

PRESSUPOST

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 01 MOVIMENTS DE TERRES I PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2211020	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA (P - 133)	0,47	415,750	195,40
2	F221A420	M3	EXCAVACIÓ I CÀRREGA DE TERRA PER A ESPLANACIÓ EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS (P - 134)	3,42	128,013	437,80
3	F2A16000	M3	SUBMINISTRAMENT DE TERRA TOLERABLE D'APORTACIÓ (P - 141)	3,50	12,620	44,17
4	F226170F	M3	TERRAPLENADA I PICONATGE PER A CAIXA DE PAVIMENT AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PM (P - 136)	4,71	12,620	59,44
5	F227T00F	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 138)	1,13	398,250	450,02
6	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 142)	6,52	203,506	1.326,86
7	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT SENSE BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS (P - 143)	3,56	203,506	724,48
8	F921201F	M3	SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM (P - 147)	25,28	74,200	1.875,78
9	F9365B11	M3	BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/10/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT (P - 148)	64,83	1,890	122,53
10	F96611D1	M	VORADA CÒRBA DE PECES DE FORMIGÓ MONOCAPA, PER A VIANANTS A1 10X20 CM, CLASSE R 5 (UNE 127025), COL·LOCADA SOBRE ESPLANADA COMPACTADA, I REJUNTADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 150)	28,84	3,500	100,94
11	F96512D1	M	VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ, MONOCAPA PER A VIANANTS A2 10X20 CM, CLASSE R 5 (UNE 127025), COL·LODA SOBRE ESPLANADA COMPACTADA, I REJUNTADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA 165 L (P - 149)	14,80	17,500	259,00
12	F9G22448	M3	PAVIMENT DE FORMIGÓ HM-30/B/20/I+E DE CONSISTÈNCIA TOVA, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC AFEGINT 4 KG/M2 DE POLS DE QUARS GRIS (P - 153)	73,94	51,030	3.773,16
13	GD4L1000	M	CANAL PREFABRICAT AUTORESISTENT DE FORMIGÓ ARMAT DE 700 CM2 DE SECCIÓ (P - 191)	38,50	15,000	577,50
14	G9715G11	M3	BASE PER A RIGOLA AMB FORMIGÓ HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT (P - 189)	68,91	1,350	93,03
15	F9GZ2524	M	FORMACIÓ DE JUNT DE PAVIMENT DE FORMIGÓ DE 6 A 8 MM D'AMPLÀRIA I DE 2 CM DE FONDÀRIA, AMB MITJANS MECÀNICS (P - 154)	1,15	180,000	207,00
16	G9Z4AB26	M2	MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 30CMX15CM, D=6MM-6MM, B 500 T, 6M X 2,2M, SEGONS UNE 36092, PEL CONTROL DE LA FISSURACIÓ SUPERFICIAL EN PAVIMENT O SOLERA (P - 190)	2,61	283,500	739,94

PRESSUPOST

Pàg.: 2

17	F9A2201K	M3	PAVIMENT DE REBUIG DE PEDRERA, AMB ESTESA I PICONATGE MECÀNICS DEL MATERIAL AL 99 % DEL PM (P - 151)	21,64	4,650	100,63
TOTAL CAPITOL			01.01			11.087,68

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 02 XARXA DE CLAVEGUERAM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR (P - 135)	5,37	13,200	70,88
2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 137)	2,45	16,500	40,43
3	F228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (P - 139)	13,54	9,900	134,05
4	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 142)	6,52	7,920	51,64
5	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT SENSE BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS (P - 143)	3,56	7,920	28,20
6	GD7F6375	M	TUB DE PVC DE 250 MM DE DIÀMETRE NOMINAL DE FORMACIÓ HELICOÏDAL AMB PERFIL RÍGID NERVAT EXTERIORMENT, AUTOPORTANT, UNIÓ ELÀSTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETÀ I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA (P - 195)	9,90	27,500	272,25
7	GD7F4375	M	TUB DE PVC DE 200 MM DE DIÀMETRE NOMINAL DE FORMACIÓ HELICOÏDAL AMB PERFIL RÍGID NERVAT EXTERIORMENT, AUTOPORTANT, UNIÓ ELÀSTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETÀ I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA (P - 194)	8,55	3,000	25,65
8	GD955270	M	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE DIÀMETRE 25 CM, AMB 10 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I (P - 196)	5,20	6,000	31,20
9	GDB2768H	U	SOLERA AMB MITJA CANYA DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 20 CM DE GRUIX MÍNIM I DE PLANTA 1,3X1,3 M PER A TUB DE DIÀMETRE 80 CM (P - 197)	56,47	1,000	56,47
10	GDD1U090	U	BROCAL PER A POU FORMAT PER UN CON ASIMÈTRIC DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE DIMENSIONS 80X60X60 CM, AMB JUNTA ENCADELLADA, COL·LOCAT SOBRE ANELL DE POU DE REGISTRE, INCLÚS SEGELLAT DE JUNTES I REBUT DE PATES AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGÓ DE 165 L (P - 199)	55,29	1,000	55,29
11	GDD15098	M	PARET PER A POU CIRCULAR DE D=80 CM DE PECES DE FORMIGÓ AMB EXECUCIÓ PREFABRICADA AMB ESCALA D'ACER GALVANITZAT, COL·LOCADES AMB MORTER CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 198)	79,87	0,800	63,90
12	GDDZ8DD4	U	BASTIMENT CIRCULAR DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA RECOLZADA I FIXADA AMB CARGOLS, PAS LLIURE DE 600 MM DE DIÀMETRE I CLASSE D400 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER (P - 201)	184,67	1,000	184,67

PRESSUPOST

Pàg.: 3

13	GDDZ51A4	U	GRAÓ PER A POU DE REGISTRE AMB ACER GALVANITZAT, DE 300X300X300 MM, AMB RODÓ DE D=18 MM, COL.LOCAT AMB MORTER CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 200)	13,39	3,000	40,17
14	GJH30211	U	CONNEXIÓ A LA XARXA DE CLAVAGUERAM EXISTENT D'ACORD AMB LES INDICACIONS DE L'AJUNTAMENT, TOT CORRECTAMENT EXECUTAT D'ACORD AMB LA NORMATIVA VIGENT, DEIXANT LA PARTIDA COMPLETAMENT EXECUTADA. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A UNA CORRECTA EXECUCIÓ. (P - 205)	69,88	1,000	69,88
15	GD5K5388	U	CAIXA PER A INTERCEPTOR DE 35X50 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS I ESQUERDEJAT PER FORA AMB MORTER CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, SOBRE SOLERA DE 10 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I (P - 192)	84,82	2,000	169,64
16	GD5Z7EC4	U	BASTIMENT I REIXA DE FOSA DÚCTIL, ABATIBLE I AMB TANCA, PER A EMBORNAL, DE 655X355X55 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124 I 10 DM2 DE SUPERFÍCIE D'ABSORCIÓ, COL.LOCAT AMB MORTER (P - 193)	42,85	2,000	85,70
TOTAL			CAPITOL 01.02			1.380,02

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 03 XARXA D'AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR (P - 135)	5,37	9,720	52,20
2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 137)	2,45	16,200	39,69
3	F228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (P - 139)	13,54	6,480	87,74
4	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 142)	6,52	3,888	25,35
5	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT SENSE BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS (P - 143)	3,56	3,888	13,84
6	FFB1A255	M	TUB DE POLIETILE DE DENSITAT ALTA DE 32 MM DE DIAMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIO NOMINAL SEGONS UNE 53-131-90, CONNECTAT A PRESSIO, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJA I PER A COL.LOCAR SOTERRAT (P - 169)	10,16	40,500	411,48
7	FDK256F3	U	PERICÓ DE 38X38X55 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA (P - 165)	56,43	2,000	112,86
8	FDKZH8B4	U	BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 350X350 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL.LOCAT AMB MORTER (P - 168)	25,24	2,000	50,48
9	FN12B324	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE	136,00	2,000	272,00

PRESSUPOST

Pàg.: 4

10	FM213328	U	DIÀMETRE NOMINAL 32 MM, DE 10 BAR DE PN, AMB JUNTA ELÀSTIC, TIPUS EURO-20 O SIMILAR I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA (P - 178)	196,63	1,000	196,63
11	GJM30213	U	BOCA DE REG SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE DN-40 PER A RACOR BARCELONA DE 32 MM DE D I DE 4' DE D DE CONNEXIO A LA CANONADA I MUNTAT A L'EXTERIOR (P - 177)	54,00	1,000	54,00
12	FFL30001	U	CONEXIÓ DE L'ESCOMESA A LA XARXA GENERAL D'ACORD AMB LES INDICACIONS DE LA COMPANYIA I L'AJUNTAMENT, TOT CORRECTAMENT EXECUTAT D'ACORD AMB LA NORMATIVA VIGENT, DEIXANT LA PARTIDA COMPLETAMENT EXECUTADA. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A UNA CORRECTA EXECUCIÓ. (P - 207)	151,50	1,000	151,50
13	F2A11000	M3	CON.NEXIO DE SERVEI (ESCOMESA A PARET) AMB COLLARI DE PRESA DE P.V.C., ENLLAÇOS, RACORS I CORBES DE POLIETILÈ, TUB DE P.E. DIÀMETRE 25 MM. DE 10 ATM., AMB VALVULA DE TANCAMENT, MANEGUET DE POLIETILÈ A L'INTERIOR DE TRONETA DE FERRO DE FOSA, AMB TANCAMENT I RETOLACIÓ D'AIGUES (TRAMPILLO) COL.LOCADA A LA PARET DE CADA PARCEL.LA, EN EL PAVIMENT O A L'EXTERIOR D'HABITATGE. INCLOSA MA D'OBRA PER LA TOTALITAT DELS TREBALLS, AIXI COM OBRES DE RAM DE PALETA. (P - 170)	13,31	1,075	14,31
TOTAL CAPITOL			01.03			1.482,08

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 04 XARXA D'ELECTRICTAT DE BAIXA TENSÍO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR (P - 135)	5,37	12,960	69,60
2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 137)	2,45	16,200	39,69
3	F228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (P - 139)	13,54	9,720	131,61
4	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 142)	6,52	3,888	25,35
5	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT SENSE BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS (P - 143)	3,56	3,888	13,84
6	FDK2A6F3	U	PERICÓ DE 57X57X125 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA (P - 166)	87,78	2,000	175,56
7	FDKZ3174	U	BASTIMENT I TAPA PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE FOSA GRISA DE 620X620X50 MM I DE 52 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER (P - 167)	46,21	2,000	92,42
8	FG22RB1K	M	TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA	1,38	40,500	55,89

PRESSUPOST

Pàg.: 5

9	EG326606	M	FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 3 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 250 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA (P - 171)	1,41	162,000	228,42
10	F2A11000	M3	CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE H07V-R, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X10 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 79)	13,31	2,025	26,95
11	FG391G06	M	SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE LLIT DE SORRA DE 10 CM. AL FONS DE LA RASA, APLANADA, COMPACTADA I PREPARADA PER REBRE LA CANONADA, I 10 CM. DE SORRA PER DAMUNT DEL TUB. (P - 140)	0,73	40,500	29,57
12	EG311706	M	XAPA DE POLIETILE HOMOLOGA PER LA COMPANYIA I UNA LAMINA DE SENYALITZACIÓ LINIA BAIXA TENSIO (P - 172)	2,94	162,000	476,28
13	GJH30215	U	CONEXIÓ D'ESCOMESA A LA XARXA GENERAL AMB DRETS D'EMBRANCAMENT I LEGALITZACIÓ (P - 206)	1.516,33	1,000	1.516,33
14	FGT1BT01	U	CONSTRUCCIÓ DE MUR AMB BLOC DE FORMIGO DE 1.2X1.7X0.3 M., SEGONS NORMATIVA DE COMPANYIA, EN LIMIT DE PARCEL·LA, INCLOSA LA CIMENTACIÓ AMB BASE DE FORMIGO. PER COL·LOCACIÓ DE CAIXA DE DISTRIBUCIÓ I UNA CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA PER ABONAT. (P - 173)	171,99	1,000	171,99
15	FGT1BT02	U	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'ARMARI DE DISTRIBUCIÓ, DOBLE AILLAMENT I AUTOEXTINGIBLE, PER INTEMPERIE BAIXA TENSIO, CAPAÇ PER DUES SORTIDES 3F+N, O UNA SORTIDA 3F+N I TRES SORTIDES F+N, O SIS SORTIDES F+N. INCLOENT TERMINALS, FUSIBLES (CLASSE GL TAMANY 22X58 UNE-21.103) I CON.NEXIONAT. TOTALMENT COL·LOCAT I EN CONDICIONS DE FUNCIONAMENT. (P - 174)	329,50	1,000	329,50
16	FGT1BT04	U	CONSTRUCIÓ DE MUR AMB BLOC DE FORMIGO DE 1.2X1.7X0.3 M., SEGONS NORMATIVA DE COMPANYIA, EN LIMIT DE PARCEL·LA, INCLOSA LA CIMENTACIÓ AMB BASE DE FORMIGO. PER COL·LOCACIÓ DE CAIXA DE DISTRIBUCIÓ I UNA CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA PER ABONAT. (P - 173)	258,53	1,000	258,53
17	EG511722	U	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CAIXA DE PROTECCIÓ I MANIOBRA PER ABONAT, DE MARCA HOMOLOGADA PER LA COMPANYIA SUBMINISTRADORA. AMB I.C.P., I. DIFERENCIAL I P.I.A, INSTAL·LAT D'ACORD AMB LES INDICACIONS DE LA COMPANYIA SUBMINISTRADORA I LA NORMATIVA VIGENT. TOT PERFECTAMENT COL·LOCAT I INSTAL·LAT DEIXANT LA PARTIDA COMPLETAMENT ACABADA (P - 175)	74,12	1,000	74,12
TOTAL CAPITOL			01.04			3.715,65

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 05 XARXA D'ENLLUMENAT I DE COMUNICACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR (P - 135)	5,37	3,600	19,33
2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 137)	2,45	6,000	14,70
3	F228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (P - 139)	13,54	2,400	32,50

PRESSUPOST

Pàg.: 6

4	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 142)	6,52	1,440	9,39
5	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT SENSE BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS (P - 143)	3,56	1,440	5,13
6	F2A11000	M3	SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LLIT DE SORRA DE 10 CM. AL FONS DE LA RASA, APLANADA, COMPACTADA I PREPARADA PER REBRE LA CANONADA, I 10 CM. DE SORRA PER DAMUNT DEL TUB. (P - 140)	13,31	0,750	9,98
7	FG22RB1K	M	TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 3 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 250 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA (P - 171)	1,38	26,000	35,88
8	EG311306	M	CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 76)	0,83	30,000	24,90
9	EG311506	M	CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 77)	1,92	74,000	142,08
10	EGD1421E	U	PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDARD, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA I DE 14,6 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA (P - 105)	19,85	2,000	39,70
11	EG380902	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 80)	5,99	11,000	65,89
12	GHM11H23	U	COLUMNA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, DE FORMA TRONCOCONICA, DE 4 M D'ALÇARIA, CORONAMENT SENSE PLATINA DE LA CASA IEP MODEL CL-2 O SIMILAR, AMB PLATINA I PORTA A LA BASE, COL.LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, AMB CAIXA DE PROTECCIÓ SERTEM CF-120, DOS FUSIBLES DE 10 A, TOT PERFECTAMENT CONNECTAT I INSTAL.LAT D'ACORD AMB LA NORMATIVA VIGENT (P - 202)	257,00	2,000	514,00
13	FHM42DAU	U	FONAMENTACIO DE COLUMNES DE 4-6 M., AMB DAU DE FORMIGO HA-25/P/20/I DE 0.7X0.7X0.7 M I 4 PERNS D'ANCORATGE DE 16 MM.DE DIAMETRE I DE 50 CM. DE LONGITUT AMB POTA A L'EXTREM (P - 176)	33,12	2,000	66,24
14	GHNG4C21	U	LLUM ANTIVANDALIC AMB DIFUSOR ESFERIC DE PLASTIC, AMB LAMPADA DE VAPOR DE SODI A PRESSIO ALTA DE 150 W, DE LA CASA IEP, MODEL 5086783, AMB SUPORT D'ALUMINI, AMB EQUIP I ACOBLAT AL SUPORT O SIMILAR (P - 203)	416,96	2,000	833,92
15	EP271203	M	CABLE PER A TRANSMISSIO TELEFONICA, DE 12 PARELLS DE CABLES DE 0,5 MM2 DE SECCIO CADA UN I COL.LOCAT EN TUB (P - 126)	4,85	13,000	63,05
16	E31514G1	M3	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR AMB FORMIGÓ HM-20/P/20/I (P - 9)	63,59	0,495	31,48
17	GJM30214	U	CONEXIÓ D'ESCOMESA A LA XARXA GENERAL DE LA COMPANYIA TELEFÒNICA AMB COL.LOCACIÓ DE PERICO TIPUS M (P - 208)	106,37	1,000	106,37
18	GHT11132	U	FOTOCONTROL AMB COS D'ALUMINI FOS I CÈLL.LULA DE SULFUR DE CADMI, DE 2 A 150 LUX DE SENSIBILITAT, DE PREU ALT, PER A 125 V DE TENSIÓ I FIXAT A LA PARET (P - 204)	45,02	1,000	45,02

PRESSUPOST

19	EHT1B010	U	INTERRUPTOR DE RELLOTGE PER AL COMANDAMENT AUTOMÀTIC FIXAT A PRESSIÓ (P - 111)	74,67	1,000	74,67
TOTAL CAPITOL			01.05			2.134,23

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 06 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. ESTRUCTURA I RAM DE PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR (P - 135)	5,37	5,264	28,27
2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 137)	2,45	7,520	18,42
3	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 142)	6,52	6,317	41,19
4	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT SENSE BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS (P - 143)	3,56	6,317	22,49
5	E31521M3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT AMB CUBILOT (P - 10)	62,35	0,752	46,89
6	E31522G3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT (P - 11)	64,73	4,512	292,06
7	E31B3000	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS (P - 12)	1,33	245,352	326,32
8	E225AH70	M3	ESTESA DE GRAVES PER A SUBBASE, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM (P - 2)	28,23	17,500	494,03
9	E7B21A0L	M2	LAMINA SEPARADORA DE POLIETILE DE 50 MICRES DE GRUIX I 48 G/M2 DE PES, COL·LOCADA SENSE ADHERIR (P - 34)	0,73	7,200	5,26
10	F9G22448	M3	PAVIMENT DE FORMIGÓ HM-30/B/20/I+E DE CONSISTÈNCIA TOVA, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC AFEGINT 4 KG/M2 DE POLS DE QUARS GRIS (P - 153)	73,94	13,125	970,46
11	E3CBDCJJ	M2	MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 30 X 15 D: 12 - 12 B 500 T 6 X 2,2 UNE 36092, PER A L'ARMADURA DE LLOSES (P - 13)	7,49	87,500	655,38
12	E3CDD100	M2	ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A LLOSES DE FONAMENTS (P - 14)	22,18	2,500	55,45
13	E45217C4	M3	FORMIGÓ PER A MUR, HA-25/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT AMB BOMBA (P - 20)	75,21	7,548	567,69
14	E4B2DC88	M2	MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 30 X 15 D: 8 - 8 B 500 T 6 X 2,2 UNE 36092, PER A L'ARMADURA DE MURS (P - 21)	2,79	50,320	140,39
15	E4D21A23	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 50X250 CM, PER A MURS DE	17,54	54,400	954,18

PRESSUPOST

16	14LDU025	M2	BASE RECTILÍNIA, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <=3 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST (P - 22)	44,76	6,660	298,10
17	E4415132	KG	SOSTRE DE 20+4 CM, PER A UNA SOBRECÀRREGA (ÚS+PERMANENTS) DE 400 A 500 KP/M2, AMB REVOLTÓ DE MORTER DE CIMENT I SEMIBIGUETES DE FORMIGÓ ARMAT, INTEREIXOS 0.7 M, LLUM ENTRE 2.5 I 5 M, AMB UNA QUANTIA DE 8 KG/M2 D'ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, ACER B 500 T EN MALLE ELECTROSOLDADES DE 15X30 CM, 6 I 6 MM DE D, I UNA QUANTIA DE 0,080 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/P/20/I ABOCAT AMB CUBILOT, INCLOU L'ENCADENAT PERIMETRAL AMB QUATRE BARRES CORRUGADES DE DIÀMETRE 8 MM I UN ESTREP DE DIÀMETRE 6 MM. CADA 20 CM. (P - 1)	1,53	325,920	498,66
18	E4425024	KG	ACER A/42-B (S 275 JR), PER A PILARS FORMATS PER PEÇA SIMPLE I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS FORADATS SENSE SOLDADURA SÈRIE RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR, TREBALLAT EN TALLER I COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA (P - 15)	3,01	10,112	30,44
19	E4435114	KG	ACER A/42-B (S 275 JR), PER A ELEMENTS D'ANCORATGE, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS LAMINATS SÈRIE L, LD, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TREBALLAT AL TALLER I COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA (P - 16)	1,56	2.409,400	3.758,66
20	E4445121	KG	ACER A/42-B (S 275 JR), PER A BIGUES FORMADES PER PEÇA SIMPLE, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS LAMINATS SÈRIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, TREBALLAT AL TALLER I COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA (P - 17)	1,48	108,360	160,37
21	E44Z5A24	KG	ACER A/42-B (S 275 JR), PER A BIGUETES FORMADES PER PEÇA SIMPLE, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS LAMINATS TIPUS SÈRIE L, LD, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TREBALLAT EN TALLER I COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA (P - 18)	5,28	61,936	327,02
22	E612B51K	M3	REFORÇ D'ELEMENTS D'ARRIOSTRAMENT AMB ACER D'ALTA RESISTÈNCIA I DE SECCIÓ DE 16 MM. AMB TENSOR I PECES D'ANCORATGE TREBALLATS EN TALLER I COL·LOCATS EN OBRA AMB SOLDADURA (P - 19)	199,60	1,512	301,80
23	E4F7PJ11	U	PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE GRUIX 14 CM, DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 30)	13,22	1,000	13,22
24	E614M711	M2	LLINDA PREFABRICADA DE CERÀMICA ARMADA DE 14 CM D'AMPLÀRIA I 1,2 M DE LLARGÀRIA, PER A REVESTIR, COL·LOCADA AMB EL MATEIX MORTER DE LA PARET (P - 23)	10,64	9,000	95,76
25	ED7FL009	M	ENVÀ RECOLZAT DIVISORI DE 7 CM DE GRUIX, DE SUPERMAÓ DE 60X25X7 CM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB PASTA DE GUIX (P - 31)	21,83	3,000	65,49
26	ED354552	U	CLAVEGUERÓ AMB TUB DE PVC DE D=160 MM, DE PARET ESTRUCTURADA, EN SOLERA DE 10 CM I REBLIMENT FINS A 10 CM SOBRE EL TUB AMB FORMIGÓ (P - 63)	92,33	1,000	92,33
		U	PERICÓ SIFÒNIC PER A TAPA REGISTRABLE, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT (P - 62)			

PRESSUPOST

TOTAL	CAPITOL	01.06	10.260,33
--------------	----------------	--------------	------------------

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 07 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. COBERTA I REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E5Z15A20	M2	FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ DE DOSIFICACIÓ 150 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R, DE 10 CM DE GRUIX MITJÀ (P - 26)	9,58	5,940	56,91
2	E5ZH4DK4	U	BUNERA DE PVC RÍGID DE DIÀMETRE 125 MM AMB TAPA PLANA METÀL·LICA, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNiques (P - 28)	28,08	1,000	28,08
3	E7119785	M2	MEMBRANA PA-6 SEGONS UNE 104402 DE 4,1 KG/M2 D'UNA LÀMINA DE BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT LBM (SBS)-40-FV AMB ARMADURA DE FELTRE DE FIBRA DE VIDRE DE 100 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ (P - 33)	14,51	5,940	86,19
4	E7C21332	M2	AÏLLAMENT DE PLANXA DE POLIESTIRÈ EXTRUÏT (XPS) UNE-EN 13164, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ \geq 100 KPA, RESISTÈNCIA TÈRMICA \geq 1,05 M2K/W, DE GRUIX 30 MM AMB LA SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL ENCADELLAT, COL·LOCADES AMB ADHESIU DE FORMULACIÓ ESPECÍFICA (P - 35)	8,97	5,940	53,28
5	E5113351	M2	ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 5 CM DE GRUIX, COL·LOCAT SENSE ADHERIR (P - 24)	3,94	5,940	23,40
6	E5ZA1211	M	CARENER DE PLANXA DE D'ALUMINI DE 0,82 MM DE GRUIX, PREFORMADA I 40 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECANiques (P - 27)	16,70	3,600	60,12
7	E7C23601	M2	AÏLLAMENT AMB PLANXES DE POLIESTIRÈ EXPANDIT EPS, DE 30 KPA DE TENSIO A LA COMPRESSIÓ, DE 60 MM DE GRUIX, DE 1,3 M2K/W DE RESISTÈNCIA TÈRMICA, AMB CARES DE SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL LLIS, COL·LOCADES NO ADHERIDES (P - 36)	5,17	9,000	46,53
8	E5341153	M2	COBERTA DE PLAQUES DE POLIESTER REFORÇAT TIPUS SANDWICH DE LA CASA PANNELLI, DEL TIPUS LITHOS DE 5 MM DE GRUIX, DE COLOR BLAU COBALTO, DE PERFIL ONDULAT GRAN, DE MES DE 2,50 M FINS A 3,05 M DE LLARGARIA, ANCORADES SOBRE CORRETTGES INCLOU REMAT PERIMETRAL AMB PLAXA D'ALUMINI PLEGADA (P - 25)	40,60	65,600	2.663,36
9	E5ZJ115P	M	CANAL EXTERIOR DE SECCIÓ SEMICIRCULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 0,5 MM DE GRUIX, DE DIÀMETRE 125 MM I 25 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL·LOCADA AMB PECES ESPECIALS I CONNECTADA AL BAIXANT (P - 29)	24,10	8,000	192,80
10	ED153C01	M	BAIXANT DE TUB DE PVC, SERIE C DE D 110 MM, INCLOSES LES PECES ESPECIALS I FIXAT MECANICAMENT AMB BRIDES (P - 61)	21,26	5,500	116,93
11	E83F5003	M2	APLACAT VERTICAL AMB PLACA D'ALUMINI LACAT DE 0,82 MM DE GRUIX, PREFORMADA COL·LOCADA EN COLOR RAL BÀSIC AMB FIXACIONS MECÀNiques, SOBRE UN ENTRAMAT DE RASTRELLS D'ACER GALVANITZAT DE TUB DE 10X10X1 MM. (P - 42)	32,28	9,600	309,89
12	E812D012	M	REGLADA DE SOCOL, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF (P - 40)	4,63	3,600	16,67
13	E81214P2	M2	ENGUIXAT PROJECTAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT	11,47	10,800	123,88

PRESSUPOST

14	E81221P2	M2	HORIZONTA L INTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX YG PER A PROJECTAR, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF (P - 38)	11,29	9,000	101,61
15	E81131D4	M2	ENGUIXAT PROJECTAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB GUIX YG PER A PROJECTAR, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF (P - 39)	14,61	9,000	131,49
16	E823124V	M2	ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT I LLISCAT AMB CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI 32,5 R (P - 37)	24,51	9,000	220,59
17	E894GBJ0	M2	ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR A UNA ALÇÀRIA <=3 M, AMB RAJOLA DE VALÈNCIA, PREU ALT, DE 20X20 CM, COL.LOCADES AMB MORTER ADHESIU (P - 41)	10,91	161,500	1.761,97
18	E898J2A0	M2	PINTAT D'ESTRUCTURA METÀLLICA COMPOSTA DE PERFILS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT (P - 43)	4,65	9,000	41,85
19	E898K2A0	M2	PINTAT DE PARAMENT VERTICAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 44)	5,22	10,800	56,38
20	E8AA2BC0	M2	PINTAT DE PARAMENT HORIZONTA L DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 45)	10,75	4,400	47,30
21	E9DA121W	M2	ENVERNISAT DE PORTES CEGUES DE FUSTA, AL VERNÍS SINTÈTIC, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA I DUES D'ACABAT (P - 47)	30,26	5,400	163,40
22	E9U341AV	M	PAVIMENT DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT SENSE ESMALTAR DE FORMA RECTANGULAR, PREU ALT, DE 15 PECES/M2 COM A MÀXIM, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER ADHESIU (P - 49)	5,96	13,200	78,67
TOTAL CAPITOL			01.07			6.381,30

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 08 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EF214212	M	TUB D'ACER GALVANITZAT SENSE SOLDADURA DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2'', SEGONS LA NORMA DIN 2440 ST-35, ROSCAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT (P - 65)	9,70	3,000	29,10
2	EFC15C25	M	TUB DE POLIPROPILÈ-COPOLÍMER PP-R A PRESSIÓ DE DIÀMETRE 25X2,3 MM, SÈRIE S 5 SEGONS UNE 53380-2, SOLDAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA (P - 66)	4,39	10,000	43,90
3	EFM16100	U	MANIGUET ANTI-ELECTROLÍTIC AMB ROSCA FEMELLA DE 1" ALS DOS EXTREMS, MUNTAT ENTRE TUBS (P - 67)	11,47	2,000	22,94
4	ED1111F1	M	DESGUÀS D'APARELL SANITARI DE TUB DE PVC, DE DIÀMETRE 50 MM, FINS A BAIXANT, CAIXA O CLAVEGUERÓ (P - 60)	16,60	4,000	66,40
5	EJ13B113	U	LAVABO DE PORCELLANA VITRIFICADA, SENZILL, D'AMPLÀRIA <=45 CM, DE COLOR BLANC, PREU MITJÀ, COL·LOCAT AMB SUPORTS MURALS (P - 112)	19,25	1,000	19,25

PRESSUPOST

6	EJ14B11R	U	INODOR DE PORCELLANA VITRIFICADA, DE SORTIDA VERTICAL, AMB SEIENT I TAPA, DE COLOR BLANC, INFANTIL, COL.LOCAT SOBRE EL PAVIMENT I CONNECTAT A LA XARXA D'EVACUACIÓ (P - 113)	50,97	1,000	50,97
7	EJ1BB012	U	CISTERNA DE PORCELLANA VITRIFICADA, DE COLOR BLANC, PREU ALT, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MURALS (P - 114)	22,71	1,000	22,71
8	EJ238121	U	AIXETA SENZILLA PER A LAVABO, AMB INSTAL·LACIÓ MUNTADA SUPERFICIALMENT SOBRE TAULELL O APARELL SANITARI, DE LLAUTÓ CROMAT, PREU ALT, AMB ENTRADA DE 1/2" (P - 115)	28,17	1,000	28,17
9	EJ331151	U	DESGUÀS RECTE PER A LAVABO, AMB TAP I CADENETA INCORPORATS, DE LLAUTÓ, DE DIÀMETRE 1"1/4, ROSCAT A UN SIFÓ DE LLAUTÓ CROMAT (P - 117)	13,53	1,000	13,53
10	EJ33B16F	U	SIFÓ DE BOTELLA PER A LAVABO, DE LLAUTÓ CROMAT DE DIÀMETRE 1"1/4 AMB ENLLAÇ DE DIÀMETRE 30 MM, SOLDAT A UN RAMAL DE PLOM (P - 118)	16,97	1,000	16,97
11	EJ42U010	U	DOSIFICADOR DE SABÓ VERTICAL, DE DIMENSIONS 118X206X68 MM, CAPACITAT D'1,1 KG, D'ACER INOXIDABLE AMB ACABAT SATINAT EN SUPERFÍCIES EXPOSADES, ANTIVANDÀLIC I AMB VISOR DE NIVELL DE SABÓ I CLAU DE SEGURETAT, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 119)	59,61	1,000	59,61
12	EJ43U005	U	DISPENSADOR DE PAPER EN ROTLLE PER A EIXUGAMANS, DE DIMENSIONS 290 X 310 X 190 MM, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 120)	127,46	1,000	127,46
13	EJ4ZU010	U	PORTAROTLLES DE PORCELLANA BLANCA PER ENCASTAR (P - 121)	13,17	1,000	13,17
14	EJ4ZU120	U	BARRA PER A TOVALLOLA, D'ACER INOXIDABLE, DE SECCIÓ QUADRADA DE 18 MM, DE 40 MM DE FONDÀRIA I 600 MM DE LLARGÀRIA, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 122)	22,83	1,000	22,83
15	EJ2Z4125	U	AIXETA DE PAS, ENCASTADA, DE LLAUTÓ CROMAT, PREU ALT, AMB SORTIDA DE DIÀMETRE 3/8" I ENTRADA DE 3/8" (P - 116)	19,89	2,000	39,78
16	EC1K1301	M2	MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA (P - 59)	42,08	0,400	16,83
17	EG111391	U	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ DE POLIÈSTER REFORÇAT, DE 20 A, SEGONS ESQUEMA UNESA NÚMERO 7 I ENCASTADA (P - 68)	67,20	1,000	67,20
18	EG121301	U	CAIXA DE DOBLE AÏLLAMENT DE POLIÈSTER REFORÇAT, DE 270X180X170 MM I ENCASTADA (P - 69)	28,63	1,000	28,63
19	EG151211	U	CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 80X80 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ NORMAL, ENCASTADA (P - 71)	4,49	2,000	8,98
20	EG151212	U	CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 80X80 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ NORMAL, MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 72)	6,59	4,000	26,36
21	EG415A99	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 85)	15,64	1,000	15,64
22	EG415A9B	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR	15,77	3,000	47,31

PRESSUPOST

			(2P), 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 - 86)			
23	EG411396	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 5 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, BIPOLAR (2P), DE 4500 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20317, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 81)	28,58	3,000	85,74
24	EG411399	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, BIPOLAR (2P), DE 4500 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20317, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 82)	27,16	1,000	27,16
25	EG41139C	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 20 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, BIPOLAR (2P), DE 4500 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20317, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 83)	28,10	1,000	28,10
26	EG4242JH	U	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIRARI, 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 - 87)	112,77	1,000	112,77
27	EG47232B	U	INTERRUPTOR MANUAL DE 15 A, TRIPOLAR, AMB INDICADOR LLUMINÓS, FIXAT A PRESSIÓ (P - 90)	26,43	3,000	79,29
28	EG21271J	M	TUB RÍGID DE PVC, 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 - 73)	2,31	25,000	57,75
29	EG222811	M	TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT (P - 74)	0,87	20,000	17,40
30	EG23E815	M	TUB RÍGID D'ACER GALVANITZAT, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 4000 N, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 75)	3,69	2,500	9,23
31	EG311506	M	CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 77)	1,92	20,000	38,40
32	EG311306	M	CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 76)	0,83	130,000	107,90
33	EG611021	U	CAIXA DE MECANISMES, PER A UN ELEMENT, PREU ALT, ENCASTADA (P - 94)	1,28	3,000	3,84
34	EG612021	U	CAIXA DE MECANISMES, PER A DOS ELEMENTS, PREU ALT, ENCASTADA (P - 95)	1,75	3,000	5,25
35	EG675213	U	MARC PER A L'ADAPTACIÓ DE MECANISMES MODULARS A CAIXA UNIVERSAL, D'1 ELEMENT, AMB BASTIDOR PER A CAIXA UNIVERSAL, PREU ALT, COL.LOCAT (P - 101)	4,16	3,000	12,48
36	EG675223	U	MARC PER A L'ADAPTACIÓ DE MECANISMES MODULARS A	7,75	3,000	23,25

PRESSUPOST

			CAIXA UNIVERSAL, DE 2 ELEMENTS, AMB BASTIDOR PER A CAIXA UNIVERSAL, PREU ALT, COL.LOCAT (P - 102)			
37	EG621193	U	INTERRUPTOR, DE TIPUS UNIVERSAL, UNIPOLAR (1P), 10 AX/250 V, AMB TECLA, PREU ALT, ENCASTAT (P - 96)	7,86	2,000	15,72
38	EG6281C3	U	INTERRUPTOR, DE TIPUS MODULAR DE 2 MÒDULS ESTRETS, BIPOLAR (2P), 16 A/250 V, AMB TECLA, PREU ALT, MUNTAT SOBRE BASTIDOR O CAIXA (P - 97)	8,18	1,000	8,18
39	EG631153	U	PRESA DE CORRENT DE TIPUS UNIVERSAL, BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA, PREU ALT, ENCASTADA (P - 98)	8,46	4,000	33,84
40	EG635B23	U	PRESA DE CORRENT DE TIPUS MODULAR D'1 MÒDUL ESTRET, BIPOLAR (2P), 16 A 250 V, AMB TAPA, PREU ALT, MUNTADA SOBRE CAIXA O BASTIDOR (P - 99)	7,20	4,000	28,80
41	EG641177	U	POLSADOR DE TIPUS UNIVERSAL, 10 A 250 V, AMB 1 CONTACTE NA, AMB TECLA I LÀMPADA PILOT, PREU ALT, MUNTADA SOBRE CAIXA O BASTIDOR (P - 100)	10,97	1,000	10,97
42	EGA13522	U	AVISADOR ACÚSTIC ADOSSABLE DE 230/127 V BITENSIÓ, DE SO MUSICAL, PREU ALT, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 103)	13,32	1,000	13,32
43	EGA5A100	U	TIMBRE DE POTÈNCIA DE 100 MM DE DIÀMETRE, ALIMENTACIÓ DE 230 V A.C., AMB UNA POTÈNCIA ACÚSTICA A 1 M DE DISTÀNCIA DE 120 DB, AMB REVESTIMENT DE POLIÈSTER ANTICORROSIÓ, GRAU DE PROTECCIÓ IP-40 IK-08, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 104)	40,02	1,000	40,02
44	EGD1421E	U	PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDAR, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA I DE 14,6 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA (P - 105)	19,85	2,000	39,70
45	EG380902	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 80)	5,99	16,000	95,84
46	EHA1H5N9	U	LLUMENERA INDUSTRIAL AMB REFLECTOR SIMÈTRIC I 2 TUBS FLUORESCENTS DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER PERFILAT, MUNTADA SUSPESA (P - 107)	53,85	1,000	53,85
47	EHB17254	U	LLUMENERA ESTANCA AMB DIFUSOR CUBETA DE PLÀSTIC I 1 FLUORESCENT DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE POLIÈSTER, AF, IP-55 I MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE TIPUS OD-8173/NAV.TS DE ODELUX O SIMILAR. (P - 108)	48,50	14,000	679,00
48	EHB1E234	U	LLUMENERA ESTANCA SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR I 1 FLUORESCENT DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER, AF, IP-54 I MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE (P - 109)	20,18	2,000	40,36
49	EHB21134	U	LLUMENERA ESTANCA SENSE REFLECTOR AMB REIXETA I LÀMPADA D'INCANDESCÈNCIA DE 60 A 100 W, COS DE FOSA D'ALUMINI, IP-55 I MUNTADA SUPERFICIALMENT A PARET (P - 110)	55,85	1,000	55,85
50	EP52U001	U	TELÈFON ANALÒGIC DE SOBRETAULA, HOMOLOGAT, AMB SO REGULABLE, CAPACITAT PER A FUNCIONAMENT EN CENTRALETA, RETRUCADA I CONNECTOR TIPUS RJ11 DE 6 CONTACTES, COL.LOCAT (P - 128)	35,00	1,000	35,00
51	EP5313A2	U	PRESA DE SENYAL TELEFÒNICA DE TIPUS UNIVERSAL, AMB CONNECTOR RJ12 SIMPLE, CONNEXIÓ PER CARGOLS, AMB TAPA, DE PREU MITJÀ, ENCASTADA (P - 129)	9,67	1,000	9,67

PRESSUPOST

Pàg.: 14

52	EP261115	U	CAIXA DE DERIVACIÓ PER COMUNICACIÓ NOMÉS TELEFÒNICA, AMB 1 DERIVACIÓ, PER A 1 APARELL D'USUARI SERVIT I ENCASTADA (P - 125)	37,83	1,000	37,83
53	EP271B03	M	CABLE PER A TRANSMISSIÓ TELEFÒNICA, DE 2 PARELLS DE CABLES DE SECCIÓ 0,6 MM2 CADA UN I COL·LOCAT EN TUB (P - 127)	5,67	18,000	102,06
54	EM31261J	U	EXTINTOR MANUAL DE POLS SECA POLIVALENT, DE CÀRREGA 6 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET (P - 123)	44,06	2,000	88,12
55	EM31351J	U	EXTINTOR MANUAL DE DIÒXID DE CARBONI, DE CÀRREGA 5 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET (P - 124)	117,61	1,000	117,61
56	EH612224	U	LLUMENERA D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ AMB LÀMPADA INCANDESCÈNCIA DE 120 FINS A 175 LÚMENS, DE 2 H D'AUTONOMIA, COM A MÀXIM, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE (P - 106)	69,81	2,000	139,62
57	EY01132A	M	OBERTURA DE REGATA EN PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MECÀNICS I TAPADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 130)	2,86	8,000	22,88
58	EY021311	U	FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS A PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS, I COLLAT AMB GUIX YG (P - 131)	5,54	8,000	44,32
TOTAL CAPITOL 01.08						3.108,86

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 09 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. FUSTERIA I SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAN5J660	U	BASTIMENT DE BASE D'ACER PER A FINESTRA, DE TUB D'ACER GALVANITZAT PER A UN BUIT D'OBRA DE 45X45 CM (P - 53)	23,90	1,000	23,90
2	EAN5L9M0	U	BASTIMENT DE BASE PER A PORTA D'ACCÉS, DE TUB D'ACER GALVANITZAT, PER A UN BUIT D'OBRA DE 94X225 CM (P - 54)	36,66	1,000	36,66
3	EANA7175	U	BASTIMENT DE BASE D'ENVÀ PER A PORTA DE FUSTA PER A UNA LLUM DE BASTIMENT DE 70 CM D'AMPLÀRIA I DE 200 CM D'ALÇÀRIA (P - 55)	20,05	1,000	20,05
4	EAF28VCU	U	FINESTRA D'ALUMINI LACAT EN COLOR RAL BÀSIC, AMB INTERRUPCIÓ DEL PONT TÈRMIC, COL·LOCADA SOBRE BASTIMENT DE BASE, AMB UNA FULLA ABATIBLE, PER A UN BUIT D'OBRA DE 45X45 CM, ELABORADA AMB PERFILS DE GAMMA ALTA, DE QUALITAT 1 I CLASSE A3 (UNE 85208) SEGONS RESULTAT D'ASSAIGS (P - 51)	95,01	1,000	95,01
5	EAFACRU	U	PORTA D'ALUMINI LACAT EN COLOR RAL BÀSIC, AMB INTERRUPCIÓ DEL PONT TÈRMIC, COL·LOCADA SOBRE BASTIMENT DE BASE, AMB UNA FULLA BATENT, PER A UN BUIT D'OBRA DE 94X225 CM, ELABORADA AMB PERFILS DE GAMMA ALTA AMB TRES PLAFONS ENVIDRATS (P - 52)	305,77	1,000	305,77
6	EC1F1A13	M2	VIDRE AÏLLANT D'UNA LLUNA INCOLORA DE 4 MM DE GRUIX I UN VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT INCOLOR, AMB CLASSIFICACIÓ DE RESISTÈNCIA A L'IMPACTE MANUAL NIVELL A DE 3+3 MM DE GRUIX, I CAMBRA D'AIRE DE 6 MM, COL·LOCAT AMB LLISTÓ DE VIDRE SOBRE FUSTA, ACER O ALUMINI (P - 58)	76,12	1,420	108,09

PRESSUPOST

Pàg.: 15

7	EAP27175	U	FOLRAT DE BASTIMENT DE BASE D'ENVÀ PER A PORTA DE FULLES BATENTS, AMB FUSTA DE SAPELLI PER A ENVERNISSAR PER A UNA LLUM DE BASTIMENT DE 70 CM D'AMPLÀRIA I DE 200 CM D'ALÇÀRIA (P - 56)	21,98	1,000	21,98
8	EAQD7275	U	FULLA BATENT PER A PORTA INTERIOR, DE FUSTA DE SAPELLI PER A ENVERNISSAR, DE 35 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I ESTRUCTURA INTERIOR DE FUSTA, DE 70 CM D'AMPLÀRIA I DE 200 CM D'ALÇÀRIA AMB FERRAMENTA I MECANISMES (P - 57)	74,23	1,000	74,23
9	FAR1P567	U	PORTA FITXA DE 1,15X2,40 D'ACER GALVANITZAT AMB BASTIDOR DE TUB DE 50X50 I MALLA ELECTROSOLDADA 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X04 MM, MUNTANTS DE PERFIL 2XUPN-80 (P - 157)	192,35	13,000	2.500,55
10	FAR1P568	U	PORTA FITXA DE 0,56X2,40 D'ACER GALVANITZAT AMB BASTIDOR DE TUB DE 50X50 I MALLA ELECTROSOLDADA 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X04 MM, MUNTANTS DE PERFIL 2XUPN-80 (P - 158)	111,28	2,000	222,56
11	FAR1N461	U	PORTA CORREDERA DE DUES FULLES DE 1,15 I 0,56X2,40 M, D'ACER GALVANITZAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 50X50 MM I MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X40 MM, MUNTANTS DE PERFIL 2XUPN-800, PASSADOR, PANY I POM (P - 155)	409,95	2,000	819,90
12	E89BBBH0	M2	PINTAT DE REIXA D'ACER AMB MALLA, AMB ESMALT SINTÈTIC, UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES CAPES D'ACABAT (P - 46)	11,45	93,600	1.071,72
TOTAL CAPITOL			01.09			5.300,42

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 10 INSTAL·LACIÓ PLAQUES FOTOVOLTAÏQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEA11180	U	PLACA FOTOVOLTAÏCA ISOFOTON MODLE 1-110 DE 110 WP AMB 36 CÈL·LULES CADASQUNA AMB MARC D'ALUMINI, COL·LOCAT AMB SUPORT (P - 64)	871,52	12,000	10.458,24
2	EG134501	U	CAIXA PER A QUADRE DE COMANDAMENTS I PROTECCIÓ, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I ENCASTADA (P - 70)	15,03	1,000	15,03
3	EG541331	U	ONDULADOR BP SUNNY BOY 2500 DE 2,2 KW I FINS A 3.100 WP I MUNTAT EN UN ARMARI (P - 93)	1.514,82	1,000	1.514,82
4	EG4114F2	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 20 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, TETRAPOLAR (3P+N), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20-317, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 84)	88,66	1,000	88,66
5	EG4243JL	U	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCARI, DE 20 A D'INTENSITAT NOMINAL, TETRAPOLAR (4P), DE 0,3 A DE SENSIBILITAT, DE DISPAR FIXE INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE_EN 61008, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 88)	50,05	1,000	50,05
6	EG521411	U	RALÉ DE TENSIO MÍNIMA I MÀXIMA I MUNTAT EN UN ARMARI (P - 92)	126,08	1,000	126,08
7	EG45C142	U	TALLACIRCUIT AMB FUSIBLE CILÍNDRIC DE 20 A, UNIPOLAR, AMB PORTAFUSIBLE SEPARABLE DE	14,01	2,000	28,02

Euro

PRESSUPOST

8	EG311706	M	GRANDÀRIA 22X58 MM I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 89) CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X16 MM ² , COL.LOCAT EN TUB (P - 78)	2,94	100,000	294,00
TOTAL CAPITOL			01.10			12.574,90

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 11 TANCAMENTS PERIMETRALS I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR (P - 135)	5,37	4,412	23,69
2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 137)	2,45	13,560	33,22
3	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 142)	6,52	5,294	34,52
4	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT SENSE BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS (P - 143)	3,56	5,294	18,85
5	E31521M3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT AMB CUBILOT (P - 10)	62,35	0,340	21,20
6	E31522G3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT (P - 11)	64,73	4,072	263,58
7	E31B3000	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM ² , PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS (P - 12)	1,33	291,475	387,66
8	E618567T	M2	PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 20 CM, DE BLOC FORADAT LLIS DE 40X20X20 CM, DE MORTER DE CIMENT BLANC DE DUES CARES VISTES, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:1:7 DE CIMENT DE COLOR DE RAM DE PALETA I SORRA DE MARBRE DE COLOR, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 32)	40,90	20,400	834,36
9	E8J35D7K	M	CORONAMENT DE PARET DE 28 A 32 CM DE GRUIX, AMB PEDRA ARTIFICIAL DE MORTER DE CIMENT DE CLOR, BUIXARDADA, AMB DOS CANTELLS EN ESCAIRE, COL.LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 48)	44,44	8,500	377,74
10	FAR1P461	U	PORTA CORREDERA AMB DUES FULLES DE DE 2,10X1,80 M CADA PORTA DE FERRO PINTAT, AMB BASTIDORS DE TUB DE 80X40 MM I MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50 MM I DE 6 MM DE DIÀMETRE, TIRANTS DE 40X40 MM., MUNTANTS DE PERFIL HEB-100, PASSADOR, PANY AMB CLAU I POM (P - 156)	1.377,78	1,000	1.377,78
11	F6A1L436	M	REIXAT DE 2 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT AMB TELA DE SIMPLE TORSIO 50MM DE PAS DE MALLA I DE D 2,7 MM, I PALS DE TUB DE D 48 MM COL.LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGO (P - 144)	23,60	50,800	1.198,88
12	F6A1L438	U	PORTA DE DEUS FULLES ABATIBLES AMB UNA AMPLADA DE 1,70 M. CADA UNA, AMB UNA ESTRUCTURA DE TUB DE	315,85	1,000	315,85

PRESSUPOST

			48 MM. DE DIÀMETRE I MALLAT AMB REIXAT D'ACER GALVANITZAT AMB TELA DE SIMPLE TORSIO 50MM DE PAS DE MALLA I DE D 2,7 MM, TIRANTS DE 40X40 MM., MUNTANTS DE TUB DE 65 MM, PASSADOR, PANY AMB CLAU I POM (P - 145)			
13	F6A1L448	U	PORTA D'UNA FULLA ABATIBLE AMB UNA ESTRUCTURA DE TUB DE 48 MM. DE DIÀMETRE I MALLAT AMB REIXAT D'ACER GALVANITZAT AMB TELA DE SIMPLE TORSIO 50MM DE PAS DE MALLA I DE D 2,7 MM, TIRANTS DE 40X40 MM., MUNTANTS DE TUB DE 65 MM, PASSADOR, PANY AMB CLAU I POM AMB UNA AMPLADA DE 90 CM. (P - 146)	104,87	1,000	104,87
14	E89BBBH0	M2	PINTAT DE REIXA D'ACER AMB MALLA, AMB ESMALT SINTÈTIC, UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES CAPEES D'ACABAT (P - 46)	11,45	20,160	230,83
15	FBB11111	U	PLACA AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT, TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA MECÀNICAMENT (P - 159)	67,94	2,000	135,88
16	FBB11241	U	PLACA AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT, CIRCULAR DE 50 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA MECÀNICAMENT (P - 160)	40,29	1,000	40,29
17	FBB11351	U	PLACA AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT, OCTOGONAL DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA MECÀNICAMENT (P - 161)	94,97	1,000	94,97
18	FBB42110	U	CARTELL DE 140X80 CM. ACABAT AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT D'ALUMINI EXTRUÏT, FIXAT AL SUPORT O PARET (P - 162)	313,77	1,000	313,77
19	FBB43110	U	CARTELL DE 40X40 CM. ACABAT AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 2 D'INTENSITAT D'ALUMINI EXTRUÏT, FIXAT AL SUPORT O PARET (P - 163)	85,22	1,000	85,22
20	FBBZ2310	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL.LOCAT A TERRA CLAVAT (P - 164)	16,55	4,000	66,20
21	FQ211112	U	PAPERERA TRABUCABLE DE 31 CM DE DIÀMETRE, DE PLANXA PINTADA D'1 MM DE GRUIX, AMB BASE PERFORADA I SUPORTS DE 50X20X1,5 MM, ANCORADA AMB DOS DAUS DE FORMIGÓ DE 30X30X30 CM (P - 179)	64,55	2,000	129,10
22	FR261101	M2	FRESATGE DE TERRENY FLUIX A UNA FONDÀRIA DE 0,2 M, AMB MITJANS MANUALS, PER A UN PENDENT INFERIOR AL 25 % (P - 180)	1,31	5,500	7,21
23	FR2G1111	U	EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE DIMENSIONS 0,25X0,25X0,25 M, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRANTS MANUALMENT SOBRE CAMIÓ, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 % (P - 182)	1,38	5,000	6,90
24	FR45VJQ0	U	SUBMINISTRAMENT ALZINA (QUERCUS ILEX) DE 20 A 25 CM DE CIRCUMFERÈNCIA, AMB PA DE TERRA PROTEGIT AMB MALLA METÀL·LICA I GUIX (P - 183)	129,40	1,000	129,40
25	FR4AD310	U	SUBMINISTRAMENT BOIX (BUXUS SEMPERVIRENS) D'ALÇÀRIA 0,6 A 0,8 M, EN CONTENIDOR (P - 184)	13,98	2,000	27,96
26	FR4C2310	U	SUBMINISTRAMENT PITOSPOR (PITOSPORUM TOBIRA) D'ALÇÀRIA 0,6 A 0,8 M, EN CONTENIDOR (P - 185)	4,34	2,000	8,68
27	FR642111	U	PLANTACIÓ D'ARBRE DE FULLA PERSISTENT D'ALÇÀRIA 0,8 A 1,5 M EN CONTENIDOR, AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 % (P - 186)	8,85	1,000	8,85
28	FR661111	U	PLANTACIÓ D'ARBUST D'ALÇÀRIA 0,1 A 0,6 M, AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 % (P - 187)	3,03	4,000	12,12

PRESSUPOST

Pàg.: 18

29	FRF1114A	U	REG MANUAL PER A ARBRES, AMB CAMIÓ CISTERNA DE 8 M3, I UNA DOTACIÓ DE 50 L PER ESCOSSELL (P - 188)	0,44	10,000	4,40	
30	FR2B1101	M2	ANIVELLAMENT I REPASSADA DEL TERRENY PER A OBTENIR EL PERFIL D'ACABAT, AMB MITJANS MANUALS, PER A UN PENDENT INFERIOR AL 25 % (P - 181)	1,55	5,500	8,53	
31	F9A23210	M3	PAVIMENT DE GRANULAT DE GRANDÀRIA MÀXIMA 5 A 12 MM I CARES TRENCADES, AMB ESTESA I PICONATGE MECÀNIC DEL MATERIAL (P - 152)	32,64	5,500	179,52	
TOTAL CAPITOL						01.11	6.482,03

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 12 EQUIPAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E2R5PL01	U	SUBMINISTRAMENT DE CONTENIDOR METÀLLIC DE 5,00 M3 PER LA RECOLLIDA D'ENVASOS, PAPER, ALTRES PERFECTAMENT HOMOLOGAT PER L'ORGANISME COMPETENT. INCLOU EL SEREGRAFIAT DE LA INFORMACIÓ I ELS LOGOTIPS HABITUALS (P - 4)	580,00	2,000	1.160,00	
2	E2R5PL02	U	SUBMINISTRAMENT DE BIDÓ TIPUS IGLU DE 3,00 M3 PER A RECOLLIDA DE VIDRE (P - 5)	350,00	1,000	350,00	
3	E2R5PL03	U	SUBMINISTRAMENT DE BIDÓ DE 240 L PER A RESIDUS ESPECIALS (P - 6)	45,00	1,000	45,00	
4	E2R5PL04	U	SUBMINISTRAMENT DE CONTENIDOR METÀLLIC DE 5,00X2,50X1,00 M AMB PORTES DE DARRERA DE DEUS FULLES D'OBERTURA LATERAL AMB 12,50 M3 DE CAPACITAT PERFECTAMENT HOMOLOGAT PER L'ORGANISME COMPETENT. INCLOU EL SEREGRAFIAT DE LA INFORMACIÓ I ELS LOGOTIPS HABITUALS (P - 7)	2.750,00	3,000	8.250,00	
5	E2R5PL05	U	SUBMINISTRAMENT DE CONTENIDOR METÀLLIC DE 5,00X2,50X2,00 AMB PORTES DARRERA DE DOS FULLES D'OBERTURA LATERAL AMB 25,00 M3 DE CAPACITAT PERFECTAMENT HOMOLOGAT PER L'ORGANISME COMPETENT. INCLOU EL SEREGRAFIAT DE LA INFORMACIÓ I ELS LOGOTIPS HABITUALS (P - 8)	3.450,00	1,000	3.450,00	
6	E2R5PL00	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PUNT DE SUBMINISTRE D'AIGUA POTABLE PER A ABASTAMENT AGRÍCOLA AMB TUB D'ACER GALVANITZAT DE 1,5 POLSADES, AIXETA DE PAS I CONNEXIÓ A LA XARXA D'ABASTAMENT AMB PERICÓ I TAPA DE FOSA (P - 3)	326,83	1,000	326,83	
TOTAL CAPITOL						01.12	13.581,83

OBRA 01 PRESSUPOST 25017
 CAPITOL 13 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F113U000	U	UNITAT D'OBRA PER DESENVOLPAR EL PLA DE SEGURETAT I SALUT APROVAT D'ACORD AMB LES INDICACIONS DEL COORDINADOR DE SEGURETAT I SALUT EN FASE D'EXECUCIÓ DE L'OBRA (P - 132)	770,00	1,000	770,00	
TOTAL CAPITOL						01.13	770,00