUIX, SOLDADA A UNS TRAVESSERS METÀL.LICS DE TUB ESTRUCTURAL 60.30.3 QUE RECOLZARAN SENSE SOLDAR EN PLATINES ENCORADES A L'ENCAVALLADA. INCLOU TRAVESSERS, PECES DE FIXACIÓ A L'ENCAVALLADA I LES PECES NECESSÀRIES PEL SUPORT, ADAPTACIÓ DE LLUMENERES I | 6.051,63 | 1,000 | 6.051,63 |

PRESSUPOST

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|---|---|--------|--------|------------------|
| 6 | FHNS11BX | U | LÍNIES ELÈCTRIQUES, TOT SEGONS EL DETALL DELS PLÀNOLS. (P - 58) | 259,33 | 16,000 | 4.149,28 |
| | | | LLUM CIRCULAR PER A EXTERIOR DEL TIPUS UP-LIGHT, AMB 9 LED BLANC D'1 W DE POTÈNCIA , ÒPTICA FIXA, AMB COS CILÍNDRIC, MARC DE TANCAMENT I CARGOLS D'ACER INOXIDABLE, DIFUSOR DE VIDRE TREMPAT AMB JUNT D'ESTANQUITAT D'EPDM, ALIMENTACIÓ A 230 V, CONNECTOR RÀPID GRAU DE PROTECCIÓ IP 67, TIPUS 93.01.09.0 LAMP DIRECTAMENT ENCASTAT EN PAVIMENTS DE TERRA (P - 66) | | | |
| TOTAL | SUBCAPÍTOL | | 01.02.02 | | | 22.871,11 |

| | | |
|------------|----|-----------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST EQC022 BAR-REST. |
| CAPÍTOL | 02 | INSTAL.LACIONS |
| SUBCAPÍTOL | 03 | FONTANERIA BAR |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|--------------|-------------------|----|---|--------|-----------|-----------------|
| 1 | EF5293B3 | M | TUB DE COURE SEMIDUR DE 22 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, D'1 MM DE GRUIX, SOLDAT PER CAPIL.LARITAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT ALT I COL.LOCAT SUPERFICIALMENT (P - 22) | 22,38 | 28,000 | 626,64 |
| 2 | EG225911 | M | TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC FOLRAT EXTERIORMENT, DE 32 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 DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT (P - 32) | 2,73 | 28,000 | 76,44 |
| 3 | EFA18342 | M | TUB DE PVC DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 6 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, ENCOLAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL.LOCAT SUPERFICIALMENT (P - 23) | 16,17 | 10,000 | 161,70 |
| 4 | EN3154F7 | U | VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 3/4", DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, AMB COS DE FOSA, BOLA DE LLAUTÓ I ANELLS DE TANCAMENT DE TEFLÓ, PREU ALT I MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 64) | 45,07 | 4,000 | 180,28 |
| 5 | EJ18LHAB | U | AIGÜERA DE PLANXA D'ACER INOXIDABLE AMB DUES PIQUES, DE 90 A 100 CM DE LLARGÀRIA, ACABAT BRILLANT I <=50 CM D'AMPLÀRIA, PREU ALT, ENCASTADA A UN TAULELL DE CUINA (P - 59) | 206,39 | 1,000 | 206,39 |
| 6 | EJ2851AG | U | AIXETA MONOCOMANDAMENT PER A AIGÜERA, MUNTADA SUPERFICIALMENT, DE LLAUTÓ CROMAT PREU SUPERIOR, AMB BROC GIRATORI DE FOSA, AMB DUES ENTRADES DE MANIGUETS (P - 60) | 126,86 | 1,000 | 126,86 |
| 7 | EJ3817D7 | U | DESGUÀS RECTE PER A AIGÜERA, AMB TAP I CADENETA INCORPORATS, DE PVC, DE DIÀMETRE 40 MM, CONNECTAT A UN RAMAL O A UN SIFÓ DE PVC (P - 61) | 13,70 | 2,000 | 27,40 |
| 8 | EJ38E7DG | U | SIFÓ DE BOTELLA PER A AIGÜERA DE DUES PIQUES, DE PVC, DE DIÀMETRE 40 MM, CONNECTAT A UN RAMAL DE PVC (P - 62) | 27,97 | 1,000 | 27,97 |
| TOTAL | SUBCAPÍTOL | | 01.02.03 | | | 1.433,68 |

| | | |
|------------|----|-----------------------------|
| OBRA | 01 | PRESSUPOST EQC022 BAR-REST. |
| CAPÍTOL | 02 | INSTAL.LACIONS |
| SUBCAPÍTOL | 04 | VARIS |

| NUM. | CODI | UA | DESCRIPCIÓ | PREU | AMIDAMENT | IMPORT |
|------|----------|----|--|-------|-----------|--------|
| 1 | EM31261K | U | EXTINTOR MANUAL DE POLS SECA POLIVALENT, DE CÀRREGA 6 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, | 86,92 | 2,000 | 173,84 |

PRESSUPOST

| | | | | | | |
|--------------|----------|---|---|----------|-------|-----------------|
| | | | AMB ARMARI MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 63) | | | |
| 2 | EP35U040 | U | ALTAVEU DE SUPERFÍCIE AMB CAIXA I DIFUSOR INCORPORAT DE 8" AMB REGULADOR DE VOLUM, I PLACA FRONTAL DECORATIVA, INCLÓS EL TRANSFORMADOR ADAPTADOR D'IMPEDÀNCIES, AMB TUBULAR RÍGID PVC I LÍNIA FINS LA CENTRAL DE SÓ. (P - 65) | 218,46 | 4,000 | 873,84 |
| 3 | EB12U04X | U | AJUDES D'INDUSTRIALS (PALETA, FUSTER, MANYÀ, ETC) AL MUNTATGE DE TOTS ELS ELEMENTS DE PROJECTE. LEGALITZACIÓ DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES. DOCUMENTACIÓ FINAL SEGONS MUNTATGE REAL (PLÀNOLS, CATÀLEG DE TOTS ELS ELEMENTS, INSTRUCCIONS DE FUNIONAMENT I MANTENIMENT, ETC.) (P - 21) | 1.602,65 | 1,000 | 1.602,65 |
| TOTAL | | | SUBCAPÍTOL 01.02.04 | | | 2.650,33 |