

Document 4. Pressupost

Amidaments

AMIDAMENTS

Data: 24/07/17

Pàg.: 1

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONES
TÍTULO 3	01	DRENATGE APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GD5FC174	m	Canal de material plàstic sense pendent, d'amplària 100 a 200 mm i 60 a 100 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa de material plàstic nervada classe B125, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal col·locada sobre base de formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix
			AMIDAMENT DIRECTE 340,000
2	EFA1A382	m	Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 40,000
3	GFAB6116	u	Colze de PVC de 45°, de 125 mm de DN, de 4 bar de pressió nominal amb dues unions encolades i col·locat al fons de la rasa
			AMIDAMENT DIRECTE 36,000
4	GG315482	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), tetrapolar, de secció 3 x 25/ 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 10,000
5	FD5EA957	u	Canal d'acer inoxidable de tipus reixa amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçària, per a una càrrega classe L 15, col·locada
			AMIDAMENT DIRECTE 56,000

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONES
TÍTULO 3	02	SANEJAMENTO I LAVABOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FN11AS67	u	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pressió nominal, cos fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb volant de fosa, muntada superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
2	GN811677	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 elàstic, muntada superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	GN316424	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 en pericó de canalització soterrada

AMIDAMENTS

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	G8746H56	u	Comptador d'aigua, volumètric, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 1", connectat a una bateria o a un ramal	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	KFA1A342	m	Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	200,000
6	EF52A3B1	m	Tub de coure R250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	200,000
7	EJ14B23Q	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color fort, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000
8	EJ13B71N	u	Lavabo amb suport de peu de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat sobre peu	
			AMIDAMENT DIRECTE	16,000
9	EQ8AU010	u	Eixugamans per aire calent amb sensor electrònic de presència, fabricat en material vitrificat, de potència 1800 W, cabal 3,6 m3/minut i temperatura 61°C, instal·lat	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONS
TÍTULO 3	03	IL·LUMINACIÓ I SENYALITZACIÓ D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	KH131524	u	Llumenera decorativa per a línia contínua, sense difusor i 2 tubs fluorescents de 36 W, de forma rectangular, amb xassis de xapa d'acer esmaltat, AF i muntada superficialment al sostre	
			AMIDAMENT DIRECTE	200,000
2	EG161332	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	60,000
3	EG312262	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	1.100,000

AMIDAMENTS

4	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 1.100,000
5	G89HET67	u	Llum d'emergència no permanent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, amb làmpada fluorescent d'11 W, flux aproximat de 540 a 570 lúmens, 1 h d'autonomia, preu mitjà, col·locada superficial
			AMIDAMENT DIRECTE 130,000
6	EG641175	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla i làmpada pilot, preu econòmic, encastat
			AMIDAMENT DIRECTE 36,000
7	EG631151	u	Preses de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu econòmic, encastada
			AMIDAMENT DIRECTE 12,000

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONS
TÍTULO 3	04	PORTES ACCÉS VEHICLES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAW81411	u	Automatisme oleodinàmic per a porta basculant d'una o dues fulles de 4 m d'amplària màxima, monofàsic a 230 V de tensió, amb barres de transmissió, braços telescòpics i accessoris de muntatge, fixat a la porta
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
2	EARAAA65	u	Porta basculant articulada de dues fulles, de 4 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, acabada amb planxa d'acer galvanitzat, compensada amb contrapès lateral protegit dins de caixa registrable, amb guies i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
3	EG312262	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 98,000
4	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 98,000
5	EG161332	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
------	----	--------------------------

AMIDAMENTS

Data: 24/07/17

Pàg.: 4

CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONS
TÍTULO 3 05 ASCENSOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EL66418N	u	Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 6 persones (450 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 4 parades (9 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer inoxidable, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer inoxidable i qualitat d'acabats mitjana
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
2	EG312262	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 100,000
3	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 100,000

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONS
TÍTULO 3 06 PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret
			AMIDAMENT DIRECTE 18,000
2	EM235NAA	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible, mànega de 20 m i llança), per a col·locar superficialment, inclòs part proporcional d'accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge
			AMIDAMENT DIRECTE 15,000
3	EF21MB11	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88,9 mm i DN=80 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 9,500
4	EF21M911	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60,3 mm i DN=50 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 435,000
5	EM111520	u	Detector tèrmic termovelocimètric per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma UNE-EN 54-5, amb base de superfície, muntat superficialment

AMIDAMENTS

			AMIDAMENT DIRECTE	192,000
6	EG315322	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	1.020,000
7	EG161332	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	33,000
8	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	1.020,000
9	EB92EGG3	u	Placa de senyalització interior de planxa d'alumini pintada, amb caràcters alfanumèrics, de 16x16 cm, fixada mecànicament al parament	
			AMIDAMENT DIRECTE	45,000

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONS
TÍTULO 3	07	QUADRE INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1M13M2	u	Caixa general de protecció i mesura de polièster, amb porta i finestreta, de 540x520x230 mm, per a un comptador trifàsic i rellotge, muntada superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONS
TÍTULO 3	08	IMPERMEABILITZACIÓ PLANTA 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E711EF76	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m ² de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m ² , adherides en calent, prèvia imprimació
			AMIDAMENT DIRECTE
			1.500,000
2	E7B11AD0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 140 a 190 g/m ² , col·locat sense adherir
			AMIDAMENT DIRECTE
			1.500,000
3	E9GL31A0	m2	Paviment de formigó lleuger de 10 cm de gruix, amb formigó lleuger HLE-25/B/10/IIa, de densitat 1200 a 1500 kg/m ³ , grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, abocat mitjançant bombeig, acabat estriat longitudinal i junts tallats en fresc

AMIDAMENTS

Data: 24/07/17

Pág.: 6

AMIDAMENT DIRECTE

1.500,000

Pressupost

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 01 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E22113C2	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 1)	1,99	4.000,000	7.960,00
TOTAL	CAPÍTULO		01.01			7.960,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G2212101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 53)	2,49	600,000	1.494,00
2	G22B1101	m2	Escarificació i compactació del terreny natural fins a 30 cm de profunditat, amb mitjans mecànics (P - 55)	2,22	1.500,000	3.330,00
3	F2212192	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora, transport fins al lloc d'aplec i formació de piles per a la seva conservació (P - 48)	6,18	600,000	3.708,00
4	E2R540R0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 200 l de capacitat (P - 2)	163,71	600,000	98.226,00
TOTAL	CAPÍTULO		01.02			106.758,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA
 TÍTULO 3 01 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E3Z112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 6)	10,84	156,000	1.691,04
2	E31DEP65	u	Encofrat perdut per a base de pilar prefabricat de formigó de 50x50 cm de secció encastat a fonament, realitzat amb caixa prefabricada de planxa d'acer galvanitzat. (P - 4)	73,16	56,000	4.096,96
3	G548AFJH8	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² (P - 60)	1,18	9.800,000	11.564,00
4	E31524H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 3)	95,05	168,000	15.968,40
TOTAL	TÍTULO 3		01.03.01			33.320,40

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA
 TÍTULO 3 02 PILARS I JÀSSERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G1P25879	u	Pilar prefab. form. secció rectang. massiva 30x50cm, h=4.5m, vist (P - 52)	470,00	162,000	76.140,00
2	G24565SU	u	Jàssera prefabricada de formigó armat de h=80cm, amplada i alçada de 30 cm (P - 56)	145,00	160,000	23.200,00
3	G4ZA1001	dm3	Recolzament amb peça rectangular de neoprè sense armar, col·locat (P - 59)	19,82	145,000	2.873,90

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 2

4	G897HJ77	u	Muntatge jàsseres connectades a pilars mitjançant mènsules amb recolzament de neoprè (P - 64)	48,00	160,000	7.680,00
TOTAL	TÍTULO 3		01.03.02			109.893,90

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA
 TÍTULO 3 03 PLAQUES ALVEOLARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GUY89956	m2	Llosa alveolar de formigó pretesat de 25 cm d'alçària i 100 a 120 cm d'amplària, amb junt lateral obert superiorment, de 124,8 a 184,3 kNm per m d'amplària de moment flector últim (P - 75)	43,03	4.500,000	193.635,00
2	G89H6789	u	Muntatge i unió plaques alveolars amb jàsseres mitjançant recolzament de neoprè (P - 65)	15,00	455,000	6.825,00
TOTAL	TÍTULO 3		01.03.03			200.460,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA
 TÍTULO 3 04 LLOSA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E4PQU001	m	Llosa d'escala prefabricada amb esglaonat de 35x15 cm, com a màxim, amb la superfície superior acabada amb corindó (P - 12)	78,98	143,000	11.294,14
TOTAL	TÍTULO 3		01.03.04			11.294,14

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA
 TÍTULO 3 05 ESCALES I POU ASCENSOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E4DC1D00	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi (P - 11)	29,75	50,000	1.487,50
2	E45C18H4	m3	Formigó per a lloses, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 7)	86,70	98,000	8.496,60
3	E4BCM8JJ	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 10)	9,26	38,000	351,88
4	E4BC3000	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 9)	1,37	1.100,000	1.507,00
TOTAL	TÍTULO 3		01.03.05			11.842,98

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA
 TÍTULO 3 06 RAMPES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G78HT679	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb taulers fenòlics, per a bigues de directriu recta, per a deixar el formigó vist, a 3 m d'alçària, com a màxim (P - 61)	32,00	186,000	5.952,00
2	E45CA8H4	m3	Formigó per a lloses inclinades, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 8)	88,87	74,400	6.611,93

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 3

3	E3CBMAJJ	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 5)	11,29	46,500	524,99
4	G4B35201	kg	Armadura per a bigues AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 58)	1,28	580,000	742,40
TOTAL TÍTULO 3			01.03.06			13.831,32

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONES
 TÍTULO 3 01 DRENATGE APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GD5FC174	m	Canal de material plàstic sense pendent, d'amplària 100 a 200 mm i 60 a 100 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa de material plàstic nervada classe B125, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal col·locada sobre base de formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix (P - 68)	58,06	340,000	19.740,40
2	EFA1A382	m	Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 33)	17,51	40,000	700,40
3	GFAB6116	u	Colze de PVC de 45°, de 125 mm de DN, de 4 bar de pressió nominal amb dues unions encolades i col·locat al fons de la rasa (P - 69)	24,33	36,000	875,88
4	GG315482	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), tetrapolar, de secció 3 x 25/ 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment (P - 70)	15,34	10,000	153,40
5	FD5EA957	u	Canal d'acer inoxidable de tipus reixa amb pendent, amb bonera, horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 100 a 200 mm d'alçària, per a una càrrega classe L 15, col·locada (P - 50)	116,11	56,000	6.502,16
TOTAL TÍTULO 3			01.04.01			27.972,24

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONES
 TÍTULO 3 02 SANEJAMENT I LAVABOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FN11AS67	u	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 1", de 16 bar de pressió nominal, cos fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb volant de fosa, muntada superficialment (P - 51)	44,80	1,000	44,80
2	GN811677	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 elàstic, muntada superficialment (P - 74)	15,20	1,000	15,20
3	GN316424	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 en pericó de canalització soterrada (P - 73)	34,73	1,000	34,73

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 4

4	G8746H56	u	Comptador d'aigua, volumètric, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 1", connectat a una bateria o a un ramal (P - 63)	425,00	1,000	425,00
5	KFA1A342	m	Tub de PVC de 75 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 76)	13,14	200,000	2.628,00
6	EF52A3B1	m	Tub de coure R250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment (P - 32)	12,03	200,000	2.406,00
7	EJ14B23Q	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color fort, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 42)	194,04	8,000	1.552,32
8	EJ13B71N	u	Lavabo amb suport de peu de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat sobre peu (P - 41)	174,29	16,000	2.788,64
9	EQ8AU010	u	Eixugamans per aire calent amb sensor electrònic de presència, fabricat en material vitrificat, de potència 1800 W, cabal 3,6 m3/minut i temperatura 61°C, instal·lat (P - 47)	161,97	4,000	647,88
TOTAL TÍTULO 3			01.04.02			10.542,57

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONS
 TÍTULO 3 03 IL·LUMINACIÓ I SENYALITZACIÓ D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	KH131524	u	Llumenera decorativa per a línia continua, sense difusor i 2 tubs fluorescents de 36 W, de forma rectangular, amb xassis de xapa d'acer esmaltat, AF i muntada superficialment al sostre (P - 77)	26,60	200,000	5.320,00
2	EG161332	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment (P - 34)	16,62	60,000	997,20
3	EG312262	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment (P - 37)	4,68	1.100,000	5.148,00
4	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 36)	4,01	1.100,000	4.411,00
5	G89HET67	u	Llum d'emergència no permanent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, amb làmpada fluorescent d'11 W, flux aproximat de 540 a 570 lúmens, 1 h d'autonomia, preu mitjà, col·locada superficial (P - 66)	350,00	130,000	45.500,00
6	EG641175	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla i làmpada pilot, preu econòmic, encastat (P - 40)	10,83	36,000	389,88
7	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 - 39)	9,16	12,000	109,92
TOTAL TÍTULO 3			01.04.03			61.876,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONS
 TÍTULO 3 04 PORTES ACCÉS VEHICLES

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

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 5

1	EAW81411	u	Automatisme oleodinàmic per a porta basculant d'una o dues fulles de 4 m d'amplària màxima, monofàsic a 230 V de tensió, amb barres de transmissió, braços telescòpics i accessoris de muntatge, fixat a la porta (P - 25)	980,09	2,000	1.960,18
2	EARAAA65	u	Porta basculant articulada de dues fulles, de 4 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, acabada amb planxa d'acer galvanitzat, compensada amb contrapès lateral protegit dins de caixa registrable, amb guies i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4 (P - 22)	931,54	2,000	1.863,08
3	EG312262	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment (P - 37)	4,68	98,000	458,64
4	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 36)	4,01	98,000	392,98
5	EG161332	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment (P - 34)	16,62	1,000	16,62
TOTAL TÍTULO 3			01.04.04			4.691,50

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONS
 TÍTULO 3 05 ASCENSOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EL66418N	u	Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 6 persones (450 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 4 parades (9 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer inoxidable, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer inoxidable i qualitat d'acabats mitjana (P - 43)	23.977,12	1,000	23.977,12
2	EG312262	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat superficialment (P - 37)	4,68	100,000	468,00
3	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 36)	4,01	100,000	401,00
TOTAL TÍTULO 3			01.04.05			24.846,12

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 04 INSTAL·LACIONS
 TÍTULO 3 06 PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 46)	48,45	18,000	872,10
2	EM235NAA	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible, mànega de 20 m i llança), per a col·locar superficialment, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge (P - 45)	408,21	15,000	6.123,15

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 6

3	EF21MB11	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88,9 mm i DN=80 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment (P - 31)	60,62	9,500	575,89
4	EF21M911	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60,3 mm i DN=50 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment (P - 30)	37,02	435,000	16.103,70
5	EM111520	u	Detector tèrmic termovelocimètric per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma UNE-EN 54-5, amb base de superfície, muntat superficialment (P - 44)	26,49	192,000	5.086,08
6	EG315322	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 superficialment (P - 38)	2,13	1.020,000	2.172,60
7	EG161332	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment (P - 34)	16,62	33,000	548,46
8	EG23R715	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 36)	4,01	1.020,000	4.090,20
9	EB92EGG3	u	Placa de senyalització interior de planxa d'alumini pintada, amb caràcters alfanumèrics, de 16x16 cm, fixada mecànicament al parament (P - 27)	27,46	45,000	1.235,70
TOTAL TÍTULO 3			01.04.06			36.807,88

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONES
TÍTULO 3	07	QUADRE INSTAL·LACIONES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG1M13M2	u	Caixa general de protecció i mesura de polièster, amb porta i finestreta, de 540x520x230 mm, per a un comptador trifàsic i rellotge, muntada superficialment (P - 35)	205,47	1,000	205,47
TOTAL TÍTULO 3			01.04.07			205,47

OBRA	01	PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
CAPÍTULO	04	INSTAL·LACIONES
TÍTULO 3	08	IMPERMEABILITZACIÓ PLANTA 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E711EF76	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 14)	25,72	1.500,000	38.580,00
2	E7B11AD0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (P - 15)	2,94	1.500,000	4.410,00
3	E9GL31A0	m2	Paviment de formigó lleuger de 10 cm de gruix, amb formigó lleuger HLE-25/B/10/IIa, de densitat 1200 a 1500 kg/m3, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila, abocat mitjançant bombeig, acabat estriat longitudinal i junts tallats en fresc (P - 20)	9,49	1.500,000	14.235,00
TOTAL TÍTULO 3			01.04.08			57.225,00

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 7

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 05 ACABATS ARQUITECTURA
 TÍTULO 3 01 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F9K5VC00	m2	Tractament superficial amb pintura bicomponent de resines epoxi via aigua, de color a escollir, aplicat a dues capes, la 1a. capa de segellat i la 2a. capa d'acabat, aplicat amb pistola a pressió, amb una dotació de 0,60 kg/m2 i escampat de carborundum, neteja del ferm inclosa (P - 49)	11,30	6.000,000	67.800,00
2	E9DC1P13	m2	Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu mitjà, d'1 a 5 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 19)	32,14	100,000	3.214,00
3	E9V34614	m	Esplaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premsat polit, format per frontal i estesa de vora motllurada, amb acabat antilliscant, preu mitjà i 2,5 a 3,3peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 21)	59,92	100,000	5.992,00
TOTAL	TÍTULO 3		01.05.01			77.006,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 05 ACABATS ARQUITECTURA
 TÍTULO 3 02 TANCAMENTS I PORTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E618G56K	m2	Paret de tancament de dues cares vistes de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, rugós, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 , col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calçari (P - 13)	30,44	200,000	6.088,00
2	EASA71P2	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt, col·locada (P - 23)	249,88	16,000	3.998,08
3	EASYA0H1	u	Col·locació de porta tallafocs de fulles batents per a una llum de 140x200 cm amb platina d'ancoratge agafada amb morter de ciment 1:6 (P - 24)	68,74	2,000	137,48
TOTAL	TÍTULO 3		01.05.02			10.223,56

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 05 ACABATS ARQUITECTURA
 TÍTULO 3 03 BARANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EB121NBM	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 15 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella (P - 26)	111,88	16,000	1.790,08
TOTAL	TÍTULO 3		01.05.03			1.790,08

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 05 ACABATS ARQUITECTURA
 TÍTULO 3 04 PINTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 8

1	E898A240	m2	Pintat de parament horitzontal interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons, diluïda, i dues d'acabat (P - 18)	5,28	1.500,000	7.920,00
2	E8989240	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons, diluïda, i dues d'acabat (P - 17)	4,38	1.500,000	6.570,00
3	E894J240	m2	Pintat de pilar interior de formigó amb pintura plàstica, amb acabat llis amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat (P - 16)	11,64	1.500,000	17.460,00
4	EBA15231	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal discontinua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària i 2/1 de relació pintat/no pintat, amb pintura acrílica de color blanc, aplicada amb mitjans manuals (P - 28)	3,18	600,000	1.908,00
TOTAL TÍTULO 3			01.05.04			33.858,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 05 ACABATS ARQUITECTURA
 TÍTULO 3 05 SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EBB11241	u	Placa circular per a senyals de trànsit, d'acer galvanitzat i pintat, de 50 cm de diàmetre, acabada amb pintura no reflectora, fixada mecànicament (P - 29)	28,60	24,000	686,40
TOTAL TÍTULO 3			01.05.05			686,40

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 06 URBANITZACIÓ PLANTA COBERTA
 TÍTULO 3 01 ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GHN33G81	u	Llumenera asimètrica per a vials, amb difusor cubeta de vidre, amb làmpada de vapor de sodi a pressió alta de 250 W, de preu alt, tancada, amb allotjament per a equip i acoblada al suport (P - 71)	282,79	8,000	2.262,32
TOTAL TÍTULO 3			01.06.01			2.262,32

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1
 CAPÍTULO 07 TRAÇAT FINS A L'ÀREA DE SERVEI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G2216101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 54)	1,89	2.700,000	5.103,00
2	G2R35037	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de menys de 10 km (P - 57)	4,38	2.700,000	11.826,00
3	G9H31252	m2	Paviment de mescla bituminosa discontinua en calent, per a capes de trànsit BBTM, 8A B 50/70 amb betum asfàltic de penetració i granulat calcari, per a una capa de trànsit de 2 cm de gruix (P - 67)	2,39	9.000,000	21.510,00
4	G78YH569	u	Fanal 108 4.7m (P - 62)	1.990,00	15,000	29.850,00
TOTAL CAPÍTULO			01.07			68.289,00

OBRA 01 PRESUPUESTO PRESUPUESTO1

PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 9

CAPÍTULO		08	FAÇANA ENJARDINADA			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GJ786GNJ6	m2	Jardí vertical amb sistema de reg incorporat (P - 72)	50,00	600,000	30.000,00
TOTAL	CAPÍTULO		01.08			30.000,00

Resum de pressupost

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 24/07/17

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítulo			Import
Capítulo	01.01	Treballs previs	7.960,00
Capítulo	01.02	Moviment de terres	106.758,00
Capítulo	01.03	Estructura	380.642,74
Capítulo	01.04	Instal·lacions	224.166,78
Capítulo	01.05	Acabats arquitectura	123.564,04
Capítulo	01.06	Urbanització planta coberta	2.262,32
Capítulo	01.07	Traçat fins a l'àrea de servei	68.289,00
Capítulo	01.08	Façana enjardinada	30.000,00
Obra	01	Presupuesto PRESUPUESTO1	943.642,88
			943.642,88
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Presupuesto PRESUPUESTO1	943.642,88
			943.642,88