

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2164771	M2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 288)	10,85	20,000	217,00
TOTAL		CAPÍTOL	01.0E.01			217,00

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2211022	M2	Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 1)	2,14	180,000	385,20
2	E2251772	M3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN (P - 9)	5,19	803,920	4.172,34
3	E2212872	M3	Excavació per a rebaix en roca tova, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 3)	12,81	138,200	1.770,34
4	E2212422	M3	Excavació per a rebaix en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 2)	3,35	1,000	3,35
5	E2411230	M3	Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t (P - 10)	0,93	250,039	232,54
6	E2221852	M3	Excavació de rases i pous de fins a 1.5 m de fondària, en roca tova, amb martell picador i càrrega mecànica sobre camió (P - 5)	22,44	56,271	1.262,72
7	E2221422	M3	Excavació de rases i pous de fins a 1.5 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 4)	6,73	32,608	219,45
8	E222B423	M3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i amb les terres deixades a la vora (P - 6)	7,44	6,960	51,78
9	E222B853	M3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en roca tova, amb martell picador i amb les terres deixades a la vora (P - 7)	30,54	16,000	488,64
10	E2241100	M2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1.5 m de fondària (P - 8)	1,58	535,465	846,03
11	E2414265	M3	Transport de terres a l'abocador, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km (P - 11)	2,15	12,502	26,88
12	E2RA1200	m3	Disposició controlada a monodipòsit, de terres (P - 13)	3,34	12,502	41,76
13	E2R5426A	m3	Transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 20 km (P - 12)	6,81	53,000	360,93
14	E2RA6310	m3	Disposició controlada a centre de reciclatge de runa (P - 14)	14,14	53,000	749,42
TOTAL		CAPÍTOL	01.0E.02			10.611,38

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 2

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	03	FONAMENTACIÓ I CONTENCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E31521M1	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 des de camió (P - 15)	72,83	19,198	1.398,19
2	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 - 17)	0,93	4.484,004	4.170,12
3	E31DC100	M2	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 18)	17,51	5,520	96,66
4	E31522G1	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 des de camió (P - 16)	82,66	73,995	6.116,43
5	E4D21A23	M2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x250 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària ≤ 3 m, per a deixar el formigó vist (P - 31)	21,10	294,860	6.221,55
6	E32B300P	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² , per a l'armadura de murs de contenció, d'una alçària màxima de 3 m (P - 20)	1,21	2.576,728	3.117,84
7	E32515H4	M3	Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba (P - 19)	107,54	42,780	4.600,56
8	E4E2681E	M2	Paret estructural de 30 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x30 cm, R6 N/mm ² , morter de ciment per a revestir, col·locat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 34)	37,90	16,800	636,72
9	E4EZ3000	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (P - 35)	1,08	249,200	269,14
10	E4EZQ024	M3	Formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m ³ , amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb escòria CEM II/B-S/32,5 i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment (P - 36)	114,99	2,340	269,08
11	E9232G91	M2	Subbase de grava de 20 cm de gruix i grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 70)	10,86	672,000	7.297,92
12	E7B21A0L	M2	Làmina separadora de polietilè de 50 μ m i 48 g/m ² , col·locada no adherida (P - 51)	1,02	672,000	685,44
13	E9Z4AA14	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 4 - 4 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36 092 pel control de la fisuració superficial en paviment o solera (P - 73)	2,08	828,000	1.722,24
14	E93617B0	M2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic. (P - 71)	17,97	828,000	14.879,16
15	E7C24533	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió ≥ 500 kPa, resistència tèrmica $\geq 1,80$ m ² K/W, de gruix 50 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada amb morter adhesiu (P - 53)	16,06	249,600	4.008,58
TOTAL		CAPÍTOL	01.0E.03			55.489,63

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
------	----	------------------

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 3

SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 04 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E4D1K125	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçada fins a 5 m (P - 30)	29,44	30,480	897,33
2	E4D11105	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçada fins a 5 m (P - 29)	19,09	61,200	1.168,31
3	E4B13000	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic \geq 500 N/mm2, per a l'armadura de pilars (P - 26)	1,15	563,904	648,49
4	E45117G3	M3	Formigó per a pilars, HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot (P - 23)	104,41	7,740	808,13
5	E4D8U100	M2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb taulers fenòlics, per a cercols de directriu recta (P - 32)	43,78	647,520	28.348,43
6	E4BCMAJJ	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 12 - 12 B 500 SD 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses (P - 28)	11,26	1.295,040	14.582,15
7	E4B83000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic \geq 500 N/mm2, per a l'armadura de cercols (P - 27)	1,29	1.911,844	2.466,28
8	E45C17B3	M3	Formigó per a lloses, HA-25/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb cubilot (P - 24)	92,52	175,005	16.191,46
9	E45ZU001	M2	Cura de superfícies de formigó amb producte filmògen (P - 25)	0,34	651,025	221,35
10	E4425024	KG	Acer A/42-B, 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 (P - 21)	2,58	1,000	2,58
11	E44WU002	U	Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó (P - 22)	5,27	1,000	5,27
TOTAL CAPÍTOL			01.0E.04			65.339,78

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 05 TANCAMENTS PRIMARIS
SUBCAPÍTOL 01 COBERTA INVERTIDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E4E2561E	M2	Paret estructural de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm , R6 N/mm2, morter de ciment per a revestir, col·locat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 33)	32,84	60,000	1.970,40
2	E4EZQ024	M3	Formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb escòria CEM II/B-S/32,5 i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment (P - 36)	114,99	6,000	689,94
3	E4EZ3000	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B 500 S de límit elàstic \geq 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (P - 35)	1,08	400,500	432,54
4	E81125D2	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a	17,66	62,400	1.101,98

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 4

5	E5Z15N2B	m2	l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat (P - 56)			
			Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat (P - 38)	8,97	459,025	4.117,45
6	E5ZH4EN7	U	Bunera de goma termoplàstica de diàmetre 100 mm amb tapa antigra, adherida sobre làmina bituminosa en calent (P - 41)	37,33	6,000	223,98
7	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 - 37)	4,91	448,000	2.199,68
8	E5Z2U010	M2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de 1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments (P - 40)	9,35	210,900	1.971,92
9	E721U001	m2	Membrana ESTERDAN PLUS 50 GP de betum elastòmer SBS, adherida en calent, amb autoprotecció mineral tipus LBM 50/G FP 150, amb armadura de feltre de políester reforçat i estabilitzat de 150 gr/m2, fabricat segons la norma UNE 104.242, amb un pes mig de 5 Kg/m2 (P - 48)	16,50	281,200	4.639,80
10	E713U001	m2	Membrana de dues làmines GLASDAN 30 P ELASTÒMER, solapades i sodades entre si i adherides a foc la segona sobre la primera. Dues làmines de betum elastòmer SBS tipus LBM-30-FV, amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 gr/m2, segons la norma UNE 104.242-89, amb un pes mig de 3 + 3 Kg/m2 (P - 47)	10,22	454,146	4.641,37
11	E7B11A0L	M2	Làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 100 a 110 g/m2, col·locada no adherida (P - 50)	1,86	454,146	844,71
12	E7C23601	M2	Aïllament amb planxes de poliestirè expandit tipus I segons UNE 92-110, de 60 mm de gruix i classificació de la reacció al foc M-1, de densitat nominal 10 kg/m3, col·locades no adherides (P - 52)	6,90	413,863	2.855,65
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.05.01				25.689,42

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 05 TANCAMENTS PRIMARIS
 SUBCAPÍTOL 02 TANCAMENTS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E613441L	m2	Paret tancament de 29 cm de gruix de bloc de 300x190x290 mm de ceràmica d'argila alleugerida, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4 (P - 44)	34,94	257,360	8.992,16
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.05.02				8.992,16

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 06 DIVISIONS I ELEMENTS INTERIORS PRIMARIS
 SUBCAPÍTOL 01 INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E614MP1K	M2	Envà recolzat de tancament de 7 cm de gruix, de supermaó de 60x25x7 cm, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 46)	12,59	294,820	3.711,78
2	E6131J1E	m2	Paret divisòria de 14 cm de gruix de bloc de 300x190x140 mm de ceràmica d'argila alleugerida, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment 1:4 (P - 43)	20,08	187,200	3.758,98
3	E614HSAK	M2	Paredó recolzat divisori de 10 cm de gruix, de totxana de	18,94	3,150	59,66

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 5

			29x14x10 cm, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 45)			
TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.06.01				7.530,42

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 07 ACABATS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E881M130	m2	Monocapa amb morter de ciment i additiu amb granulat seleccionat, col·locat a la estesa sobre paraments sense revestir i acabat raspat (P - 65)	19,13	194,180	3.714,66
2	E83BC6RE	m2	Aplacat de faixa horitzontal exterior a una alçària <=3 m, amb pedra calcària nacional, amb una cara tosquejada, preu mitjà, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, preu mitjà, de 20 mm de gruix i 1250 cm2, com a màxim, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 63)	110,28	108,120	11.923,47
TOTAL	CAPÍTOL	01.0E.07				15.638,13

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 08 ACABATS INTERIORS
 SUBCAPÍTOL 01 REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E8121112	M2	Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF (P - 59)	4,82	129,720	625,25
2	E8121212	m2	Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF (P - 60)	6,30	3,600	22,68
3	E81131E1	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 (P - 57)	13,10	392,040	5.135,72
4	E81132D2	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat (P - 58)	17,36	17,400	302,06
5	E81121E2	M2	Arrebossat a bona vista 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, remolinat (P - 54)	12,92	365,200	4.718,38
6	E81122D2	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat (P - 55)	19,79	42,240	835,93
7	E81ZA380	M	Protecció d'aresta amb cantonera d'acer galvanitzat amb cantell rom de 3 mm, per a un gruix de revestiment de 8 mm (P - 61)	2,55	35,200	89,76
8	E825123V	M2	Enrajolat de parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb rajola de ceràmica esmaltada mat tipus 2, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb morter adhesiu (P - 62)	21,16	392,040	8.295,57
TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.08.01				20.025,35

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 08 ACABATS INTERIORS

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 6

SUBCAPÍTOL		02	PAVIMENTS INTERIORS			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E9DAU010	m2	Paviment antilliscant de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular, tipus 2, de 16 a 25 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu (P - 72)	31,87	249,600	7.954,75
2	E7A1220N	M2	Barrera de vapor/estanquitat amb una pel·lícula d'emulsió bituminosa amb un pes <=2 kg/m2 aplicada en dues capes (P - 49)	2,37	39,520	93,66
3	E5Z2LG01	M2	Formació de pendents i recrescuda de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de 3 cm de gruix, amb acabat remolinat (P - 39)	8,95	249,600	2.233,92
TOTAL		SUBCAPÍTOL		01.0E.08.02		10.282,33

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 08 ACABATS INTERIORS
 SUBCAPÍTOL 03 PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E89ABBJ0	M2	Pintat de portes cegues d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat (P - 68)	15,02	75,000	1.126,50
2	E89BADJ0	M2	Pintat de barana i reixa d'acer, amb barrots a 12 cm de separació, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (P - 69)	17,53	29,450	516,26
3	E898J2A0	M2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 67)	3,90	133,320	519,95
4	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 - 66)	3,84	424,840	1.631,39
TOTAL		SUBCAPÍTOL		01.0E.08.03		3.794,10

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 08 ACABATS INTERIORS
 SUBCAPÍTOL 04 CEL RAS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E8441022	m2	Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult ancorat directament al forjat, preu superior (P - 64)	19,00	30,000	570,00
TOTAL		SUBCAPÍTOL		01.0E.08.04		570,00

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 09 TANCAMENTS SECUNDARIS
 SUBCAPÍTOL 01 CONJUNTS DE PORTES I ELEMENTS DE SEGURETAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAUCLGD1	U	Ref. planol S1 Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 3x2m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de 40x100x2mm. Composició:	1.358,63	4,000	5.434,52

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 7

			<p>2 portes pivotants de 105x200cm. formades per estructura portant i plafonada amb 3 planxes de 105x53x0,2cm. Estiradors de tub d'acer de 40mm de diàmetre i 180 cm. d'alçària.</p> <p>Xapa de 89x200cm. Mecanismes de retorn automàtic encastrat a terra.</p> <p>Panys de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 87)</p>			
2	EAUCLGD2	U	<p>Ref. planol S2 Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 1,5x2m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de 40x100x2mm. Composició:</p> <p>1 porta pivotant de 150x200cm. formades per estructura portant i plafonada amb 3 planxes de 105x53x0,2cm. Estiradors de tub d'acer de 40mm de diàmetre i 180 cm. d'alçària. Mecanismes de retorn automàtic encastrat a terra. Panys de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 88)</p>	674,70	1,000	674,70
3	EAUCLGD3	U	<p>Ref. planol S3 Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 1,5x2m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de 40x100x2mm. Composició:</p> <p>1 porta pivotant de 150x200cm. formades per estructura portant i plafonada amb 3 planxes de 105x53x0,2cm. Estiradors de tub d'acer de 40mm de diàmetre i 180 cm. d'alçària. Mecanismes de retorn automàtic encastrat a terra. Panys de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 89)</p>	674,65	2,000	1.349,30
4	EAUCLGD4	U	<p>Ref. planol S4 Persiana corredera formada per:</p> <p>Composició: Bastiment de tub 40x40x2mm galvanitzat en calent - marc de 5,85x2,6m amb montants cada 1,45m. lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm Mecanisme guies tipus Klein - guia de 11,7m Pany de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 90)</p>	3.263,42	1,000	3.263,42
5	EAUCLGD5	U	<p>Ref. planol S5 Persiana corredera de dos fulls formada per:</p> <p>Composició: 2 Bastiments de tub 40x40x2mm galvanitzat en calent - marcs de 2,85x2,22m amb montants cada 1,45m.</p>	1.374,50	1,000	1.374,50

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 8

6	EAUCLGD6	U	<p>lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm Mecanisme guies tipus Klein - guia de 5,7m Pany de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 91)</p> <p>Ref. planol S5 Persiana corredera de dos fulls formada per:</p> <p>Composició: 2 Bastiments de tub 40x40x2mm galvanitzat en calent - marcs de 2,85x2,22m amb montants cada 1,45m. lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm Mecanisme guies tipus Klein - guia de 5,7m Pany de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 92)</p>	2.626,87	1,000	2.626,87
7	EAUCLGD7	U	<p>Ref. planol D7 Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 2.05x0.70m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de L 50x50x3mm. T 50x50x3. tub 50x50x2mm. Plafonat exterior de planxa tipus deploye de 13x30 de 2x1,5 mm.</p> <p>Composició: Tarja de deploye.- 205x70cm.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat Ref. planol S7 Persiana formada per:</p> <p>Composició: Bastiment de tub 50x50x2mm galvanitzat en calent cada 1,5m. amb longitud total de 18,34m. lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 93)</p>	2.858,36	2,000	5.716,72
8	EAUCLGD8	U	<p>Ref. planol S8 Persiana formada per:</p> <p>Composició: Bastiment de tub 50x50x2mm galvanitzat en calent cada 1,5m. amb longitud total de 9,39m. lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 94)</p>	1.457,85	2,000	2.915,70
9	EAUCLGD9	U	<p>Ref. planol S9 Persiana formada per:</p> <p>Composició: Bastiment de tub 50x50x2mm galvanitzat en calent cada 1,5m. amb longitud total de 7,3m. lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació</p>	1.130,89	2,000	2.261,78

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 9

10	EAUCLD10	U	antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 95) Ref. planol S10 Barana d'acer formada per tubs d'acer galvanitzat en calent de 40x40x3mm i parament de vidre laminar Composició: Montants verticals cada 1,05m Passamà superior de tub de 40x40x3mm Passamà intermig de tub de 40x40x3mm Platines d'ancoratge cada 1,05m fixades amb tacs mecànics Platines per a la fixació del vidre laminar Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 86)	495,43	1,000	495,43
11	EAUCZS11	U	Ref. planol S11 Barana d'acer formada per tub rodó d'acer galvanitzat en calent de 40mm de diàmetre, amb suports sobre mur de formigó de platines d'acer galvanitzat de 40mm de diàmetre fixades amb tacs mecànics. Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat (P - 96)	303,13	4,000	1.212,52
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.09.01				27.325,46

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 09 TANCAMENTS SECUNDARIS
SUBCAPÍTOL 02 FINESTRES I BALCONERES D'ALUMINI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAFL1LAL1	u	Ref.plànol AL-1 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m. Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 277,5x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 Corredera de 2 fulls.- 277,5x80cm. Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 74)	582,87	4,000	2.331,48
2	EAFL1LAL2	u	Ref.plànol AL-2 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m. Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 277,5x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 Corredera de 2 fulls.- 260x80cm. Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 75)	568,45	2,000	1.136,90
3	EAFL1LAL3	u	Ref.plànol AL-3 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m.	569,38	2,000	1.138,76

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 10

4	EA11LAL4	u	<p>Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 260x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 Corredera de 2 fulls.- 260x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 76)</p> <p>Ref.plànol AL-4 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m.</p> <p>Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 285x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 77)</p>	307,51	2,000	615,02
5	EA11LAL5	u	<p>Ref.plànol AL-5 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 6,76 x 0.80m.</p> <p>Composició: 2 xapats d'alumini.- 8,4x80cm. 4 fulles fixes.- 165x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 78)</p>	371,43	1,000	371,43
6	EA11LAL6	u	<p>Ref.plànol AL-6 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 6,40 x 0.80m.</p> <p>Composició: 3 fulles fixes.- 152x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 fulla fixa.- 170x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 79)</p>	371,21	1,000	371,21
7	EA11LAL7	u	<p>Ref.plànol AL-7 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5,85 x 2,60m.</p> <p>Composició: 4 fulles fixes.- 146x60cm. 1 fulla fixa.- 200x50cm. 3 fulles fixes.- 146x200cm. 1 fulla practicable.- 95x200cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 80)</p>	1.691,26	1,000	1.691,26
8	EA11ZAL8	u	<p>Ref.plànol AL-8 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 3,3 x 2,0m.</p>	998,26	1,000	998,26

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 11

			Composició: 1 fulla fixa.- 165x200cm. 1 fulla practicable.- 95x200cm. 1 fulla fixa.- 67,5x200cm. Inclús bastiment de base de tub galvanitzat Per a envidrar amb vidre laminar 3+3. (P - 81)			
TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.09.02				8.654,32

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 09 TANCAMENTS SECUNDARIS
 SUBCAPÍTOL 03 ENVIDRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EC1K1502	M2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 99)	64,35	4,400	283,14
2	EC151703	M2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini (P - 97)	47,70	72,172	3.442,60
3	EC151B04	m2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 4+4 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC (P - 98)	54,50	12,650	689,43
TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.09.03				4.415,17

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 10 DIVISIONS I ELEMENTS INTERIORS SECUNDARIS
 SUBCAPÍTOL 01 FUSTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EANA6175	U	Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària (P - 82)	27,48	10,000	274,80
2	EAQDLG01	U	Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de cartró, de 70 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària. Inclús folrat de bastiment. (P - 84)	70,76	10,000	707,60
3	EANALG02	U	Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària (P - 83)	23,75	2,000	47,50
4	EAQDLG03	U	Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de cartró, de 80 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària. Inclús folrat de bastiment. (P - 85)	70,76	2,000	141,52
TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.10.01				1.171,42

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 11 SANEJAMENT, CLAVEGUERAM I DRENATGE
 SUBCAPÍTOL 01 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	ED152C01	M	Baixant de tub de PVC, sèrie F de D 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 101)	15,02	31,000	465,62

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 12

2	ED1112D1	M	Desguàs d'aparell sanitari de tub de PVC, sèrie C de D 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 100)	12,18	18,000	219,24
3	E5ZH5MXD	U	Bunera sifònica de fosa, de 200x200 mm amb tapa plana, col·locada amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 42)	29,35	7,000	205,45
4	ED7FPLG1	M	Clavegueró amb tub de PVC de paret massisa, de D 110 mm, de PN6 i SN4 (4kN/m2) segons norma UNE-EN-53962, en llit de 10 cm de sorra (P - 107)	14,73	83,000	1.222,59
5	ED354552	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 - 104)	96,62	10,000	966,20
6	ED352752	U	Pericó de pas i tapa fixa, de 60x60 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 - 103)	118,89	1,000	118,89
7	ED352542	U	Pericó de pas i tapa fixa, de 45x45 cm i 40 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 - 102)	77,86	1,000	77,86
8	ED7FP90T	M	Clavegueró amb tub de PVC de paret massisa, de D 160 mm, de PN6 i SN4 (4kN/m2) segons norma UNE-EN-53962, en llit de 10 cm de sorra (P - 105)	27,05	15,500	419,28
9	ED7FPB0T	M	Clavegueró amb tub de PVC de paret massisa, de D 250 mm, de PN6 i SN4 (4kN/m2) segons norma UNE-EN-53962, en llit de 10 cm de sorra (P - 106)	48,19	63,000	3.035,97
TOTAL		SUBCAPÍTOL		01.0E.11.01		6.731,10

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	11	SANEJAMENT, CLAVEGUERAM I DRENATGE
SUBCAPÍTOL	02	SANITARIS I AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EJ13B113	U	Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària <=45 cm, de color blanc, tipus 3, col·locat amb suports murals (P - 217)	21,72	3,000	65,16
2	EJ13K21B	U	Lavabo de planxa d'acer esmaltat brillant, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, tipus 2, encastat a un taulell (P - 218)	49,57	8,000	396,56
3	EJ14BA1Q	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 219)	206,45	11,000	2.270,95
4	EJ18L1AF	U	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, <=50 cm de llargària, acabat brillant, tipus 1, encastada a un taulell de cuina (P - 220)	69,59	1,000	69,59
5	EJ239111	U	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, amb instal·lació muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, tipus 1, amb entrada de 1/2" (P - 221)	61,85	11,000	680,35
6	EJ285ACG	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, d'acer inoxidable preu mitjà, amb broc giratori de fosa, amb dues entrades de maniguets (P - 224)	185,50	1,000	185,50
7	EJ24C145	u	Conjunt de ruixador antivandàlic, muntatge mural tipus 29305 de Presto o similar, tub de connexió, i pulsador per a dutxa tipus TC de PRESTO o similar, muntat encastat a paret (P - 223)	109,47	29,000	3.174,63

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 13

TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.11.02	6.842,74
-------	------------	-------------	----------

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	01	COMPTADOR I DERIVACIÓ PARTICULAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EJM12501	U	Comptador woltmann, tipus wp de iberica de contadores y aparatos de precision s.a. o similar, per a una pressió de treball de 10 bars de calibre 50 mm, d'helix horitzontal, classe b de la cee, per aigua freda fins a 40°C, pre-equipat per a emissor d'impuls, cabal nominal de 30 m3/h i màxim de 45 m3/h, instal·lat a canonada, inclòs accessoris i tot tipus de petit material. (P - 230)	417,57	1,000	417,57
2	ENOUFO16	U	Armari metal·lic amb tanca normalitzada, per a instal·lació de comptador d'aigua, de 800x600x300, instal·lat encastat en mur (P - 259)	117,18	1,000	117,18
3	EFB18455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 155)	11,51	35,000	402,85
4	EFB17455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 154)	9,69	65,000	629,85
5	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 - 283)	99,90	2,000	199,80
6	FDKZ3179	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 mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 284)	52,91	2,000	105,82
7	EN318427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/2", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 248)	51,48	6,000	308,88
8	EN818424	u	Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/2", de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada (P - 253)	58,02	1,000	58,02
TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.12.01				2.239,97

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	02	TUBS INTERIORS I AILLAMENTS

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 EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 146)	11,50	70,000	805,00
2	EF215212	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 3/4", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 147)	13,46	75,000	1.009,50
3	EF216212	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de	17,75	80,000	1.420,00

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 14

4	EF217212	m	difficultat mitjà i col.locat superficialment (P - 148)			
			Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1''1/4, segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 149)	23,39	35,000	818,65
5	EF218212	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1''1/2, segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 150)	27,80	35,000	973,00
6	EFQ37441	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 1/2'' de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 157)	6,08	55,000	334,40
7	EFQ37541	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 3/4'' de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 158)	7,01	15,000	105,15
8	EFQ37641	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub d'1'' de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 159)	7,36	50,000	368,00
9	EFQ37741	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub d'1''1/4 de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 160)	8,17	25,000	204,25
10	EFQ37841	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub d'1''1/2 de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 161)	9,40	20,000	188,00
11	EFQ386X2	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1/2'' de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 164)	8,36	25,000	209,00
12	EFQ386X1	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'3/4'' de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 163)	8,36	60,000	501,60
13	EFQ38661	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1'' de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 162)	8,40	30,000	252,00
14	EFQ38761	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1''1/4 de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 165)	9,25	15,000	138,75
15	EFQ38861	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1''1/2 de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment (P - 167)	10,20	15,000	153,00
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.12.02			7.480,30

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	03	VÀLVULES I COL·LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EN315427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 3/4', de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 245)	20,69	6,000	124,14
2	EN316427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1', de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 246)	28,75	1,000	28,75
3	EN317427	U	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1''1/4, de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 247)	38,84	9,000	349,56
4	EN318427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1''1/2, de	51,48	1,000	51,48

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 15

5	EJ24B145	u	16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 248)			
			Valvula termostàtica mescladora de cabal 70 l/m, regulació de 30 a 60 °, temperatura màxima 90°, cos de llautó niquelat, amb entrada d'1", amb valvules antiretorn i filtre incorporat, tipus 970 de PRESTO o similar (P - 222)	204,66	7,000	1.432,62
6	EN716458	u	Valvula barrejadora termostàtica ACS d'1 1/4", tipus VMT de SEDICAL de 10 bar de PN, de llautó, tipus 2, muntada entre tubs (P - 250)	341,95	2,000	683,90
7	EEV11113	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i valvula d'obturació incorporada, amb rosca de 3/8" de diàmetre, roscat (P - 138)	11,80	3,000	35,40
8	EN914327	u	Valvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1/2", de 10 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment (P - 254)	129,28	2,000	258,56
9	EEV4UB12	u	Col·lector de 3 " instal·lat, inclosos filtres d'aigua i maneguets antivibratòris (P - 142)	442,02	1,000	442,02
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.12.03			3.406,43

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
 SUBCAPÍTOL 04 EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EE228NCADLOB	u	Caldera estanca de condensació, mural de 65 kW de potència calorífica, de planxa d'alumini per a calefacció i aigua calenta sanitària de 3 bar de pressió, producció d'aigua calenta sanitària, per a gas natural ref. QUINTA 65N de la sèrie Calderes Remeha de TERMIBARNA, amb valvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, col·locat (P - 108)	4.171,71	1,000	4.171,71
2	EJAB17X1	u	Acumulador per a aigua calenta sanitària de 800 l de capacitat, amb cubeta d'acer inoxidable i aïllament de poliureta, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat (P - 229)	2.577,73	1,000	2.577,73
3	EJA24431	u	Escalfador acumulador elèctric de 50 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, de 750 a 1500 W de potència, preu mitjà, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat (P - 228)	223,23	1,000	223,23
4	ENL15235	u	Bomba acceleradora amb motor inundat de 1,2 m3/h de cabal, i pressió 3 mcda, muntada entre tubs, incloses juntes antivibratòries, tipus UP 20-45N de GRUNDFOS, instal·lada (P - 257)	367,66	1,000	367,66
5	ENL15236	u	Bomba acceleradora amb motor inundat de 0,5 m3/h de cabal, i pressió 2 mcda, muntada entre tubs, incloses juntes antivibratòries, tipus UP 20-30N de GRUNDFOS, instal·lada (P - 258)	326,08	1,000	326,08
6	EEV4U012	u	Diposit d'expansió tancat de 35 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, per instal·lació vertical amb potes, col·locat roscat (P - 141)	102,93	2,000	205,86
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.12.04			7.872,27

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 16

SUBCAPÍTOL		05	EXTRACCIÓ DE FUMS			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EE4149S1	m	Xemeneia circular d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 250 mm de diàmetre (s/UNE EN 1505 1999 i UNE EN 1506 1999), sense gruixos definits, tub rígid encastat i muntada superficialment (P - 110)	156,04	5,000	780,20
2	EEK21E12	u	Reixa ventilació amb una filera d'aletes horitzontals, d'acer pintada, de 300x200 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada a la paret amb malla antiinsectes (P - 131)	90,43	1,000	90,43
3	EEK21E13	u	Reixa ventilació amb una filera d'aletes horitzontals, d'acer pintada, de 300x100 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada a la paret amb malla antiinsectes (P - 132)	66,08	1,000	66,08
TOTAL		SUBCAPÍTOL 01.0E.12.05				936,71

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA FREDA I ACS
 SUBCAPÍTOL 06 ACCESORIS I ELEMENTS ESPECIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEU81113	u	Limitador temperatura de fums, instal·lat (P - 137)	85,26	1,000	85,26
2	EN41A006	u	Manegut antivibratori de goma roscat per a canonada de diàmetre nominal 1 1/4", muntat superficialment (P - 249)	26,45	4,000	105,80
3	EEV6U001	U	Manometre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm de rosca d'1/4" de diàmetre, col·locat (P - 143)	16,72	7,000	117,04
4	EEV6U002	U	Termòmetre d'immersió amb vaina per instal·lació de calefacció, instal·lat (P - 144)	16,72	6,000	100,32
5	EEV2U000	u	Rel·lotge programador per a bomba circuladora ACS (P - 140)	78,04	1,000	78,04
TOTAL		SUBCAPÍTOL 01.0E.12.06				486,46

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA FREDA I ACS
 SUBCAPÍTOL 07 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPAUPC01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts a les instal·lacions de producció de calor (P - 295)	410,40	1,000	410,40
2	PPAUF001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de fontaneria (P - 292)	544,35	1,000	544,35
3	PPAUC01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de calefacció (P - 289)	544,35	1,000	544,35
TOTAL		SUBCAPÍTOL 01.0E.12.07				1.499,10

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 13 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
 SUBCAPÍTOL 01 QUADRES I CAIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG1116X1	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat, de 250 A, segons	265,97	1,000	265,97

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 17

2	EG1PU1X2	u	esquema unesa número 9 muntada superficialment (P - 168)	464,17	1,000	464,17
3	EG516742	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a comptador de simple tarifa, per a una potència de 43 kW i una tensió de 400 V, de 540x810x270 mm, amb caixes modulars de doble aïllament de políester reforçat, base de fusibles amb fusibles i sortida de borns, sense comptadors, amb ICP de 63 A i interruptor diferencial de 63 A i 300 mA de sensibilitat, col·locat superficialment i amb totes les connexions fetes (P - 172)	303,49	1,000	303,49
4	EG1AQ006	U	Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia activa doble tarifa, per a 220 o 380 V, de 30 A i muntat superficialment (P - 202)	213,16	2,000	426,32
5	EG1AQ003	U	Armari metàl·lic, en xapa electrozincada, estanc, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 5 fileres de fins a 48 pasos de 9 mm. per filera, amb cuba, xasis, teulada de protecció, suport de carrils, marc frontal amb tarjes perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta transparent, pany i clau, tipus ge de merlin gerin o similar, instal·lat (P - 171)	216,51	2,000	433,02
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.0E.13.01						1.892,97

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 13 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
 SUBCAPÍTOL 02 PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 188)	17,50	17,000	297,50
2	EG415A9B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 189)	17,66	10,000	176,60
3	EG415DJB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 190)	51,94	3,000	155,82
4	EG415DJD	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 191)	54,24	2,000	108,48
5	EG415DJH	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 192)	68,37	2,000	136,74
6	EG415FJJ	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall	104,60	2,000	209,20

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 18

7	EG415EKK	u	segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 194)	116,45	1,000	116,45
8	EG4242JH	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 193)	132,16	11,000	1.453,76
9	EG42439H	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió 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 - 195)	73,01	2,000	146,02
10	EG4243JH	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 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 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 196)	115,53	3,000	346,59
11	EG4243JK	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió 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 - 198)	145,73	1,000	145,73
12	EG482365	u	Protector per a sobretensions permanents i transitòries amb IGA integrat d'intensitat nominal 63 A, tetrapolar (3P+N), PIA corba C, de poder de tall segons UNE-EN 60898 de 6000 A, intensitat màxima transitòria 15 kA, muntat en perfil DIN (P - 199)	353,89	1,000	353,89
13	EG49U025	u	Interrupctor horari programable de 4 vies de programació setmanal i anual, tensió d'alimentació 230 V, 4 commutacions d'1 minut, amb derogació de dies festius, reserva de funcionament de 100 h, instal·lat (P - 200)	344,30	1,000	344,30
14	EG4R4005	u	Contactador de 10 A, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, instal·lat (P - 201)	46,93	1,000	46,93
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.13.02				4.038,01

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 13 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
 SUBCAPÍTOL 03 TUBS I CONDUCTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 174)	2,31	225,000	519,75
2	EG21271H	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,	2,57	435,000	1.117,95

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 19

3	EG22TD1K	m	resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 175)	2,00	215,000	430,00
4	EG22TK1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 177)	3,10	6,000	18,60
5	EG329206	m	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col·locat en tub (P - 184)	0,82	675,000	553,50
6	EG329306	m	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col·locat en tub (P - 185)	1,05	1.305,000	1.370,25
7	EG313306	m	Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, tripolar de secció 3x2,5 mm2, col·locat en tub (P - 179)	1,41	42,000	59,22
8	EG315506	m	Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, pentapolar de secció 5x6 mm2, col·locat en tub (P - 180)	4,44	65,000	288,60
9	EG31M656	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tetrapolar de secció 3x10 mm2+6 mm2, col·locat en tub (P - 182)	6,44	105,000	676,20
10	EG31M766	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tetrapolar de secció 3x16 mm2+10 mm2, col·locat en tub (P - 183)	9,06	45,000	407,70
TOTAL		SUBCAPÍTOL		01.OE.13.03		5.441,77

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	04	MECANISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG62B192	u	Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment (P - 205)	8,74	5,000	43,70
2	EG62BG92	u	Commutador, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment (P - 206)	8,86	6,000	53,16
3	EG63B152	u	Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, muntada superficialment (P - 208)	8,19	17,000	139,23
4	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 - 209)	9,36	11,000	102,96
5	EG62D19J	u	Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment (P - 207)	10,11	9,000	90,99
6	EG611031	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu mitjà, encastada (P - 203)	1,41	40,000	56,40
7	EG612031	u	Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu mitjà, encastada (P - 204)	1,83	4,000	7,32
TOTAL		SUBCAPÍTOL		01.OE.13.04		493,76

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 20

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	05	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EHB17367	u	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 1 fluorescent de 58 W del tipus T26/G13, rectangular, amb xassís polièster, reactància electrònica, IP-65, muntada superficialment al sostre (P - 215)	56,41	13,000	733,33
2	EHB17667	u	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 2 fluorescents de 58 W del tipus T26/G13, rectangular, amb xassís polièster, reactància electrònica, IP-65, muntada superficialment al sostre (P - 216)	81,37	40,000	3.254,80
3	EH327M3H	u	Llumenera decorativa tipus aplic, amb xassís de planxa d'acer esmaltat i difusor de plàstic, amb 1 làmpada fluorescent compacta de 18 W, muntat superficialment en parament vertical (P - 212)	80,31	22,000	1.766,82
4	FHM11J22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 6 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó (P - 286)	328,48	2,000	656,96
5	FHQ64L51	u	Projector per a exteriors amb reflector de distribució extensiva, amb làmpada d'halogenurs metàl·lics de 400 W, de forma rectangular, tancat i acoblat al suport (P - 287)	185,88	6,000	1.115,28
6	EH6168B3	u	Llumenera d'emergència i senyalització rectangular amb difusor de policarbonat i cos d'ABS, amb làmpada fluorescent de 8 W de potència i làmpada de senyalització incandescent, flux aproximat de 165 lumens i 2 hores d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 30 m2, amb un grau de protecció IP 423, col·locat superficialment (P - 214)	65,31	4,000	261,24
7	EH616811	u	Llumenera d'emergència i senyalització rectangular amb difusor de policarbonat i cos d'ABS, amb làmpada fluorescent de 8 W de potència i làmpada de senyalització incandescent, flux aproximat de 70 lumens i 1 hora d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 15 m2, amb un grau de protecció IP 423, col·locat superficialment (P - 213)	39,98	13,000	519,74
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.13.05				8.308,17

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	06	ELEMENTS DE CONEXIÓ A TERRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EGD1222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra (P - 211)	23,91	14,000	334,74
2	EG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment (P - 186)	6,46	85,000	549,10
3	EG380A02	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm2, muntat superficialment (P - 187)	8,98	166,000	1.490,68
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.13.06				2.374,52

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 21

CAPÍTOL 13 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
 SUBCAPÍTOL 07 OBRA CIVIL ASOCIADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2225220	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics (P - 278)	5,72	4,160	23,80
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0.6 m, amb compactació del 95% PM (P - 279)	3,78	6,080	22,98
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 - 280)	19,53	28,500	556,61
4	FHBA0000	M	Banda continua de plàstic de color de 30 cm. d'amplada col·locada al llarg de la rasa damunt de la conducció, per a malla senyalitzadora segons model oficial (P - 285)	0,26	145,000	37,70
5	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 - 283)	99,90	5,000	499,50
6	FDKZ3179	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 mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 284)	52,91	5,000	264,55
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.13.07				1.405,14

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 13 INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
 SUBCAPÍTOL 08 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPAUE001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions electricitat (P - 291)	497,20	1,000	497,20
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.13.08				497,20

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 14 INSTAL·LACIÓ DE GAS
 SUBCAPÍTOL 01 COMPTADOR I DERIVACIÓ PARTICULAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EK12AA17	U	Armari regulador pressió mitjana a / pressió baixa, de 10 m3/h, amb una línia i muntat superficialment (P - 231)	211,17	1,000	211,17
2	EK24A316	u	Comptador amb connexions roscades de 1 1/2 de diàmetre, de 20 m3/h (n), com a màxim, de manxa i muntat entre tubs (P - 232)	246,82	1,000	246,82
3	EFB1A422	m	Tub de polietilè de densitat alta, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131-90, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 156)	21,15	80,000	1.692,00
4	F2225220	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics (P - 278)	5,72	38,400	219,65
5	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0.6 m, amb compactació del 95% PM (P - 279)	3,78	38,400	145,15
6	F2285B0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0.6 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 281)	17,01	38,400	653,18

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 22

7	F228AHSO	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0.6 i fins a 1.5 m, amb sorres per a protecció, en tongades de gruix fins a 15 cm, utilitzant picó vibrant (P - 282)	24,57	24,000	589,68
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.14.01			3.757,65

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 14 INSTAL·LACIÓ DE GAS
 SUBCAPÍTOL 02 TUBS I VALVULES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EGASV002	U	Valvula de pas estanca de 2", de con perforat i molles depressió d e 16 bars amb premes d'ajust, per a instal·lació de gas naturala de pn10, muntada superficialment (P - 210)	36,26	2,000	72,52
2	EF52B3B2	m	Tub de coure semidur de 35 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 152)	14,31	5,000	71,55
3	EF52A3B2	m	Tub de coure semidur de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 151)	11,87	5,000	59,35
4	EQ3TPI00	M	Protecció de tub de coure de conducció vista de gas a base de doble capa de pintura d'emprimació i de pintura plàstica de color amb franges grogues cada 3 metres. (P - 273)	1,91	10,000	19,10
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.14.02			222,52

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 14 INSTAL·LACIÓ DE GAS
 SUBCAPÍTOL 03 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPAUG001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts a les instal·lacions de gas (P - 293)	102,60	1,000	102,60
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.14.03			102,60

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 15 INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
 SUBCAPÍTOL 01 TUBS INTERIORS I AILLAMENTS

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 EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 146)	11,50	105,000	1.207,50
2	EF215212	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 3/4", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 147)	13,46	30,000	403,80
3	EFQ386X2	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1/2" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment (P - 164)	8,36	105,000	877,80
4	EFQ386X1	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'3/4" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment (P - 163)	8,36	30,000	250,80
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.15.01			2.739,90

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 23

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 15 INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
 SUBCAPÍTOL 02 VALVULES, I ACCESORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEU24100DJX1	u	Col·lector amb entrada d=1" i dues sortides de 3/4" col·locat i connectat (P - 134)	280,82	2,000	561,64
2	EN315427	u	Valvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 3/4", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 245)	20,69	4,000	82,76
3	EN316427	u	Valvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 246)	28,75	4,000	115,00
4	EEZ51310	u	Conjunt de valvuleria termostàtica per a radiador amb sistema bitubular, amb detentor, valvula, taps i purgador d'aire manual, acoblat al radiador (P - 145)	45,24	16,000	723,84
5	ENF51617	u	Valvula de seguretat ACS amb rosca de llautó, amb connexió femella-femella de diàmetre 3/4", tarada a 6 bar, de temperatura màxima 120°C, muntada superficialment (P - 256)	12,93	1,000	12,93
6	EN816327	u	Valvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 10 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment (P - 251)	32,50	1,000	32,50
7	EEU414X1	u	Dipòsit d'expansió de capacitat adequada per l'instal·lació, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4", col·locat roscat (P - 135)	63,21	1,000	63,21
8	EEU11113	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i valvula d'obturació incorporada, amb rosca de 3/8" de diàmetre, roscat (P - 133)	14,51	2,000	29,02
9	ENL15235	u	Bomba acceleradora amb motor inundat de 1,2 m3/h de cabal, i pressió 3 mcd, muntada entre tubs, incloses juntes antivibratòries, tipus UP 20-45N de GRUNDFOS, instal·lada (P - 257)	367,66	1,000	367,66
10	EEV21112	u	Termòstat d'ambient per a calefacció amb regulació de 5 a 30°C, de doble contacte a 230 V i 10 A, muntat superficialment (P - 139)	62,89	1,000	62,89
11	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 174)	2,31	30,000	69,30
12	EG329206	m	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col·locat en tub (P - 184)	0,82	90,000	73,80
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.15.02				2.194,55

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 15 INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
 SUBCAPÍTOL 03 EMISORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EE3695X1	u	Radiador d'alumini de 8 elements amb 1 columna, de 770 mm d'alçada màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar superficial, sense valvuleria (P - 109)	143,26	16,000	2.292,16
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.15.03				2.292,16

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 24

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 15 INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
 SUBCAPÍTOL 04 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPAUCA01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de calefacció (P - 289)	544,35	1,000	544,35
TOTAL		SUBCAPÍTOL 01.0E.15.04				544,35

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
 SUBCAPÍTOL 01 CAPTACIÓ SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEA1BX01	u	Panell solar pla, superfície bruta 2.448 m2, superfície d'absorció 2.201 m2 Soltherm V Plus NS4122100 de Termibarna o Similar (P - 111)	604,66	5,000	3.023,30
2	EEA1BX46	u	Conjunt suport de sol a 45 graus per 5 panell solar Cliber Soltherm-V (P - 124)	1.697,32	1,000	1.697,32
3	EEA1BX03	u	Porta-vaina para sonda térmica captador NS4922030 de Termibarna o similar (P - 112)	33,16	1,000	33,16
4	EEA1BX55	u	Sonda de temperatura exterior Avanta -Quinta (XR6237200) (P - 125)	33,44	1,000	33,44
5	EEA1BX27	u	Anticongelant, antioxidant concentrat per a instal·lació solar, de 11 litres, marca CLIBER Àustria Email. (NS4070500) (P - 120)	84,09	7,000	588,63
6	EEA1BX05	u	Maneguet recte 22 mm -M3/4 Soltherm Plus NS4922010 Termibarna o similar. (P - 113)	9,06	2,000	18,12
7	EEA1BX20	u	Tap cec 22 mm Soltherm Plus NS4922020 Termibarna o similar (P - 119)	8,34	2,000	16,68
TOTAL		SUBCAPÍTOL 01.0E.16.01				5.410,65

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
 SUBCAPÍTOL 02 DISIPACIÓ SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEA1BX16	u	Aerotermino helicoidal, marca ATLAS, mod. 4A13 SP. VA1004135 Termibarna o similar (P - 117)	613,93	1,000	613,93
2	EEA1BX30	u	Conjunt de suport mural, marca ATLAS, mod. AMP3 per Aerotermino; incloent joc de racords 1 polzada (U 1F) (P - 121)	96,30	1,000	96,30
TOTAL		SUBCAPÍTOL 01.0E.16.02				710,23

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
 SUBCAPÍTOL 03 INTERCANVI Y ACUMULACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEA1BX59	u	Interacumulador de 800 litres, galvanitzat, marca SICC,	3.100,79	1,000	3.100,79

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 25

		mod.118-Extra, pressió nominal 6 bar, temperatura màxima de treball 99 graus centígrads, aïllament de poliestirens rígids, recobert en xapa d'alumini de 0.6mm, amb tapa i acabats en ABS (P - 126)			
TOTAL	SUBCAPÍTOL	01.0E.16.03	3.100,79		

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
 SUBCAPÍTOL 04 CIRCUITS HIDRÀULICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PRFIJ	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEA1BX31	u	Bomba de circulació de calefacció, marca CLIBER- GRUNDFOS, mod. UPS 25-80. Pressió màxima de treball 8.5 m.c.a, cabal màxim 9 m3/h, tensió d'alimentació 220Vm 245W, amb tres velocitats, i temperatura del fluid de -25 a 110 graus centígrads. (P - 122)	595,68	1,000	595,68
2	EEA1BX18	u	Bomba de circulació de calefacció, marca CLIBER- GRUNDFOS, mod. UPS 25-50. Pressió màxima de treball 4.5 m.c.a, cabal màxim 3 m3/h, tensió d'alimentació 220 V, amb tres velocitats, i temperatura del fluid de -25 a 110 graus centígrads. (P - 118)	283,26	1,000	283,26
3	EEA1BX60	u	Bomba de circulació de calefacció, marca CLIBER- GRUNDFOS, mod. UPS 32-55. Pressió màxima de treball 5 m.c.a, cabal màxim 9 m3/h, tensió d'alimentació 220V, 145W, amb una velocitat, i temperatura de l'aigua de -10 a 110 graus centígrads. (P - 127)	505,23	1,000	505,23
4	EEA1BX61	u	Vas d'expansió tancat a l'atmosfera per a ACS, de 80 litres, pressió de treball 4 bar, temperatura màxima de treball 99 graus centígrads, connexió hidràulica de 1", de 404 mm de diàmetre i altura 530mm. Marca CLIBER Soltherm. (P - 128)	277,39	1,000	277,39
5	EEA1BX12	u	Vas d'Expansió ACS 18 Lts AE4000184 Cliber Soltherm (P - 115)	103,75	1,000	103,75
6	EN317427	U	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/4, de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment (P - 247)	38,84	14,000	543,76
7	EN817327	u	Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/4, de 10 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment (P - 252)	42,59	3,000	127,77
8	EN917427	u	Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1 1/4, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment (P - 255)	216,74	2,000	433,48
9	EEA1BX06	u	Purgador exterior per degasificar la instal·lació exterior que connecta els panells solars, marca CLIBER Àustria Email o similar, incloent vàlvules i accessoris segons esquema (P - 114)	137,78	1,000	137,78
10	EF52B4B2	m	Tub de coure R250 (semidur) de 35 mm de diàmetre nominal, d'1,2 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 153)	16,49	26,000	428,74
11	EFQ387X1	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1 1/4 de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà, amb protecció exterior i col·locat superficialment (P - 166)	15,79	15,000	236,85
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.16.04	3.673,69		

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 26

SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
 SUBCAPÍTOL 05 CONTROL I ELEMENTS DE MEDICIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEA1BX28	u	Centraleta de control electrònica marca Àustria Email, mod. SDR-3. Amb pantalla LCD i menú gràfic, possibilitat de regulació de la temperatura, i del nombre de revolucions de la bomba de circulació solar. Amb funcions de protecció del col·lector, refrigeració del acumulador, protecció anti gel, protecció contra pujades de tensió, en el punt d'alimentació i en les entrades dels sensors. Amb entrada per a cabalímetre, sortida per a amperímetre, comptador d'hores de servei integrat, i funcions de vigilància de fallades i avaries complementàries. (NS4034400) (P - 130)	568,65	1,000	568,65
2	EEA1BX25	u	Connexionat de control de la instal·lació Solar Tèrmica que inclou la interconnexió de la placa solar, la bomba del circuit primari, l'interacumulador solar i tots els elements de control i regulació de la instal·lació. Tot completament instal·lat, provat i connectat (P - 129)	138,58	1,000	138,58
3	EEU6UX01	u	Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm de diàmetre i rosca d'1/4" de d, col·locat roscat (P - 136)	16,64	3,000	49,92
4	EEA1BX40	u	Termòmetre bimetal·lic 65mm de diàmetre, beina de 1/2", longitud 50mm, en caixa d'acer zincat, anell en acer cromat, agulla en alumini anoditzat negre, Precisió +-2% (P - 123)	34,86	1,000	34,86
5	EEA1BX15	u	Termostat digital de superfície ECS 57 AC2612900 Termibarna o similar (P - 116)	101,22	1,000	101,22
TOTAL SUBCAPÍTOL			01.0E.16.05			893,23

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 17 INSTAL·LACIÓ DE PCI I DE SEGURETAT
 SUBCAPÍTOL 01 PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament (P - 244)	8,85	29,000	256,65
2	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 238)	47,53	9,000	427,77
3	EM31351J	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 239)	127,89	3,000	383,67
4	EM121136	u	Central de detecció d'incendis, per a 1 zona, amb indicador de zona, d'avaria, de connexió de zona, de prova d'alarma i de doble alimentació i muntada a la paret (P - 234)	212,29	1,000	212,29
5	EM12UG10	u	Centraleta electrònica per a la detecció de gas natural, amb un sensor incorporat, instal·lada (P - 235)	306,42	1,000	306,42
6	EG31D006	u	Detector de fums iònic, muntat superficialment (P - 181)	32,72	1,000	32,72
7	EM11U020	u	Detector de gas natural a dos nivells, IP65, muntat superficialment (P - 233)	241,94	1,000	241,94
8	EM133067	u	Sirena electrònica amb senyal lluminós, de corrent continu amb so bitònic, muntada a l'interior (P - 236)	31,67	2,000	63,34
9	EM15D006	m	Conductor de 2x1.5 mm2 per a línia d'alimentació instal·lació pulsadors i avisadors acústics, instal·lat sota tub (P - 237)	1,00	90,000	90,00

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 27

10	EG21031H	m	Tub rígid de PVC, de diàmetre nominal referència 13, amb grau de resistència al xoc 5, roscat i muntat superficialment (P - 173)	2,10	90,000	189,00
11	EG151512	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció normal i muntada superficialment (P - 169)	9,52	5,000	47,60
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.OE.17.01						2.251,40

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 17 INSTAL·LACIÓ DE PCI I DE SEGURETAT
 SUBCAPÍTOL 02 SEGURETAT CONTRA ROBATORI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EMD311A8	u	Central de seguretat antirobatori, amb un circuit instantani, un circuit de retard, un circuit de protecció, alarma acústica i senyal lluminós, muntada a l'exterior (P - 241)	283,47	2,000	566,94
2	EMD140L6	u	Radar volumètric amb un abast longitudinal <=20 m, muntat superficialment a la paret (P - 240)	199,43	4,000	797,72
3	EP21B000	U	Bateria de 6 a 12 V instal·lada (P - 264)	36,87	2,000	73,74
4	EMD43208	u	Sirena electrònica amb senyal lluminós, protegida contra l'obertura de la tapa i la separació de la paret, muntada a l'exterior (P - 242)	105,29	2,000	210,58
5	EMD62623	m	Conductor blindat i apantallat, de 6x0,22 mm ² +2x0,75 mm ² , col·locat en tub (P - 243)	5,27	45,000	237,15
6	EG151512	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció normal i muntada superficialment (P - 169)	9,52	6,000	57,12
7	EG21031H	m	Tub rígid de PVC, de diàmetre nominal referència 13, amb grau de resistència al xoc 5, roscat i muntat superficialment (P - 173)	2,10	45,000	94,50
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.OE.17.02						2.037,75

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 17 INSTAL·LACIÓ DE PCI I DE SEGURETAT
 SUBCAPÍTOL 03 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPAUCI01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de protecció i contra incendis (P - 290)	188,96	1,000	188,96
2	PPAUSR01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de seguretat anti robu (P - 296)	188,96	1,000	188,96
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.OE.17.03						377,92

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIÓ DE COMUNICACIONS
 SUBCAPÍTOL 01 TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 174)	2,31	12,000	27,72
2	EPD6121M	u	Punt doble de terminació de xarxa, per a una línia telefònica, fixat	12,41	2,000	24,82

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 28

3	EP271B03	m	mecànicament (P - 272)			
			Cable per a transmissió telefònica, de 2 parells de cables de secció 0,6 mm2 cada un i col·locat en tub (P - 265)	5,99	80,000	479,20
4	EP49U903	u	Connector de veu RJ11 de 6 contactes (P - 269)	5,80	2,000	11,60
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.18.01				543,34

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
 SUBCAPÍTOL 02 TV

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 174)	2,31	16,000	36,96
2	EP411000	m	Conductor coaxial d'atenuació normal, col·locat en tub (P - 268)	5,14	45,000	231,30
3	EP141005	u	Presa de senyal de TV i FM, rodona i encastada (P - 262)	23,52	2,000	47,04
4	EP122704	u	Equip d'amplificació per a 1 baixant i 2 derivacions per planta i baixant, amb un total de 14 connexions i muntat en armari tancat (P - 261)	532,70	1,000	532,70
5	EP1ZU010	u	Mastil de 2,5 m, de 35 mm de diàmetre i 1,5 mm, de gruix de paret interior, galvanitzat i prolongable per a fixar antenes de TV i de FM, col·locat (P - 263)	34,16	1,000	34,16
6	EP111201	u	Dipòls per a FM i TV (1 canal banda I, 1 canal banda IV, 1 canal banda V), en pal de 4 a 6 m d'alçària i fixat a la paret (P - 260)	522,12	1,000	522,12
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.18.02				1.404,28

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
 SUBCAPÍTOL 03 PORTER AUTOMÀTIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EP2AU0X1	u	Conjunt porter electrònic amb placa exterior antivandàlica i polsador, amb dos telèfons terminal interiors, font alimentació i obreportes automàtic, instal·lat (P - 267)	347,92	1,000	347,92
2	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 174)	2,31	20,000	46,20
3	EP271D03	m	Cable per a transmissió telefònica, de 4 parells de cables de secció 0,6 mm2 cada un i col·locat en tub (P - 266)	5,88	80,000	470,40
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.18.03				864,52

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
 SUBCAPÍTOL 04 INFRAESTRUCTURA COMUN I OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EPD1E1A2DTUF	u	Registre d'accés per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa	138,52	1,000	138,52

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 29

2	EPD4AA50	u	d'acer lacat i porta de planxa d'acer lacat, de 400x600x300 mm ref. ICT406030RA de la sèrie Registres ICT de HIMEL , encastat (P - 270)	36,53	2,000	73,06
3	EG151512	u	Caixa de registre de pas per a instal·lacions d'ICT, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, de tipus A, de 360x360x120 mm, encastada (P - 271)	9,52	4,000	38,08
4	FDK2A6F3	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció normal i muntada superficialment (P - 169)	99,90	2,000	199,80
5	FDKZ3179	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 - 283)	52,91	1,000	52,91
6	F2225220	m3	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 284)	5,72	3,200	18,30
7	F228510F	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny fluïx, amb mitjans mecànics (P - 278)	19,53	3,200	62,50
8	FHBA0000	M	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 - 280)	0,26	50,000	13,00
9	F227500F	m2	Banda continua de plàstic de color de 30 cm. d'amplada col·locada al llarg de la rasa damunt de la conducció, per a malla senyalitzadora segons model oficial (P - 285)	3,78	3,200	12,10
10	EG22TK1K	m	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0.6 m, amb compactació del 95% PM (P - 279)	3,10	9,000	27,90
11	EG22TD1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 178)	2,00	150,000	300,00
12	EG21R91G	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 177)	2,31	27,000	62,37
			Tub rígida de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 3 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,1 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada (P - 176)			
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.18.04				998,54

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
 SUBCAPÍTOL 05 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPAUI001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts a les instal·lacions de comunicacions (P - 294)	123,98	1,000	123,98
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.18.05				123,98

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 19 EQUIPAMENT FIX, MOBILIARI

PRESSUPOST

Data: 20/05/09

Pàg.: 30

SUBCAPÍTOL		01	MOBILIARI			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EQMOLG01	m	Formació de banc en vestidors.De 50 cm d'amplada i 45 cm d'alçada. Format per llates de fusta de 5 x 3cm sobre estructura metàl·lica. Pintat de color blanc satinat. (P - 276)	37,89	48,500	1.837,67
2	EQ512K51	M2	Taulell de pedra natural calcària nacional, de 30 mm de gruix, tipus 3, de 60 a 99 cm de llargària, col·locat sobre suport mural i encastat al parament (P - 274)	218,87	7,920	1.733,45
3	EQ5Z11A0	U	Formació de forat sobre taulell de pedra natural calcària, amb el cantell interior sense polir, de forma circular o oval, per a encastar aparells sanitaris (P - 275)	80,06	8,000	640,48
4	EJ46U020	U	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 226)	261,39	1,000	261,39
5	EJ46U001	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 225)	92,13	1,000	92,13
6	EQZ1U001	u	Penjador de roba d'acer inoxidable col·locat verticalment amb fixacions mecàniques (P - 277)	10,39	13,000	135,07
7	EJ4ZU015	U	Portarotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 227)	16,98	11,000	186,78
TOTAL SUBCAPÍTOL		01.0E.19.01				4.886,97

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 20 SEURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA000SS	pa	Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut, (P - 0)	7.620,79	1,000	7.620,79
TOTAL CAPÍTOL		01.0E.20				7.620,79