

ÍNDEX

1.	ESTAT D'AMIDAMENTS	1
2.	QUADRE DE PREUS NÚMERO 1	34
3.	QUADRE DE PREUS NÚMERO 2	59
4.	PRESSUPOST	88
5.	RESUM DEL PRESSUPOST	111

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
------	-------	-----	----------	---------	--------	----------	-----------

1. ESTAT D'AMIDAMENTS**CAPITOL 1 URBANITZACIÓ****SUBCAPITOL 1.01 TANCA EXTERIOR****E222142A m³ EXCAVACIÓ RASES I POUS**

m³. Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Perimetre parcel·la	1	455,00	0,40	0,50	91,00
---------------------	---	--------	------	------	-------

91,00

E241206A m³ TRANSPORT DE TERRES

m². Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Excavació rases	1	91,00			91,00
-----------------	---	-------	--	--	-------

91,00

E3Z112T1 m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20

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

Perimetre parcel·la	1	455,00	0,40		182,00
---------------------	---	--------	------	--	--------

182,00

E31522H1 m³ FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA

m³. Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Perimetre parcel·la	1	455,00	0,40	0,40	72,80
---------------------	---	--------	------	------	-------

72,80

E31B3000 kg ACER B-500-S ARMÀR

kg. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm²

Perimetre parcel·la	1	455,00	7,00		3.185,00
---------------------	---	--------	------	--	----------

3.185,00

F618686K m² PARET BLOC FORMIGÓ BASE TANCA

m². Paret de gruix 20 cm i alçària <= 1 m, de bloc de morter de ciment foradat llis de 400x200x200 mm, gris de cara vista, amb components hidrofugants, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari 1:2:10

Perimetre parcel·la	1	455,00	0,60		273,00
---------------------	---	--------	------	--	--------

273,00

F6A1HMÀ2 m TANCA METÀL·LICA

m. Reixat d'acer d'1,8 m d'alçària forMàt per panells de 2,5 x 1,8 m amb Malla amb plecs horizon-

tals electrosoldada de 50x200 mm i 5 mm de gruix, , fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 80 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cadapanell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat ancorat a l'obra

Perimetre parcel·la	1	455,00			455,00
---------------------	---	--------	--	--	--------

455,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
SUBCAPITOL 1.02 PAVIMENTS							
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm						
	m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m ² de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic						
	Previsió exteriors	1	2.000,00			2.000,00	
							2.000,00
E9Z4MÀ16	m² ARMÀDURA 15 X 15 diam 6						
	m ² . Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080						
	Previsió exteriors	1	2.000,00			2.000,00	
							2.000,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 2 MOVIMENT DE TERRES							
E22113C2	m² RETIRADA CAPA TERRA VEGETAL						
	m ² . Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió.						
	Retirada capa terra vegetal parcel·la	1				7.000,00	7.000,00
							7.000,00
E222142A	m³ EXCAVACIÓ RASES I POUS						
	m ³ . Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió						
	Sabates fonamentació						
	S1-7 / S24-30	14	2,35	2,35	0,70	54,12	
	S8-S23 / S31-S46	32	2,80	2,80	0,80	200,70	
	S47-S52	6	2,00	2,00	0,70	16,80	
	Traves fonamentació						
	Nau	2	29,65	0,40	0,50	11,86	
		2	82,65	0,40	0,50	33,06	
	Edific annex	2	8,90	0,40	0,50	3,56	
		1	23,00	0,40	0,50	4,60	
	Sanejament Aigües residuals						
	Tram A	1	27,05	1,20	0,40	12,98	
	Tram B	1	27,05	1,20	0,40	12,98	
	Tram C	1	15,70	0,75	0,40	4,71	
	Tram D	1	20,40	1,10	0,40	8,98	
	Tram E	1	36,50	1,70	0,40	24,82	
	Tram F	1	9,00	1,20	0,40	4,32	
	Tram G	1	9,00	0,60	0,40	2,16	
	Tram H	1	4,00	1,20	0,40	1,92	
	Tram I	1	20,00	2,35	0,40	18,80	
	Connexions						
	1,5,6 i 8	4	1,50	1,00	0,40	2,40	
	2,3,4 i 7	4	4,25	1,00	0,40	6,80	
	9	1	5,60	0,60	0,40	1,34	
	11 i 16	1	3,50	1,00	0,40	1,40	
	Tram A	1	41,00	0,80	0,40	13,12	
	Tram B	1	45,00	1,40	0,40	25,20	
	Tram C	1	36,60	2,10	0,40	30,74	
	Tram D	1	41,00	0,80	0,40	13,12	
	Tram E	1	45,00	1,40	0,40	25,20	
	Tram F	1	13,75	2,55	0,40	14,03	
	Tram G	1	30,50	3,00	0,40	36,60	
	Tram H	1	30,00	0,70	0,40	8,40	
	Tram I	1	20,00	3,45	0,40	27,60	
	Connexions baixants	20	3,50	1,20	0,40	33,60	
	Pous aigües residuals						
		1	2,00	2,00	0,70	2,80	
		1	2,00	2,00	1,10	4,40	
		1	2,00	2,00	1,50	6,00	
		1	2,00	2,00	0,60	2,40	
	Pous aigües pluvials						
		1	2,00	2,00	1,20	4,80	
		1	2,00	2,00	2,00	8,00	
		1	2,00	2,00	2,65	10,60	
		1	2,00	2,00	2,95	11,80	
		1	2,00	2,00	3,50	14,00	
							720,72
E241206A	m³ TRANSPORT DE TERRES						
	m ² . Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km						
	Terres excavació rases i pous	1	720,72			720,72	

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Terres retirada capa vegetal (gruix mitjà 0.20 cm)	1	7.000,00	0,20		1.400,00	
							2.120,72
D02TF351	m³ REOMPLERT I COMPACTACIÓ RASES SANEJAMENT						
	m³. Terraplenat i piconatge mecànics amb terres procedents de l'obra de les rases de sanejament.						
	Sanejament Aigües residuals						
	Tram A	1	27,05	1,00	0,40	10,82	
	Tram B	1	27,05	1,00	0,40	10,82	
	Tram C	1	15,70	0,55	0,40	3,45	
	Tram D	1	20,40	0,90	0,40	7,34	
	Tram E	1	36,50	1,50	0,40	21,90	
	Tram F	1	9,00	1,00	0,40	3,60	
	Tram G	1	9,00	0,40	0,40	1,44	
	Tram H	1	4,00	1,00	0,40	1,60	
	Tram I	1	20,00	2,15	0,40	17,20	
	Connexions						
	1,5,6 i 8	4	1,50	0,80	0,40	1,92	
	2,3,4 i 7	4	4,25	0,80	0,40	5,44	
	9	1	5,60	0,40	0,40	0,90	
	11 i 16	1	3,50	0,80	0,40	1,12	
	Tram A	1	41,00	0,60	0,40	9,84	
	Tram B	1	45,00	1,20	0,40	21,60	
	Tram C	1	36,60	1,90	0,40	27,82	
	Tram D	1	41,00	0,60	0,40	9,84	
	Tram E	1	45,00	1,20	0,40	21,60	
	Tram F	1	13,75	2,35	0,40	12,93	
	Tram G	1	30,50	2,80	0,40	34,16	
	Tram H	1	30,00	0,50	0,40	6,00	
	Tram I	1	20,00	3,25	0,40	26,00	
	Connexions baixants	20	3,50	1,00	0,40	28,00	
							285,34
E225177F	m³ REOMPLERT TERRES						
	m². Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM						
	Reomplert nau fins a cota de paviment	1		2.980,00	0,90	2.682,00	
							2.682,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 3 SANEJAMENT							
ED5A1500	m. TUB PVC DIÀM 125 mm						
	ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=125 mm						
	Aigües residuals						
	Tram B	1	27,05			27,05	
	Tram F	1	9,00			9,00	
	Tram H	1	4,00			4,00	
	Connexions baixants	20	3,50			70,00	
							110,05
ED5A1600	m. TUB PVC DIÀM 160 mm						
	ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm						
	Aigües residuals						
	Tram A	1	27,05			27,05	
	Tram G	1	9,00			9,00	
	Aigües pluvials						
	Tram H	1	30,00			30,00	
							66,05
ED7FQ411	m. CLAVE. PVC DIÀM 200 mm						
	m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norMà UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix						
	Aigües residuals						
	Tram C	1	15,70			15,70	
	Tram D	1	20,40			20,40	
	Tram E	1	36,50			36,50	
	Tram I	1	20,00			20,00	
	Aigües pluvials						
	Tram A	1	41,00			41,00	
	Tram D	1	41,00			41,00	
							174,60
ED7FQ511	m. CLAVE. PVC DIÀM 250 mm						
	m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 250 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norMà UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix						
	Aigües pluvials						
	Tram B	1	45,00			45,00	
	Tram C	1	36,60			36,60	
	Tram E	1	45,00			45,00	
							126,60
ED7FQ611	m. CLAVE. PVC DIÀM 315 mm						
	m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 315 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norMà UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix						
	Aigües pluvials						
	Tram F	1	13,75			13,75	
	Tram G	1	30,50			30,50	
	TRam I	1	20,00			20,00	
							64,25
ED111E11	m. DESGUÀS AP. SANITARI 32 mm						
	m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norMà UNE-EN 1453-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró						
	3-Rentadora	1	6,25			6,25	
	11- RentaMàns	1	5,50			5,50	
	16-RentaMàns	1	5,50			5,50	
							17,25

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
ED111E21	m. DESGUÀS AP. SANITARI 40 mm						
	m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons normà UNE-EN 1453-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró						
	4-Aplicador cera	1	6,25			6,25	
	7-Drencher	1	6,25			6,25	
	13-Dutxa	1	2,00			2,00	
	15-Dutxa	1	2,00			2,00	
							16,50
ED111E31	m. DESGUÀS AP. SANITARI 50 mm						
	m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons normà UNE-EN 1453-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró						
	2-Bassa transport	1	6,25			6,25	
	9-Bonera local tècnic	1	6,60			6,60	
	10-Bonera productes químics	1	1,00			1,00	
							13,85
ED111E71	m. DESGUÀS AP. SANITARI 100 mm						
	m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons normà UNE-EN 1453-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró						
	1-Bonera	1	2,50			2,50	
	5-Bonera	1	2,50			2,50	
	6-Bonera	1	2,50			2,50	
	8-Bonera	1	2,50			2,50	
	12-Lavabo	1	5,50			5,50	
	14-Lavabo	1	5,50			5,50	
							21,00
ED15B571	m. BAIXANT PVC 75 mm						
	m. Baixant de tub de PVC-U de paret Mässissa, àrea d'aplicació B segons normà UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides						
	Aigües pluvials						
	Edific annex	3	5,00			15,00	
							15,00
ED15B771	m. BAIXANT PVC 110 mm						
	m. Baixant de tub de PVC-U de paret Mässissa, àrea d'aplicació B segons normà UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides						
	Aigües pluvials						
	Nau	20	10,40			208,00	
							208,00
FDD1A524	m. POU REGISTRE						
	m. Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de Mào calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6						
	Pous aigües residuals						
		1			0,50	0,50	
		1			0,90	0,90	
		1			1,30	1,30	
		1			0,40	0,40	
	Pous aigües pluvials						
		1			1,00	1,00	
		1			1,80	1,80	
		1			2,45	2,45	
		1			2,75	2,75	
		1			3,30	3,30	
							14,40

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
FDB188M0	u. SOLERA POU REGISTRE						
	u. Solera de formigó HM-30/P/20/l+Qa de 25 cm de gruix i de planta 2,15x2,15 m						
	Aigües residuals	4				4,00	
	Aigües pluvials	5				5,00	
							9,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 4 FONAMENTS							
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20						
	m ² . 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						
	Sabates fonamentació						
	S1-7 / S24-30	14	2,35	2,35			77,32
	S8-S23 / S31-S46	32	2,80	2,80			250,88
	S47-S52	6	2,00	2,00			24,00
	Traves fonamentació						
	Nau	2	29,65	0,40			23,72
		2	82,65	0,40			66,12
	Edific annex	2	8,90	0,40			7,12
		1	23,00	0,40			9,20
							458,36
E31522H1	m³ FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA						
	m ³ . Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió						
	S1-7 / S24-30	14	2,35	2,35	0,60		46,39
	S8-S23 / S31-S46	32	2,80	2,80	0,70		175,62
	S47-S52	6	2,00	2,00	0,60		14,40
	Traves fonamentació						
	Nau	2	29,65	0,40	0,40		9,49
		2	82,65	0,40	0,40		26,45
	Edific annex	2	8,90	0,40	0,40		2,85
		1	23,00	0,40	0,40		3,68
	Mur perimetral						
		2	32,50	1,40	0,35		31,85
		1	85,50	1,40	0,35		41,90
		1	40,00	1,40	0,35		19,60
		1	20,00	1,40	0,35		9,80
							382,03
E31B3000	kg ACER B-500-S ARMÀR						
	kg. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500N/mm ²						
	Sabates						
	S1-7 / S24-30	14	100,00				1.400,00
	S8-S23 / S31-S46	32	139,00				4.448,00
	S47-S52	6	77,00				462,00
	Traves Fonamentació						
	Nau	2	29,65	7,00			415,10
		2	82,65	7,00			1.157,10
	Edific annex	2	8,90	7,00			124,60
		1	23,00	7,00			161,00
	Mur perimetral						
		2	32,50	50,00			3.250,00
		1	85,50	50,00			4.275,00
		1	40,00	50,00			2.000,00
		1	20,00	50,00			1.000,00
							18.692,80
E32D2A23	m² ENCOFRAT PER MURS						
	m ² . Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist						
	Mur perimetral						
		4	32,50	1,40			182,00
		2	85,50	1,40			239,40
		2	40,00	1,40			112,00
		2	20,00	1,40			56,00
							589,40

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 5 ESTRUCUTURA							
E44A531D	KG ESTRUC. METÀL. DIFERENTS PERFILS						
	kG. Estructura d'acer S-275JR per a formació de l'estructura de la nau, composta per:						
	- Plaques base de pilars, amb les corresponents barnilles d'ancoratge.						
	- Perfils laminats sèries HEA per a pilars principals de suport de l'estructura de la coberta, treballats a taller i col·locats soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de Material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esMalt sintètic.						
	- Perfils laminats sèries IPN, HEA i perfils tubulars per a pòrtics i encavallades de coberta. Treballats a taller i col·locats cargolats i soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de Material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esMalt sintètic.						
	- kg. Perfils tipus C en xapa conformada en fred i galvanitzada per a corretges de coberta i façana. Col·locades cargolades a l'obra. Inclòs talls, ajustos i pèrdues de Material.						
	Estructura		199.106,00			99.106,00	
							99.106,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 6 COBERTA							
E535D72AH10R	m² COBERTA PANELL SANDVITX POLIURETA 50 mm						
	m ² . Coberta amb plaques forMades per dues planxes d'acer amb aïllament de poliuretà , amb un gruix total de 50 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, gruix de les planxes (ext/int) 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi ref.ACH/C/2L/5 de la serie Panells sandwich d'ISOVER, amb fixació vista, amb un pendent de 7 a 30%						
	Nau principal	1	2.830,00			2.830,00	
	Edifici annex	1	290,00			290,00	
							3.120,00
E54ZS165	m REMÀT CARENER COBERTA						
	m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,6 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques						
	Carener nau	1	85,60			85,60	
							85,60
E5ZJU001	m CANAL RECOLLIDA AIGÜES						
	m. Canal exterior de secció rectangular, de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix i 65 cm de desenvolupament, com a màxim, col·locada amb peces especials i connectada al baixant						
	Nau principal	2	85,60			171,20	
	Edifici annex	1	25,60			25,60	
							196,80
E54ZS78K	m REMÀT CANAL						
	m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, d'1 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat						
	Nau principal	2	85,60			171,20	
	Edifici annex	1	25,60			25,60	
							196,80

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
	CAPITOL 7 TANCAMENTS						
E635E214	m² PANELL FAÇANA						
	m². Tancament vertical amb placa amb dues planxes d'acer i aïllament de poliuretà amb un gruix totalde 40 mm, amb la cara exterior micronervada color estàndard, gruix de les planxes (ext/int) de 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat i sisteMà de fixació oculta, per a façanes, col·locat en posició vertical.						
	Nau principal						
	Façana Nord	1	290,00			290,00	
	Façana Sud	1	290,00			290,00	
	Façana Est	1	151,00			151,00	
	Façana Oest	1	151,00			151,00	
							882,00
E63ZSA6D	m REMÀT PEU XAPA						
	m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques						
	Nau principal						
	Façana Nord	1	86,00			86,00	
	Façana Sud	1	86,00			86,00	
	Façana Est	1	33,00			33,00	
	Façana Oest	1	33,00			33,00	
							238,00
E63ZSAZZ	m² PANELL FRIGORÍFIC						
	m. Subministrament i muntatge de Panell frigorífic amb aïllament intern de poliuretà de 80 mm. de gruix amb una densitat de 40 kg./m3 nervat prelacat blanc les dues cares. Inclòs accessoris de fixació, perfil sanitari de PVC en cantoneres interiors i reMàts d´ acer prelacat en cantoneres exteriors. Classificació al foc Bs2d0						
	Verticals						
	Façana Nord	1	52,50		7,30	383,25	
	Façana Sud	1	52,50		7,30	383,25	
	Façana Est	1	31,80		7,30	232,14	
	Interiors	8	13,45		7,30	785,48	
		1	7,00		7,30	51,10	
		1	18,05		7,30	131,77	
		1	22,80		7,30	166,44	
		1	18,05		7,30	131,77	
		1	27,15		7,30	198,20	
	Sostre	1	52,50	31,80		1.669,50	
							4.132,90
E63ZSAZY	m² PANELL RF-60						
	m². Subministrament i muntatge de Panell de llana de roca RF-120, de 80 mm de gruix, amb aïllament intern de LLANA DE ROCA amb una densitat de 175kg./m3 prelacat les dues cares. Inclòs accessoris de fixació i reMàts d'acer prelacat.						
	Verticals						
		1	18,15			18,15	
		1	13,65			13,65	
		1	13,65			13,65	
		1	18,15			18,15	
		1	7,00			7,00	
		1	4,45			4,45	
							75,05

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 8 PAVIMENTS							
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20						
	m ² . 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						
	Anivellament nau	1	2.980,00			2.980,00	
							2.980,00
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm						
	m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m ² de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic						
	Nau principal	1	2.700,00			2.700,00	
	Edifici annex						
	Pas 2	1	38,03			38,03	
	Productes químics	1	38,70			38,70	
	Sala tècnica	1	7,03			7,03	
							2.783,76
E9G2H290	m² PAVIMENT FORMIGÓ PER REBRE PAVIMENT DEFINITIU						
	m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic preparat per rebre paviment definitiu.						
	Edific annex	1	196,24			196,24	
							196,24
E9Z4MÀ16	m² ARMÀDURA 15 X 15 diam 6						
	m ² . Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080						
	Total Nau	1	2.980,00			2.980,00	
							2.980,00
E7743260	m² LÀMINA POLIETILÈ						
	m ² . Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie amb Massa específica de 52 a 64 g/m ² , segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament						
	Total Nau	1	2.980,00			2.980,00	
							2.980,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 9 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA							
EJM1240F	u COMPTADOR						
	u. Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions embridades de diàmetre nominal 3", connectat a una bateria o a un raMàl						
	Escomesa	1				1,00	
							1,00
EFB1C355	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm enterrat						
	m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa						
	Escomesa	1	20,00			20,00	
							20,00
EFB1C352	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm						
	m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment						
	Tram 1	1	50,00			50,00	
							50,00
EFB1A452	m TUB POLIETILÈ AD 75 mm						
	m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 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 superficialment						
	Tram 3	1	4,00			4,00	
	Baixants	1	7,00			7,00	
							11,00
EFB18452	m TUB POLIETILÈ AD 50 mm						
	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 superficialment						
	Tram 2	1	6,00			6,00	
	Baixant	1	7,00			7,00	
							13,00
EFB17452	m TUB POLIETILÈ AD 40 mm						
	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 superficialment						
	Tram 4	1	10,00			10,00	
	Tram 5	1	6,00			6,00	
	Baixants	10	7,00			70,00	
							86,00
EFB14652	m TUB POLIETILÈ AD 20 mm						
	m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 20 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment						
	Tram 6	1	4,00			4,00	
	ACS	1	20,00			20,00	
	Baixants	4	7,00			28,00	
							52,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
EFQ33A7K	m AÏLLAMENT ESCUMÀ ELASTOMÈRICA						
	m. Aïllament tèrmic d'escumà elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat baix						
	ACS	1	20,00				20,00
	Baixants	4	7,00				28,00
							48,00
EJA294D0	u ESCALFADOR-ACUMULADOR AIGUA CALENTA						
	u. Escalfador acumulador elèctric de 200 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, de 3000 a 4500 W de potència, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat						
	Producció ACS	1					1,00
							1,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
	CAPITOL 10 INSTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA						
10.01	u CENTRAL DE COMPRESSORS						
	u. Central frigorífica composta per 3 compressors de tipus semi-hermètic de cargol per a refrigerant R-404A de 86 kW de potència instal·lada i 207 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5°C i condensant a una temperatura de +45 °C. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.						
	Central de compressors	1					1,00
							1,00
10.02	u CONDENSADORS						
	u. Condensador frigorífic d'aire per a gas R-404A, de 15,60 kW de potència instal·lada i 430 kW de rendiment frigorífic condensant a una temperatura de 45 °C. ForMàt per 6 ventiladors de 900 mm de diàmetre amb un cabal total d'aire de 131400 m³/h. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.						
	Condensadors	2					2,00
							2,00
10.03	u EVAPORADOR 57,42 KW						
	u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 57,42 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 3 ventiladors de 560 mm de diàmetre amb 363,70 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 25.570 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.						
	CF Golden	5	2,00				10,00
	CF Granny Smith	1	1,00				1,00
							11,00
10.04	u EVAPORADOR 38 KW						
	u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 38 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 560 mm de diàmetre amb 242,50 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 17.170 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.						
	CF Red Delicious	2	2,00				4,00
	CF Royal Gala	1	2,00				2,00
	CF Fuji	1	1,00				1,00
							7,00
10.05	u EVAPORADOR 24,13 KW						
	u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 24,13 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 450 mm de diàmetre, amb 149,90 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 14.400 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.						
	CF Producte acabat	1	1,00				1,00
							1,00
10.06	pa INSTAL·LACIÓ						
	pa. Xarxa de distribució de conductes frigorífics i instal·lació. Inclou canonades, aïllaments, elements de control (vàlvules, sondes temperatura, etc.) i elements de suport.						
	Instal·lació	1					1,00
							1,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 11 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA							
EG51C782	u COMPTADOR						
	u. Comptador trifàsic de quatre fils, per a mesurar energia reactiva, per a 230 o 400 V, per a trafos d'intensitat de 5 A i muntat superficialment						
	Comptador general	1				1,00	
							1,00
EGB1B322	u BATERIA CONDENSADORS						
	u. Bateria de condensadors d'energia reactiva de 20 kVAr de potència reactiva, de 400 V de tensió, de connexió automàtica i muntada superficialment						
	Condensadors reactiva	1				1,00	
							1,00
EG11_01	pa QUADRES						
	Pa. Quadre general i subquadres construïts amb xapa electrozincada de 1,5 a 2,5 mm de gruix. Xapa plegada, reforçada i soldada, amb revestiment de pintura termo endurida a força de resina epoxy modificada per resines polièster. Panells laterals i fons amb possibilitat de desmuntatge. Joc de barres verticals i horitzontals en coure electrolític de 5 mm de gruix, perforades en tota la longitud, connexió entre barres verticals i horitzontals per connexió directa o amb brides perpendiculars. Armàdures i xassís per a suport de plaques i joc de barres. Plaques suport per a aparells, amb tapa perforada per a muntatge sobre frontal de l'armari. Porta amb sistema de tancament i vidre, instal·lació, comprovació de circuits i posada en servei, inclou sòcol d'entrada de cables per la part inferior del quadre, pp de paletaria de col·locació totalment acabat i provat. Sortides amb protecció magneto tèrmica i diferencial per les línies definides en els esquemes unifilars i amidaments.						
	Total quadres	1				1,00	
							1,00
EG42WXR V	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 630 A - 4P						
	u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 630 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 30 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor						
	Escomesa	1				1,00	
							1,00
EG42WWRR	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 200 A - 4P						
	u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 250 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor						
	SQ 1	3				3,00	
							3,00
EG4243JL	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 80 A - 4P						
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 80 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	1				1,00	
							1,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EG4243JH	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A - 4P						
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	4				4,00	
	SQ1	1				1,00	
	SQ2	1				1,00	
							6,00
EG4243JD	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25 A - 4P						
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	SQ2	2				2,00	
	SQ3	2				2,00	
							4,00
EG4243JB	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 4P						
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 16 A d'intensitat nominal, TETRAPOLAR (4p), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	SQ1	13				13,00	
	SQ2	13				13,00	
							26,00
EG42419B	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 2P						
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	2				2,00	
	SQ2	1				1,00	
	SQ3	6				6,00	
							9,00
EG41NHTV	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 630 A - 4P						
	u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de caixa emmotllada, de 630 A d'intensitat màximà, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès electrònic regulable per a interruptors fins a 630 A, de 45 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment						
	Escomesa	1				1,00	
							1,00
EG41JBSQ	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 200 A - 4P						
	u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màximà i calibrat a 200 A, amb 4 pols i 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès Màgnetotèrmic estàndard, de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment						
	QGBT	3				3,00	
							3,00
EG415PKL	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 80 A - 4P						
	u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	1				1,00	
							1,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EG415LJH	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 40 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 20 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	3				3,00	
							3,00
EG414D5C	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 20 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	2				2,00	
	SQ1	4				4,00	
	SQ2	3				3,00	
	SQ3	1				1,00	
							10,00
EG415PKB	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 16 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	SQ1	2				2,00	
							2,00
EG415PAB	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 16 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	1				1,00	
							1,00
EG415PK9	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 10 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	SQ1	2				2,00	
	SQ2	1				1,00	
							3,00
EG415PA9	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 10 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	SQ3	4				4,00	
							4,00
EG415MJ7	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 6 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	SQ1	1				1,00	
							1,00
EG415D57	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 6 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
	QGBT	1				1,00	
	SQ1	5				5,00	
							6,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
EG415DJ5	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 4 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 4 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	SQ1	1			1,00	
							1,00
EG415D55	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 4 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 4 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	QGBT SQ3	1 1			1,00 1,00	
							2,00
EG415DJ4	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 3 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 3 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	SQ1	1			1,00	
							1,00
EG415D54	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 3 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 3 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	QGBT SQ2	1 12			1,00 12,00	
							13,00
EG415DJ3	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 2 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 2 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	SQ1 SQ2	5 19			5,00 19,00	
							24,00
EG415D53	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 2 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 2 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	SQ3	3			3,00	
							3,00
EG415DJ2	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 1A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic d'1 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	SQ1	1			1,00	
							1,00
EG415D52	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 1 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic d'1 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	SQ3	8			8,00	
							8,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EG2DFGP1	m SAFATA REIXADA 600 mm						
	m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 600 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport						
	línies principals	1	35,00			35,00	
		2	60,00			120,00	
		1	22,00			22,00	
							177,00
EG2DFGH1	m SAFATA REIXADA 300 mm						
	m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport						
	Línies secundàries	12	15,00			180,00	
		5	30,00			150,00	
							330,00
EG21291H	m TUB PLÀSTIC PROTECCIÓ 32 mm BAIXANTS						
	m. Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment						
	Baixants	15	7,00			105,00	
							105,00
EG3124C6	m CABLE 3 x 95 / 50 mm²						
	m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 95/ 50 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums col·locat en canal o safata						
	Compressors	3	20,00			60,00	
							60,00
EG312576	m CABLE 3 x 16 mm²						
	m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata						
	Condensadors	2	15,00			30,00	
	SQ1	1	50,00			50,00	
							80,00
EG312356	m CABLE 3 x 6 mm²						
	m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata						
	SQ 2	1	46,00			46,00	
							46,00
EG312336	m CABLE 3 x 2,5 mm²						
	m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata						
	Drencher	1	37,00			37,00	
	Carregador	1	34,00			34,00	
							71,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EG312326	m CABLE 3 x 1,5 mm² 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 en canal o safata						
	Bassa transport	1	21,00			21,00	
	Voltejador	1	19,00			19,00	
	Taula selecció	1	27,00			27,00	
	Màquina rentadora	1	31,00			31,00	
	Aplicador cera	1	37,00			37,00	
	Raspalladora fruita	1	39,00			39,00	
	Transportador a calibradora	1	41,00			41,00	
	Calibrador	1	35,00			35,00	
	Confecció caixes	1	28,50			28,50	
	Confecció palets	1	27,50			27,50	
	Moll càrrega	1	50,00			50,00	
	Evaporadors cambres	1	491,50			491,50	
							847,50
EG312146	m CABLE 1 x 4 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata						
	SQ3	1	43,00			43,00	
	Caixa endolls	1	95,00			95,00	
	Enllumenat	1	73,00			73,00	
							211,00
EG312136	m CABLE 1 x 2,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata						
	Endolls	1	109,50			109,50	
	Enllumenat	1	56,00			56,00	
							165,50
EG315126	m CABLE 1 x 1,5 mm² m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata						
	Enllumenat	1	896,00			896,00	
							896,00
EG380507	m CABLE PRESA TERRA 35 mm² m. Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en Màlla de connexió a terra						
	Cables terra nau	1	360,00			360,00	
							360,00
EHA218S9	u LÀMÀDA DE VAPOR DE MERCURI 250 W u. Llumenera industrial amb distribució simètrica extensiva i làmpada de vapor de mercuri de 250 W de xapa d'alumini anoditzat, oberta, suspesa						
	Àrea Manipulació	25				25,00	
	Cambres	24				24,00	
							49,00
EHA1H6R4	u PANTALLA FLUORESCENT 2 x 58W u. Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre						
	Pas 3	22				22,00	
	Sala tècnica	3				3,00	
	Productes químics	2				2,00	
							27,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
EH213GB9	u PANTALLA FLUORESCENT 4 x 14W encastat u. Llumenera decorativa amb xassís de planxa d'acer esMàltat i amb difusor de lamel·les metàl·liques, amb 4 tubs (tetratub) de fluorescència T16/G5 de 14W, (4x14W), amb reactància electrònica, instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral Oficines i vestidors	15				15,00	
							15,00
EH213HA5	u LÀMÀPADA FLUORESCENT 2 x 26W encastat u. Llumenera decorativa bitub amb xassís d'alumini anoditzat i amb difusor de lamel·les metàl·liques, amb 2 tubs (bitub) de fluorescència T16/G5 de 24W, (2x24W), amb reactància electrònica, instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral Lavabos	6				6,00	
							6,00
EG6P1364	u CAIXA ENDOLLS 400 V U. Presa de corrent industrial de tipus mural, 3P+N+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada Caixes endolls trifàsiques	7				7,00	
							7,00
EG63B152	u CAIXA ENDOLLS 220 V u. Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, muntada superficialment Caixes endolls	5				5,00	
							5,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 12 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS							
EM1422D2	u POLSADOR MÀNUAL ALARMÀ						
	u. Polsador d'alarMà per a instal·lació contra incendis analògica, accionament MÀNUAL per canvi posició d'element fràgil (rearMàble), direccionable, segons norMà UNE-EN 54-11, muntat superficialment						
	Polsadors alarMà	8				8,00	
							8,00
EM213328	u HIDRANT 70 mm						
	u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior						
	Hidrants	3				3,00	
							3,00
EM213628	u HIDRANT 100 mm						
	u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior						
	Hidrant 100 mm	1				1,00	
							1,00
EM23FAAA	u BOCA D'INCENDI 45 mm						
	u. Boca d'incendis equipada de 45 mm de diàmetre, BIE-45, forMada per arMàri de xapa d'acer pintada i porta de xapa d'acer pintada , 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 MÀterial auxiliar de connexió i muntatge						
	BIE'S	6				6,00	
							6,00
EM31261J	u EXTINTOR POLS POLIVALENT						
	u. Extintor MÀNUAL de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret						
	Extintors	20				20,00	
							20,00
EMSB74P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ SORTIDA						
	u. Rètol senyalització sortida d'emergència, quadrat, de 224x224 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical						
	Sortides	8				8,00	
							8,00
EMSB74P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ RECORREGUT						
	u. Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical						
	Evacuació	15				15,00	
							15,00
EMSB31P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ ELEMENT PROTECCIÓ						
	u. Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical						
	Elements	34				34,00	
							34,00
EH619PJA	u LLUM EMERGÈNCIA						
	u. Llum d'emergència no perMànent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forMà 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						
	Llums	39				39,00	
							39,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
ENXA6425	u GRUP PRESSIÓ u. Grup de pressió per a instal·lacions contra incendis de cabal 50 m ³ /h, com a màxim, pressió mínima de 5 bar i màximà 6 bar amb 1 bomba de servei i 1 bomba jockey i muntat sobre bancada						
	Grup pressió	1				1,00	
							1,00
EF21MÀ11	m TUB ACER GALV. 2 1/2" XARXA BIE's m. Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2"1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76,1 mm i DN=65 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment						
	Xarxa distribució BIE's	170				170,00	
							170,00
EFB1A625	m TUB POLIETILÈ 75 mm XARXA HIDRANTS u. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa						
	Xarxa hidrants	296				296,00	
							296,00
EFZZ9999	u DIPÒSIT ACUMULACIÓ u. Dipòsit reserva d'aigua de 250 m ³ de capacitat.						
	Dipòsit	1				1,00	
							1,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 13 FUSTERIA I SERRALLERIA							
EAF4667C	u FINESTRA PRACTICABLE 0,90 x 0,90						
	u. Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximat de 90x90 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana						
	Oficina	3					3,00
	Pausa	4					4,00
	Lavabos	2					2,00
							9,00
EAF4CD7C	u FINESTRA FIXA 2,10 x 1,20						
	u. Fulla fixa d'alumini anoditzat natural, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210						
	Àrea Mànipulació	14					14,00
							14,00
EAF41104	u PORTA ALUMINI 90 x 215						
	u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà						
	Edifici annex	10					10,00
							10,00
EAF41404	u PORTA ALUMINI 120 x 215						
	u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 120x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà						
	Entrada	1					1,00
							1,00
EABG9A62	u PORTA METÀL·LICA 90 x 215						
	u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada						
	Sortides emergència	3					3,00
							3,00
EABGM762	u PORTA METÀL·LICA 150 x 215						
	u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 150x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada						
	Productes químics i sala tècnica	2					2,00
							2,00
EABGM799	u PORTA METÀL·LICA 250 x 250						
	u. u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 250 x 250 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada						
	Sala tècnica	1					1,00
							1,00
EASA71P2	u PORTA EI2-C60 90 x 210						
	u. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt, col·locada						
	Àreas Mànipulació i pas	3					3,00
							3,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
EASA71P99	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 x 250						
	u. Porta frigorífica corredera de dimensions 1600 x 2.500. Amb Màrc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxidable, acabat prela cat a les dues cares.						
	Cambres	11				11,00	
							11,00
EASA71P98	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 X 250 EI2-C60						
	u. Porta frigorífica corredera tallafocs, EI2-C60, de dimensions 1600 x 2.500. Amb Màrc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxi dable, acabat prelacat a les dues cares.						
	Pas i cambra	3				3,00	
							3,00
EASA71P97	u MOLL DE CÀRREGA						
	u. Moll de càrrega compost dels següents elements: Rampa hidràulica construïda totalment amb acer inoxidable de les següents característiques:						
	- Xapa superior llagrimada 8/10.						
	- Frontal llagrimat de 15 mm i xassís inferior construït en amb perfils						
	- conforMats en fred.						
	- Cilindres hidràulics construïts en acer inoxidable						
	- Cap. màx. de càrrega dinàmica: 6000 kg						
	- Cap. màx. de càrrega estàtica: 9000 kg						
	- Mides plataforMà: 2.000 x 2.500 mm						
	- Inclòs Màterial i part proporcional de Materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge.						
	Abric aïllant de lona i mides exteriors 3400x3400 i mides interiors de 2200x2400, profunditat 600 mm, construït en acer inoxidable. Inclòs Màterial i part proporcional de Materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge.						
	Moll	1				1,00	
							1,00
EASA71P96	u PORTA SECCIONAL 200 x 280						
	u. Porta seccional Mànuar, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.000 x 2.800						
	Sortida pas	1				1,00	
							1,00
EASA71P95	u PORTA SECCIONAL 280 X 300						
	Porta seccional Mànuar, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.800 x 3.000						
	Moll	1				1,00	
							1,00
EQN2U002	m ESCALA METÀL·LICA						
	m. Escala metàl·lica recta, de 1,00 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils d'acer laminat IPN 120, esglaons de planxa metàl·lica amb relleu antilliscant, conforMada amb plecs frontals i posteriors, de 2 mm de gruix, soldats superiorment als perfils i barana metàl·lica d'acer amb tub superior de 42 mm de diàmetre, 3 barres de 12 mm de diàmetre i muntants de secció rectangular 50x10 mm soldats lateralment als perfils, amb acabat lacat						
	Evacuació	3	3,00			9,00	
							9,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 14 RAM DE PALETA							
E614J71E	m² PARET DIVISIÒRIA ENVÀ CERÀMIC 70 mm						
	m ² . Envà recolzat divisor de 7 cm de gruix, de superMàó de 450x230x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4						
	Edifici annex	1	6,10		3,00	18,30	
		1	5,95		3,00	17,85	
		1	7,70		3,00	23,10	
		1	3,75		3,00	11,25	
		1	7,70		3,00	23,10	
		1	12,05		3,00	36,15	
		1	1,80		3,00	5,40	
		1	4,00		3,00	12,00	
							147,15
E6184L8K	m² PARET DIVISIÒRIA BLOC DE FORMIGÓ 150 mm						
	m ² . Paret divisòria de dues cares vistes de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, llis, de color 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 calcari						
	Edifici annex	1	9,15		4,00	36,60	
		1	11,15		4,00	44,60	
		1	4,60		3,50	16,10	
							97,30
E81131D1	m² ARREBOSSAT						
	m ² . Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, deixat de regle						
	Edifici annex	2	6,10		3,00	36,60	
		2	5,95		3,00	35,70	
		2	7,70		3,00	46,20	
		1	3,75		3,00	11,25	
		2	7,70		3,00	46,20	
		2	12,05		3,00	72,30	
		2	1,80		3,00	10,80	
		2	4,00		3,00	24,00	
		1	9,15		4,00	36,60	
		1	4,60		3,50	16,10	
							335,75
E825132G	m² ENRAJOLAT						
	m ² . Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esMàltada Màt, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, de 6 a 15 peces/m ² col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica D2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)						
	Edifici annex	2	6,10		3,00	36,60	
		2	5,95		3,00	35,70	
		2	7,70		3,00	46,20	
		1	3,75		3,00	11,25	
		2	7,70		3,00	46,20	
		2	12,05		3,00	72,30	
		2	1,80		3,00	10,80	
		2	4,00		3,00	24,00	
		1	9,15		4,00	36,60	
		1	4,60		3,50	16,10	
							335,75
E8121112	m² ENGUIXAT						
	m ² . Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1						
	Edifici annex	2	3,75		3,00	22,50	
		1	10,45		3,00	31,35	
							53,85

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
E66E03A9	m² MÀMPARA OFICINES m². Màmpara modular de 80 mm de gruix, forMada per doble vidre laminar de seguretat de 3+3 mm de gruix amb persiana veneciana d'alumini de 16 mm de lamel·la entre els vidres, amb sistemà de suspensió sobre perfil·leria oculta d'alumini extrusionat i junts termoplàstics per al segellat dels vidres i del perímetre dels taulers, col·locada						
	Oficines	1	10,30			3,00	30,90
		1	3,75			3,00	11,25
							42,15
E66E9333	m² PORTA MÀMPARA m². Mòdul de porta de vidre d'una fulla batent de 10 mm de gruix i 82,5x210 cm de llum de pas, amb mecanisme de fre, inclosa la ferrament·a, per a Màmpara modular amb perfils d'alumini, col·locat						
	Portes oficines	2	0,90			2,10	3,78
							3,78
E9DB1433	m² PAVIMENT GRES m². Paviment interior, de rajola de gres extruït esMàltat antilliscant, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forMà rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)						
	Pausa	1	24,37				24,37
	Vestidor femení	1	22,61				22,61
	Vestidor Màsculí	1	22,64				22,64
	Pas 1	1	17,85				17,85
	Administració	1	21,35				21,35
	Gerència	1	14,13				14,13
							122,95
E9U341A1	m SÒCOL GRES m. Sòcol de rajola de gres extruït esMàltat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)						
	Paviment gres	1	11,64				11,64
		2	6,06				12,12
		2	5,95				11,90
		1	7,70				7,70
		2	3,75				7,50
		2	4,00				8,00
		2	7,70				15,40
		2	12,05				24,10
		2	1,75				3,50
							101,86
E8431253	m² CEL RAS PLAQUES FIBRA m². Cel ras de plaques de fibres vegetals, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal mitja, de 60x120 cm i 35 mm de gruix, amb cantell ranurat (C) UNE-EN 13964, amb classe d'absorció acústica C segons UNE-EN-ISO 11654, muntat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat, sistemà fix, forMàt per perfils principals amb forMà de T invertida 35 mm de base, col·locat cada 0,6 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim						
	Pausa	1	24,37				24,37
	Vestidor femení	1	22,61				22,61
	Vestidor Màsculí	1	22,64				22,64
	Pas 1	1	17,85				17,85
	Administració	1	21,35				21,35
	Gerència	1	14,13				14,13
	Pas 2	1	38,03				38,03
							160,98

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
EJ13B611	u LAVABO u. Lavabo mural de porcellana esMàltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals						
	Vestidors	2				2,00	
							2,00
EJ12N81A	u PLAT DUTXA u. Plat de dutxa quadrat de de Material acrílic , de 800x800 mm, de color blanc, preu superior, encastat al paviment						
	Lavabos	2				2,00	
							2,00
EJ14BA1Q	u INODOR u. Inodor de porcellana esMàltada, 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						
	Lavabos	2				2,00	
							2,00
E4PQU001	m ESCALA m. Llosa d'escala prefabricada amb esglaonat de 35x15 cm, com a màxim, amb la superfície superior acabada amb corindó						
	Entrada oficines	1	3,60			3,60	
	Entrada sala tècnica	1	9,60			9,60	
							13,20

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 15 PINTURA I ACABATS							
E898J2A0	m² PINTAT						
	m ² . Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat						
	Edifici annex	2	3,75		3,00	22,50	
		1	10,45		3,00	31,35	
							53,85
E7D69TK0	m² PINTURA INTUMESCENT						
	m ² . Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm						
	Pintat estructura metàl·lica	1	2.444,00			2.444,00	
							2.444,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
16.01	CAPITOL 16 SEGURETAT I SALUT pa SEGURETAT I SALUT						
	pa. A justificar corresponent a Seguretat i Salut. 1,5 %PEM (2.151.699,39)						
	Sis					1	1,00
							1,00

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
	CAPITOL 17 MÀQUINÀRIA I BÉNS D'EQUIP						
17.01	u DRENCHER						
	u. Equipament Drencher de la Màrca DECCO per al tractament de la fruita abans d'entrar a la cambra.						
	Drencher	1				1,00	
							1,00
17.02	u LÍNIA TRACTAMENT FRUITA						
	u. Línia de procés per a tractamet fruita de la Màrca MÀXFRUT composta per bassa buidatge de palots, voltejador de palots, taula de selecció, màquina rentadora i túnel d'assecatge, raspalladora de fruita, transportadors a calibrador, calibrador electrònic, confecció de caixes, confecció de palets						
	Línia de procés 1	1				1,00	
							1,00

CODI UNITAT RESUM PREU

2. QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**CAPITOL 1 URBANITZACIÓ****SUBCAPITOL 1.01 TANCA EXTERIOR**

E222142A	m³	EXCAVACIÓ RASES I POUS	7,70
		m³. Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió SET EUROS amb SETANTA CÈNTIMS	
E241206A	m³	TRANSPORT DE TERRES	7,47
		m². Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km SET EUROS amb QUARANTA-SET CÈNTIMS	
E3Z112T1	m²	FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20	11,26
		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 ONZE EUROS amb VINT-I-SIS CÈNTIMS	
E31522H1	m³	FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA	76,22
		m³. Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió SETANTA-SIS EUROS amb VINT-I-DOS CÈNTIMS	
E31B3000	kg	ACER B-500-S ARMÀR	1,19
		kG. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >=500 N/mm² UN EUROS amb DINOÜ CÈNTIMS	
F618686K	m²	PARET BLOC FORMIGÓ BASE TANCA	35,88
		m². Paret de gruix 20 cm i alçària <= 1 m, de bloc de morter de ciment foradat llis de 400x200x200 mm, gris de cara vista, amb components hidrofugants, col·locat amb morter mixte de ciment portland amb filler calcari 1:2:10 TRENTA-CINC EUROS amb VUITANTA-VUIT CÈNTIMS	
F6A1HMÀ2	m	TANCA METÀL·LICA	47,69
		m. Reixat d'acer d'1,8 m d'alçària format per panells de 2,5 x 1,8 m amb Malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x200 mm i 5 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 80 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat ancorat a l'obra QUARANTA-SET EUROS amb SEIXANTA-NOU CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
SUBCAPITOL 1.02 PAVIMENTS		
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m ² de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >=300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic	22,18
	VINT-I-DOS EUROS amb DIVUIT CÈNTIMS	
E9Z4MÀ16	m² ARMÀDURA 15 X 15 diam 6 m ² . Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	3,64
	TRES EUROS amb SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 2 MOVIMENT DE TERRES		
E22113C2	m² RETIRADA CAPA TERRA VEGETAL m ² . Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió.	1,95
	UN EUROS amb NORANTA-CINC CÈNTIMS	
E222142A	m³ EXCAVACIÓ RASES I POUS m ³ . Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	7,70
	SET EUROS amb SETANTA CÈNTIMS	
E241206A	m³ TRANSPORT DE TERRES m ² . Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	7,47
	SET EUROS amb QUARANTA-SET CÈNTIMS	
D02TF351	m³ REOMPLERT I COMPACTACIÓ RASES SANEJAMENT m ³ . Terraplenat i piconatge mecànics amb terres procedents de l'obra de les rases de sanejament.	8,43
	VUIT EUROS amb QUARANTA-TRES CÈNTIMS	
E225177F	m³ REOMPLERT TERRES m ² . Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM	3,44
	TRES EUROS amb QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 3 SANEJAMENT		
ED5A1500	m TUB PVC DIÀM 125 mm ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=125 mm	7,71
	SET EUROS amb SETANTA-UN CÈNTIMS	
ED5A1600	m TUB PVC DIÀM 160 mm ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm	10,84
	DEU EUROS amb VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS	
ED7FQ411	m CLAVE. PVC DIÀM 200 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	36,92
	TRENTA-SIS EUROS amb NORANTA-DOS CÈNTIMS	
ED7FQ511	m CLAVE. PVC DIÀM 250 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 250 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	50,40
	CINQUANTA EUROS amb QUARANTA CÈNTIMS	
ED7FQ611	m CLAVE. PVC DIÀM 315 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 315 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	92,30
	NORANTA-DOS EUROS amb TRENTA CÈNTIMS	
ED111E11	m DESGUÀS AP. SANITARI 32 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	15,15
	QUINZE EUROS amb QUINZE CÈNTIMS	
ED111E21	m DESGUÀS AP. SANITARI 40 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	15,51
	QUINZE EUROS amb CINQUANTA-UN CÈNTIMS	
ED111E31	m DESGUÀS AP. SANITARI 50 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	16,32
	SETZE EUROS amb TRENTA-DOS CÈNTIMS	
ED111E71	m DESGUÀS AP. SANITARI 100 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	22,96
	VINT-I-DOS EUROS amb NORANTA-SIS CÈNTIMS	
ED15B571	m BAIXANT PVC 75 mm m. Baixant de tub de PVC-U de paret Màssissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	15,81
	QUINZE EUROS amb VUITANTA-UN CÈNTIMS	
ED15B771	m BAIXANT PVC 110 mm m. Baixant de tub de PVC-U de paret Màssissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	20,69
	VINT EUROS amb SEIXANTA-NOU CÈNTIMS	
FDD1A524	m POU REGISTRE m. Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de Màó calat, arrebossada i lliscadaper dins amb morter ciment 1:6	251,30
	DOS-CENTS CINQUANTA-UN EUROS amb TRENTA CÈNTIMS	
FDB188M0	u SOLERA POU REGISTRE u. Solera de formigó HM-30/P/20/I+Qa de 25 cm de gruix i de planta 2,15x2,15 m	143,50
	CENT QUARANTA-TRES EUROS amb CINQUANTA CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 4 FONAMENTS		
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20	11,26
	m ² . 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	ONZE EUROS amb VINT-I-SIS CÈNTIMS
E31522H1	m³ FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA	76,22
	m ³ . Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	SETANTA-SIS EUROS amb VINT-I-DOS CÈNTIMS
E31B3000	kg ACER B-500-S ARMÀR	1,19
	kG. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ²	UN EUROS amb DINOU CÈNTIMS
E32D2A23	m² ENCOFRAT PER MURS	22,59
	m ² . Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària ≤ 3 m, per a deixar el formigó vist	VINT-I-DOS EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 5 ESTRUCTURA		
E44A531D	KG ESTRUCT. METÀL. DIFERENTS PERFILS	2,56
	kG. Estructura d'acer S-275JR per a formació de l'estructura de la nau, composta per:	
	- Plaques base de pilars, amb les corresponents barnilles d'ancoratge.	
	- Perfils laminats sèries HEA per a pilars principals de suport de l'estructura de la coberta, treballats a taller i col·locats soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de Material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esMalt sintètic.	
	- Perfils laminats sèries IPN, HEA i perfils tubulars per a pòrtics i encavallades de coberta. Treballats a taller i col·locats cargolats i soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de Material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esMalt sintètic.	
	- kg. Perfils tipus C en xapa conformada en fred i galvanitzada per a corretges de coberta i façana. Col·locades cargolades a l'obra. Inclòs talls, ajustos i pèrdues de Material.	
	DOS EUROS amb CINQUANTA-SIS CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 6 COBERTA		
E535D72AH10R	m² COBERTA PANELL SANDVITX POLIURETA 50 mm m ² . Coberta amb plaques forMades per dues planxes d'acer amb aïllament de poliuretà, amb un gruix total de 50 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, gruix de les planxes (ext/int) 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi ref. ACH/C/2L/5 de la serie Panells sandwich d'ISOVER, amb fixació vista, amb un pendent de 7 a 30%	37,12
E54ZS165	m REMÀT CARENER COBERTA m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,6 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques	15,15
E5ZJU001	m CANAL RECOLLIDA AIGÜES m. Canal exterior de secció rectangular, de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix i 65 cm de desenvolupament, com a màxim, col·locada amb peces especials i connectada al baixant	43,78
E54ZS78K	m REMÀT CANAL m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, d'1 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat	16,31
	TRENTA-SET EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	
	QUINZE EUROS amb QUINZE CÈNTIMS	
	QUARANTA-TRES EUROS amb SETANTA-VUIT CÈNTIMS	
	SETZE EUROS amb TRENTA-UN CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 7 TANCAMENTS		
E635E214	m² PANELL FAÇANA m ² . Tancament vertical amb placa amb dues planxes d'acer i aïllament de poliuretà amb un gruix total de 40 mm, amb la cara exterior micronervada color estàndard, gruix de les planxes (ext/int) de 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat i sistema de fixació oculta, per a façanes, col·locat en posició vertical.	35,58
	TRENTA-CINC EUROS amb CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS	
E63ZSA6D	m REMÀT PEU XAPA m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques	15,98
	QUINZE EUROS amb NORANTA-VUIT CÈNTIMS	
E63ZSAZZ	m² PANELL FRIGORÍFIC m. Subministrament i muntatge de Panell frigorífic amb aïllament intern de poliuretà de 80 mm. de gruix amb una densitat de 40 kg./m ³ nervat prelacat blanc les dues cares. Inclòs accessoris de fixació, perfil sanitari de PVC en cantoneres interiors i reMàts d'acer prelacat en cantoneres exteriors. Classificació al foc Bs2d0	28,14
	VINT-I-VUIT EUROS amb CATORZE CÈNTIMS	
E63ZSAZY	m² PANELL RF-60 m ² . Subministrament i muntatge de Panell de llana de roca RF-120, de 80 mm de gruix, amb aïllament intern de LLANA DE ROCA amb una densitat de 175kg./m ³ prelacat les dues cares. Inclòs accessoris de fixació i reMàts d'acer prelacat.	65,00
	SEIXANTA-CINC EUROS	
E618N62Q	m² PARET BLOC FORMIGÓ m ² . Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, amb relleu, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 col·locat amb morter ciment amb additiu hidròfug 1:6 de ciment portland amb fillercalcari	40,63
	QUARANTA EUROS amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 8 PAVIMENTS		
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20 m ² . 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	11,26
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m ² de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >=300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic	22,18
E9G2H290	m² PAVIMENT FORMIGÓ PER REBRE PAVIMENT DEFINITIU m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic preparat per rebre paviment definitiu.	16,15
E9Z4MÀ16	m² ARMÀDURA 15 X 15 diam 6 m ² . Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	3,64
E7743260	m² LÀMINA POLIETILÈ m ² . Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, amb Massa específica de 52 a 64 g/m ² , segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament	14,30

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 9 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA		
EJM1240F	u COMPTADOR u. Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions embridades de diàmetre nominal 3", connectat a una bateria o a un raMà SIS-CENTS SETANTA-DOS EUROS amb VUITANTA CÈNTIMS	672,80
EFB1C355	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm enterrat m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa VINT-I-NOU EUROS amb DISSET CÈNTIMS	29,17
EFB1C352	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment VINT-I-SIS EUROS amb TRES CÈNTIMS	26,03
EFB1A452	m TUB POLIETILÈ AD 75 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 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 superficialment VINT EUROS amb TRENTA-SIS CÈNTIMS	20,36
EFB18452	m TUB POLIETILÈ AD 50 mm 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 superficialment ONZE EUROS amb NORANTA-TRES CÈNTIMS	11,93
EFB17452	m TUB POLIETILÈ AD 40 mm 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 superficialment NOU EUROS amb CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS	9,54
EFB14652	m TUB POLIETILÈ AD 20 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 20 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment CINC EUROS amb VINT-I-NOU CÈNTIMS	5,29
EFQ33A7K	m AÏLLAMENT ESCUMÀ ELASTOMÈRICA m. Aïllament tèrmic d'escuMà elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultatbaix SIS EUROS amb QUARANTA-UN CÈNTIMS	6,41
EJA294D0	u ESCALFADOR-ACUMULADOR AIGUA CALENTA u. Escalfador acumulador elèctric de 200 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, de 3000 a 4500 W de potència, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat CINC-CENTS TRENTA-TRES EUROS amb DISSET CÈNTIMS	533,17

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 10 INSTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA		
10.01	u CENTRAL DE COMPRESSORS	72.301,50
	u. Central frigorífica composta per 3 compressors de tipus semi-hermètic de cargol per a refrigerant R-404A de 86 kW de potència instal·lada i 207 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5°C i condensant a una temperatura de +45 °C. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
10.02	u CONDENSADORS	47.632,00
	u. Condensador frigorífic d'aire per a gas R-404A, de 15,60 kW de potència instal·lada i 430 kW de rendiment frigorífic condensant a una temperatura de 45 °C. ForMàt per 6 ventiladors de 900 mm de diàmetre amb un cabal total d'aire de 131400 m³/h. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
10.03	u EVAPORADOR 57,42 KW	9.523,00
	u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm 57,42 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 3 ventiladors de 560 mm de diàmetre, amb 363,70 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 25.570 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
10.04	u EVAPORADOR 38 KW	9.117,00
	u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 38 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 560 mm de diàmetre, amb 242,50 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 17.170 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
10.05	u EVAPORADOR 24,13 KW	6.542,00
	u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm 24,13 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 450 mm de diàmetre, amb 149,90 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 14.400 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
10.06	pa INSTAL·LACIÓ	111.200,00
	pa. Xarxa de distribució de conductes frigorífics i instal·lació. Inclou canonades, aïllaments, elements de control (vàlvules, sondes temperatura, etc.) i elements de suport.	
		CENT ONZE MIL DOS-CENTS EUROS

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 11 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA		
EG51C782	u COMPTADOR	302,82
	u. Comptador trifàsic de quatre fils, per a mesurar energia reactiva, per a 230 o 400 V, per a trafos d'intensitat de 5 A i muntat superficialment	
	TRES-CENTS DOS EUROS amb VUITANTA-DOS CÈNTIMS	
EGB1B322	u BATERIA CONDENSADORS	1.483,84
	u. Bateria de condensadors d'energia reactiva de 20 kVAr de potència reactiva, de 400 V de tensió, de connexió automàtica i muntada superficialment	
	MIL QUATRE-CENTS VUITANTA-TRES EUROS amb VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS	
EG11_01	pa QUADRES	75.000,00
	Pa. Quadre general i subquadres construïts amb xapa electrozincada de 1,5 a 2,5 mm de gruix. Xapa plegada, reforçada i soldada, amb revestiment de pintura termo endurida a força de resina epoxy modificada per resines polièster. Panells laterals i fons amb possibilitat de desmuntatge.	
	Joc de barres verticals i horitzontals en coure electrolític de 5 mm de gruix, perforades en tota la longitud, connexió entre barres verticals i horitzontals per connexió directa o amb brides perpendiculars. ArMàdures i xassis per a suport de plaques i joc de barres. Plaques suport per a apa-rells, amb tapa perforada per a muntatge sobre frontal de l'arMàri. Porta amb sisteMà de tanca-ment i vidre, instal·lació, comprovació de circuits i posada en servei, inclou sòcol d'entrada de cables per la part inferior del quadre, pp de paletaria de col·locació totalment acabat i provat. Sortides amb protecció Màgnetotèrmica i diferencial per les línies definides en els esquemes unifilars i amidaments.	
	SETANTA-CINC MIL EUROS	
EG42WXRV	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 630 A - 4P	952,15
	u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamMà industrial, de fins a 630 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 30 A, de desconnexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor	
	NOU-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS amb QUINZE CÈNTIMS	
EG42WWRR	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 200 A - 4P	864,04
	u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamMà industrial, de fins a 250 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconnexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor	
	VUIT-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS amb QUATRE CÈNTIMS	
EG4243JL	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 80 A - 4P	262,84
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 80 A d'intensitat nominal, tetrapolar(4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	DOS-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS amb VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS	
EG4243JH	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A - 4P	131,15
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	CENT TRENTA-UN EUROS amb QUINZE CÈNTIMS	
EG4243JD	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25 A - 4P	127,76
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	CENT VINT-I-SET EUROS amb SETANTA-SIS CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG4243JB	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 16 A d'intensitat nominal, TETRAPOLAR (4p), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	110,18
EG42419B	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 2P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	199,79
EG41NHTV	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 630 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de caixa emmotllada, de 630 A d'intensitat màxiMà, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès electrònic regulable a interruptors fins a 630 A, de 45 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment	1.841,90
EG41JBSQ	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 200 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màxiMà i calibrat a 200 A, amb 4 pols i 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès Màgnetotèrmic estàndard, de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment	853,10
EG415PKL	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 80 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	214,18
EG415LJH	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 40 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 20 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	165,75
EG414D5C	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 20 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	32,99
EG415PKB	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 16 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	153,11
EG415PAB	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 16 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	81,21
EG415PK9	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 10 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	151,43
EG415PA9	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 10 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	80,36

CODI	UNITAT	RESUM	PREU
EG415MJ7	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 6 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	127,73
EG415D57	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 6 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	30,79
EG415DJ5	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 4 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 4 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	88,52
EG415D55	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 4 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 4 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	42,92
EG415DJ4	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 3 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 3 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	88,52
EG415D54	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 3 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 3 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	42,92
EG415DJ3	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 2 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 2 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	88,52
EG415D53	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 2 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 2 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	42,92
EG415DJ2	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 1A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic d'1 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	88,52
EG415D52	u	INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 1 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic d'1 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	42,92
EG2DFGP1	m	SAFATA REIXADA 600 mm m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 600 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	38,75
EG2DFGH1	m	SAFATA REIXADA 300 mm m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	26,22

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG21291H	m TUB PLÀSTIC PROTECCIÓ 32 mm BAIXANTS m. Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment	3,98
EG3124C6	m CABLE 3 x 95 / 50 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 95/ 50 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	17,18
EG312576	m CABLE 3 x 16 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	8,08
EG312356	m CABLE 3 x 6 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	4,29
EG312336	m CABLE 3 x 2,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	1,98
EG312326	m CABLE 3 x 1,5 mm² 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 en canal o safata	1,59
EG312146	m CABLE 1 x 4 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	1,39
EG312136	m CABLE 1 x 2,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	1,19
EG315126	m CABLE 1 x 1,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	1,33
EG380507	m CABLE PRESA TERRA 35 mm² m. Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en Malla de connexió a terra	11,13
EHA218S9	u LÀMÀDA DE VAPOR DE MERCURI 250 W u. Llumenera industrial amb distribució simètrica extensiva i làmpada de vapor de mercuri de 250 W de xapa d'alumini anoditzat, oberta, suspesa	104,19
EHA1H6R4	u PANTALLA FLUORESCENT 2 x 58W u. Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre	73,29
EH213GB9	u PANTALLA FLUORESCENT 4 x 14W encastat u. Llumenera decorativa amb xassís de planxa d'acer esmaltat i amb difusor de lamelles metàl·liques, amb 4 tubs (tetratub) de fluorescència T16/G5 de 14W, (4x14W), amb reactància electrònica, instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral	176,09

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EH213HA5	u LÂMÀPADA FLUORESCENT 2 x 26W encastat u. Llumenera decorativa bitub amb xassís d'alumini anoditzat i amb difusor de lamel·les metàl·liques, amb 2 tubs (bitub) de fluorescència T16/G5 de 24W, (2x24W), amb reactància electrònica instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral	169,89
EG6P1364	u CAIXA ENDOLLS 400 V U. Presa de corrent industrial de tipus mural, 3P+N+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada	22,09
EG63B152	u CAIXA ENDOLLS 220 V u. Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, muntada superficialment	9,83
	CENT SEIXANTA-NOU EUROS amb VUITANTA-NOU CÈNTIMS	
	VINT-I-DOS EUROS amb NOU CÈNTIMS	
	NOU EUROS amb VUITANTA-TRES CÈNTIMS	

CODI	UNITAT	RESUM	PREU
CAPITOL 12 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS			
EM1422D2	u	POLSADOR MÀNUAL ALARMÀ u. Polsador d'alarMà per a instal·lació contra incendis analògica, accionament MÀnuAl per canvi posició d'element fràgil (rearMàble), direccionable, segons norMà UNE-EN 54-11, muntat superficialment	237,87
		DOS-CENTS TRENTA-SET EUROS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS	
EM213328	u	HIDRANT 70 mm u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	456,70
		QUATRE-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS amb SETANTA CÈNTIMS	
EM213628	u	HIDRANT 100 mm u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	477,50
		QUATRE-CENTS SETANTA-SET EUROS amb CINQUANTA CÈNTIMS	
EM23FAAA	u	BOCA D'INCENDI 45 mm u. Boca d'incendis equipada de 45 mm de diàmetre, BIE-45, forMada per arMàri de xapa d'acer pintada i porta de xapa d'acer pintada , 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 MÀterial auxiliar de connexió i muntatge	204,10
		DOS-CENTS QUATRE EUROS amb DEU CÈNTIMS	
EM31261J	u	EXTINTOR POLS POLIVALENT u. Extintor MÀnuAl de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	50,80
		CINQUANTA EUROS amb VUITANTA CÈNTIMS	
EMSB74P1	u	RÈTOL SENYALITZACIÓ SORTIDA u. Rètol senyalització sortida d'emergència, quadrat, de 224x224 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	9,83
		NOU EUROS amb VUITANTA-TRES CÈNTIMS	
EMSB0DP1	u	RÈTOL SENYALITZACIÓ RECORREGUT u. Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	9,83
		NOU EUROS amb VUITANTA-TRES CÈNTIMS	
EMSB31P1	u	RÈTOL SENYALITZACIÓ ELEMENT PROTECCIÓ u. Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	8,36
		VUIT EUROS amb TRENTA-SIS CÈNTIMS	
EH619PJA	u	LLUM EMERGÈNCIA u. Llum d'emergència no perMànent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forMà rectangular amb difusor i cos de policarbonat, amb làmpada fluorescent d'11 W, flux aproximÀt de 540 a 570 lúmens, 1 h d'autonomia, preu mitjà, col·locada superficial	110,26
		CENT DEU EUROS amb VINT-I-SIS CÈNTIMS	
ENXA6425	u	GRUP PRESSIÓ u. Grup de pressió per a instal·lacions contra incendis de cabal 50 m3/h, com a màxim, pressió mínimÀ de 5 bar i màximÀ 6 bar amb 1 bomba de servei i 1 bomba jockey i muntat sobre bancada	4.378,76
		QUATRE MIL TRES-CENTS SETANTA-VUIT EUROS amb SETANTA-SIS CÈNTIMS	
EF21MÀ11	m	TUB ACER GALV. 2 1/2" XARXA BIE's m. Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2"1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76,1 mm i DN=65 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment	52,19
		CINQUANTA-DOS EUROS amb DINOU CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EFB1A625	m TUB POLIETILÈ 75 mm XARXA HIDRANTS u. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	28,33
EFZZ9999	u DIPÒSIT ACUMULACIÓ u. Dipòsit reserva d'aigua de 250 m ³ de capacitat. SIS MIL QUATRE-CENTS SEIXANTA-UN EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS	6.461,86

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 13 FUSTERIA I SERRALLERIA		
EAF4667C	u FINESTRA PRACTICABLE 0,90 x 0,90 u. Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximàt de 90x90 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	170,78
	CENT SETANTA EUROS amb SETANTA-VUIT CÈNTIMS	
EAF4CD7C	u FINESTRA FIXA 2,10 x 1,20 u. Fulla fixa d'alumini anoditzat natural, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximàt de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8ª d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210	303,87
	TRES-CENTS TRES EUROS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS	
EAF41104	u PORTA ALUMINI 90 x 215 u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximàt de 90x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà	304,43
	TRES-CENTS QUATRE EUROS amb QUARANTA-TRESCÈNTIMS	
EAF41404	u PORTA ALUMINI 120 x 215 u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximàt de 120x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà	382,91
	TRES-CENTS VUITANTA-DOS EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
EABG9A62	u PORTA METÀL·LICA 90 x 215 u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada	177,91
	CENT SETANTA-SET EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
EABGM762	u PORTA METÀL·LICA 150 x 215 u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 150x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada	274,54
	DOS-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS amb CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS	
EABGM799	u PORTA METÀL·LICA 250 x 250 u. u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 250 x 250 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada	547,44
	CINC-CENTS QUARANTA-SET EUROS amb QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS	
EASA71P2	u PORTA EI2-C60 90 x 210 u. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt, col·locada	252,91
	DOS-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
EASA71P99	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 x 250 u. Porta frigorífica corredera de dimensions 1600 x 2.500. Amb Màrc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxidable, acabat prelacat a les dues cares.	2.987,20
	DOS MIL NOU-CENTS VUITANTA-SET EUROS amb VINT CÈNTIMS	
EASA71P98	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 X 250 EI2-C60 u. Porta frigorífica corredera tallafocs, EI2-C60, de dimensions 1600 x 2.500. Amb Màrc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxidable, acabat prelacat a les dues cares.	5.528,10
	CINC MIL CINC-CENTS VINT-I-VUIT EUROS amb DEU CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EASA71P97	u MOLL DE CÀRREGA u. Moll de càrrega compost dels següents elements: Rampa hidràulica construïda totalment amb acer inoxidable de les següents característiques: <ul style="list-style-type: none">- Xapa superior llagriMàda 8/10.- Frontal llagriMàt de 15 mm i xassís inferior construït en amb perfils conforMàts en fred.- Cilindres hidràulics construïts en acer inoxidable- Cap. màx. de càrrega dinàmica: 6000 kg- Cap. màx. de càrrega estàtica: 9000 kg- Mides plataforMà: 2.000 x 2.500 mm- Inclòs Màterial i part proporcional de Materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge. Abric aïllant de lona i mides exteriors 3400x3400 i mides interiors de 2200x2400, profunditat 600 mm, construït en acer inoxidable. Inclòs Màterial i part proporcional de Materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge. SET MIL DOS-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS amb VINT-I-CINC CÈNTIMS	7.252,25
EASA71P96	u PORTA SECCIONAL 200 x 280 u. Porta seccional Mànuar, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.000 x 2.800 MIL DOS-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS amb VUITANTA CÈNTIMS	1.224,80
EASA71P95	u PORTA SECCIONAL 280 X 300 Porta seccional Mànuar, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.800 x 3.000 MIL CINC-CENTS VINT-I-TRES EUROS amb VINT CÈNTIMS	1.523,20
EQN2U002	m ESCALA METÀL·LICA m. Escala metàl·lica recta, de 1,00 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils d'acer laminat IPN 120, esglaons de planxa metàl·lica amb relleu antilliscant, conforMàda amb plecs frontals i posteriors, de 2 mm de gruix, soldats superiorment als perfils i barana metàl·lica d'acer amb tub superior de 42 mm de diàmetre, 3 barres de 12 mm de diàmetre i muntants de secció rectangular 50x10 mm soldats lateralment als perfils, amb acabat lacat QUATRE-CENTS QUARANTA-SIS EUROS amb VINT CÈNTIMS	446,20

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 14 RAM DE PALETA		
E614J71E	m² PARET DIVISIÒRIA ENVÀ CERÀMIC 70 mm m ² . Envà recolzat divisor de 7 cm de gruix, de superMàó de 450x230x70 mm, LD, categoria I, segons la norMà UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4	12,43
E6184L8K	m² PARET DIVISIÒRIA BLOC DE FORMIGÓ 150 mm m ² . Paret divisòria de dues cares vistes de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, llis, de color amb components hidrofugants, categoria I segons la norMà UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcari	33,17
E81131D1	m² ARREBOSSAT m ² . Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, deixat de regle	17,79
E825132G	m² ENRAJOLAT m ² . Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esMàltada Màt, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, de 6 a 15 peces/m ² col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica D2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	24,82
E8121112	m² ENGUIXAT m ² . Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norMà UNE-EN 13279-1	5,91
E66E03A9	m² MÀMPARA OFICINES m ² . Màmpara modular de 80 mm de gruix, forMada per doble vidre laminar de seguretat de 3+3 mm de gruix amb persiana veneciana d'alumini de 16 mm de lamel·la entre els vidres, amb sistèMà de suspensió sobre perfil·leria oculta d'alumini extrusionat i junts termoplàstics per al segellat dels vidres i del perímetre dels taulers, col·locada	201,38
E66E9333	m² PORTA MÀMPARA m ² . Mòdul de porta de vidre d'una fulla batent de 10 mm de gruix i 82,5x210 cm de llum de pas, amb mecanisme de fre, inclosa la ferramenta, per a Màmpara modular amb perfils d'alumini, col·locat	349,74
E9DB1433	m² PAVIMENT GRES m ² . Paviment interior, de rajola de gres extruït esMàltat antilliscant, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forMà rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m ² , col·locades amb adhe siu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	36,10
E9U341A1	m SÒCOL GRES m. Sòcol de rajola de gres extruït esMàltat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	11,60
E8431253	m² CEL RAS PLAQUES FIBRA m ² . Cel ras de plaques de fibres vegetals, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal mitja, de 60x120 cm i 35 mm de gruix, amb cantell ranurat (C) UNE-EN 13964, amb classe d'absorció acústica C segons UNE-EN-ISO 11654, muntat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat, sistèMà fix, forMà per perfils principals amb forMà de T invertida 35 mm de base, col·locat cada 0,6 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim	42,34
EJ13B611	u LAVABO u. Lavabo mural de porcellana esMàltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals	136,64
EJ12N81A	u PLAT DUTXA u. Plat de dutxa quadrat de de Màterial acrílic, de 800x800 mm, de color blanc, preu superior, encastat al paviment	112,44

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EJ14BA1Q	u INODOR u. Inodor de porcellana esMàltada, 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	214,99
E4PQU001	m ESCALA m. Llosa d'escala prefabricada amb esglaonat de 35x15 cm, com a màxim, amb la superfície superior acabada amb corindó	79,59
	DOS-CENTS CATORZE EUROS amb NORANTA-NOU CÈNTIMS	
	SETANTA-NOU EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 15 PINTURA I ACABATS		
E898J2A0	m² PINTAT m ² . Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	4,74
		QUATRE EUROS amb SETANTA-QUATRE CÈNTIMS
E7D69TK0	m² PINTURA INTUMESCENT m ² . Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm	43,61
		QUARANTA-TRES EUROS amb SEIXANTA-UN CÈNTIMS

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 16 SEGURETAT I SALUT		
16.01	pa SEGURETAT I SALUT	32.275,50
	pa. A justificar corresponent a Seguretat i Salut. 1,5 %PEM (2.151.699,39)	
	TRENTA-DOS MIL DOS-CENTS SETANTA-CINC EUROS amb CINQUANTA CÈNTIMS	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 17 MÀQUINÀRIA I BÉNS D'EQUIP		
17.01	u DRENCHER	55.000,00
	u. Equipament Drencher de la Marca DECCO per al tractament de la fruita abans d'entrar a la cambra.	
		CINQUANTA-CINC MIL EUROS
17.02	u LÍNIA TRACTAMENT FRUITA	260.000,00
	u. Línia de procés per a tractament fruita de la Marca MÀXFRUT composta per bassa buidatge de palots, voltejador de palots, taula de selecció, màquina rentadora i túnel d'assecatge, raspalladora de fruita, transportadors a calibrador, calibrador electrònic, confecció de caixes, confecció de palets	
		DOS-CENTS SEIXANTA MIL EUROS

CODI	UNITAT RESUM	PREU
------	--------------	------

3. QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

CAPITOL 1 URBANITZACIÓ

SUBCAPITOL 1.01 TANCA EXTERIOR

E222142A m³ EXCAVACIÓ RASES I POUS

m³. Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Maquinària 7,70

TOTAL PARTIDA 7,70

E241206A m³ TRANSPORT DE TERRES

m². Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Maquinària 7,47

TOTAL PARTIDA 7,47

E3Z112T1 m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20

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

Mà d'obra 4,48

Materials 6,78

TOTAL PARTIDA 11,26

E31522H1 m³ FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA

m³. Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Mà d'obra 4,67

Materials 71,55

TOTAL PARTIDA 76,22

E31B3000 kg ACER B-500-S ARMÀR

kg. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm²

Mà d'obra 0,29

Materials 0,90

TOTAL PARTIDA 1,19

F618686K m² PARET BLOC FORMIGÓ BASE TANCA

m². Paret de gruix 20 cm i alçària <= 1 m, de bloc de morter de ciment foradat llis de 400x200x200 mm, gris de cara vista, amb components hidrofugants, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari 1:2:10

Mà d'obra 15,21

Materials 20,67

TOTAL PARTIDA 35,88

F6A1HMÀ2 m TANCA METÀL·LICA

m. Reixat d'acer d'1,8 m d'alçària forMàt per panells de 2,5 x 1,8 m amb Malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x200 mm i 5 mm de gruix, , fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 80 mm i 1,5 mm de gruix , situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat , col·locat ancorat a l'obra

Mà d'obra 21,49

Maquinària 4,28

Materials 21,92

TOTAL PARTIDA 47,69

CODI	UNITAT RESUM	PREU
SUBCAPITOL 1.02 PAVIMENTS		
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m ² de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic	
		Mà d'obra 0,72
		Maquinària 1,44
		Materials 20,02
		TOTAL PARTIDA 22,18
E9Z4MÀ16	m² ARMÀDURA 15 X 15 diam 6 m ² . Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	
		Mà d'obra 0,93
		Materials 2,71
		TOTAL PARTIDA 3,64

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 2 MOVIMENT DE TERRES		
E22113C2	m² RETIRADA CAPA TERRA VEGETAL m ² . Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió.	
		Maquinària 1,95
		TOTAL PARTIDA 1,95
E222142A	m³ EXCAVACIÓ RASES I POUS m ³ . Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	
		Maquinària 7,70
		TOTAL PARTIDA 7,70
E241206A	m³ TRANSPORT DE TERRES m ² . Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	
		Maquinària 7,47
		TOTAL PARTIDA 7,47
D02TF351	m³ REOMPLERT I COMPACTACIÓ RASES SANEJAMENT m ³ . Terraplenat i piconatge mecànics amb terres procedents de l'obra de les rases de sanejament.	
		Mà d'obra 0,75
		Maquinària 1,41
		Materials 6,27
		TOTAL PARTIDA 8,43
E225177F	m³ REOMPLERT TERRES m ² . Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM	
		Mà d'obra 0,19
		Maquinària 3,22
		Materials 0,03
		TOTAL PARTIDA 3,44

CODI	UNITAT	RESUM	PREU
CAPITOL 3 SANEJAMENT			
ED5A1500	m	TUB PVC DIÀM 125 mm ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=125 mm	
			Mà d'obra 4,44
			Materials 3,27
			TOTAL PARTIDA 7,71
ED5A1600	m	TUB PVC DIÀM 160 mm ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm	
			Mà d'obra 6,02
			Materials 4,82
			TOTAL PARTIDA 10,84
ED7FQ411	m	CLAVE. PVC DIÀM 200 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	
			Mà d'obra 12,55
			Materials 24,37
			TOTAL PARTIDA 36,92
ED7FQ511	m	CLAVE. PVC DIÀM 250 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 250 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	
			Mà d'obra 12,55
			Materials 37,85
			TOTAL PARTIDA 50,40
ED7FQ611	m	CLAVE. PVC DIÀM 315 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret Màssissa per a sanejament sense pressió, de DN 315 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	
			Mà d'obra 18,64
			Materials 73,66
			TOTAL PARTIDA 92,30
ED111E11	m	DESGUÀS AP. SANITARI 32 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	
			Mà d'obra 11,89
			Materials 3,26
			TOTAL PARTIDA 15,15
ED111E21	m	DESGUÀS AP. SANITARI 40 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	
			Mà d'obra 11,89
			Materials 3,62
			TOTAL PARTIDA 15,51
ED111E31	m	DESGUÀS AP. SANITARI 50 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	
			Mà d'obra 11,89
			Materials 4,43
			TOTAL PARTIDA 16,32
ED111E71	m	DESGUÀS AP. SANITARI 100 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	
			Mà d'obra 11,89
			Materials 11,07
			TOTAL PARTIDA 22,96

CODI	UNITAT RESUM	PREU
ED15B571	m BAIXANT PVC 75 mm m. Baixant de tub de PVC-U de paret Màssissa, àrea d'aplicació B segons norMà UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	
	Mà d'obra	9,69
	Materials	6,12
	TOTAL PARTIDA	15,81
ED15B771	m BAIXANT PVC 110 mm m. Baixant de tub de PVC-U de paret Màssissa, àrea d'aplicació B segons norMà UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	
	Mà d'obra	11,62
	Materials	9,07
	TOTAL PARTIDA	20,69
FDD1A524	m POU REGISTRE m. Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de Màó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6	
	Mà d'obra	190,72
	Materials	60,58
	TOTAL PARTIDA	251,30
FDB188M0	u SOLERA POU REGISTRE u. Solera de formigó HM-30/P/20/I+Qa de 25 cm de gruix i de planta 2,15x2,15 m	
	Mà d'obra	42,68
	Materials	100,82
	TOTAL PARTIDA	143,50

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 4 FONAMENTS		
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20 m ² . 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	
	Mà d'obra	4,48
	Materials	6,78
	TOTAL PARTIDA	11,26
E31522H1	m³ FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA m ³ . Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	
	Mà d'obra	4,67
	Materials	71,55
	TOTAL PARTIDA	76,22
E31B3000	kg ACER B-500-S ARMÀR kg. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm ²	
	Mà d'obra	0,29
	Materials	0,90
	TOTAL PARTIDA	1,19
E32D2A23	m² ENCOFRAT PER MURS m ² . Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist	
	Mà d'obra	15,74
	Materials	6,85
	TOTAL PARTIDA	22,59

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 5 ESTRUCUTURA		
E44A531D	KG ESTRUC. METÀL. DIFERENTS PERFILS	
	kG. Estructura d'acer S-275JR per a formació de l'estructura de la nau, composta per:	
	- Plaques base de pilars, amb les corresponents barnilles d'ancoratge.	
	- Perfils laminats sèries HEA per a pilars principals de suport de l'estructura de la coberta, treballats a taller i col·locats soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de Material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esMàlt sintètic.	
	- Perfils laminats sèries IPN, HEA i perfils tubulars per a pòrtics i encavallades de coberta. Treballats a taller i col·locats cargolats i soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de Material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esMàlt sintètic.	
	- Perfils tipus C en xapa conformada en fred i galvanitzada per a corretges de coberta i façana. Col·locades cargolades a l'obra. Inclòs talls, ajustos i pèrdues de Material.	
		Mà d'obra 1,22
		Maquinària 0,11
		Materials 1,23
		TOTAL PARTIDA 2,56

CODI	UNITAT	RESUM	PREU
CAPITOL 6 COBERTA			
E535D72AH10R	m²	COBERTA PANELL SANDVITX POLIURETA 50 mm	
		m ² . Coberta amb plaques forMades per dues planxes d'acer amb aïllament de poliuretà , amb un gruix total de 50 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, gruix de les planxes (ext/int) 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi ref. ACH/C/2L/5 de la serie Panells sandwich d'ISOVER, amb fixació vista, amb un pendent de 7 a 30%	
		Mà d'obra	8,59
		Materials	28,53
		TOTAL PARTIDA	37,12
E54ZS165	m	REMÀT CARENER COBERTA	
		m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,6 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques	
		Mà d'obra	8,07
		Materials	7,08
		TOTAL PARTIDA	15,15
E5ZJU001	m	CANAL RECOLLIDA AIGÜES	
		m. Canal exterior de secció rectangular, de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix i 65 cm de desenvolupament, com a màxim, col·locada amb peces especials i connectada al baixant	
		Mà d'obra	13,98
		Materials	29,80
		TOTAL PARTIDA	43,78
E54ZS78K	m	REMÀT CANAL	
		m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, d'1 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat	
		Mà d'obra	9,69
		Materials	6,62
		TOTAL PARTIDA	16,31

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 7 TANCAMENTS		
E635E214	m² PANELL FAÇANA m ² . Tancament vertical amb placa amb dues planxes d'acer i aïllament de poliuretà amb un gruix total de 40 mm, amb la cara exterior micronervada color estàndard, gruix de les planxes (ext/int) de 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat i sistema de fixació oculta, per a façanes, col·locat en posició vertical.	
		Mà d'obra 8,59
		Materials 26,99
		TOTAL PARTIDA 35,58
E63ZSA6D	m REMÀT PEU XAPA m. ReMàt de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques	
		Mà d'obra 8,07
		Materials 7,91
		TOTAL PARTIDA 15,98
E63ZSAZZ	m² PANELL FRIGORÍFIC m. Subministrament i muntatge de Panell frigorífic amb aïllament intern de poliuretà de 80 mm. de gruix amb una densitat de 40 kg./m3 nervat prelacat blanc les dues cares. Inclòs accessoris de fixació, perfil sanitari de PVC en cantoneres interiors i reMàts d'acer prelacat en cantoneres exteriors. Classificació al foc Bs2d0	
		Mà d'obra 8,59
		Materials 19,55
		TOTAL PARTIDA 28,14
E63ZSAZY	m² PANELL RF-60 m ² . Subministrament i muntatge de Panell de llana de roca RF-120, de 80 mm de gruix, amb aïllament intern de LLANA DE ROCA amb una densitat de 175kg./m3 prelacat les dues cares. Inclòs accessoris de fixació i reMàts d'acer prelacat.	
		TOTAL PARTIDA 65,00
E618N62Q	m² PARET BLOC FORMIGÓ m ² . Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, amb relleu, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 col·locat amb morter ciment amb additiu hidròfug 1:6 de ciment portland amb filler calcari	
		Mà d'obra 15,85
		Materials 24,78
		TOTAL PARTIDA 40,63

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 8 PAVIMENTS		
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20 m ² . 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	
	Mà d'obra	4,48
	Materials	6,78
	TOTAL PARTIDA	11,26
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m ² de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic	
	Mà d'obra	0,72
	Maquinària	1,44
	Materials	20,02
	TOTAL PARTIDA	22,18
E9G2H290	m² PAVIMENT FORMIGÓ PER REBRE PAVIMENT DEFINITIU m ² . Paviment de formigó de 20 cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic preparat per rebre paviment definitiu.	
	Mà d'obra	0,72
	Maquinària	1,44
	Materials	13,99
	TOTAL PARTIDA	16,15
E9Z4MÀ16	m² ARMÀDURA 15 X 15 diam 6 m ² . Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	
	Mà d'obra	0,93
	Materials	2,71
	TOTAL PARTIDA	3,64
E7743260	m² LÀMINA POLIETILÈ m ² . Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, amb Massa específica de 52 a 64 g/m ² , segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament	
	Mà d'obra	9,69
	Materials	4,61
	TOTAL PARTIDA	14,30

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 9 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA		
EJM1240F	u COMPTADOR u. Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions embridades de diàmetre nominal 3", connectat a una bateria o a un raMàl	
	Mà d'obra	6,77
	Materials	666,03
	TOTAL PARTIDA	672,80
EFB1C355	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm enterrat m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	
	Mà d'obra	12,46
	Materials	16,71
	TOTAL PARTIDA	29,17
EFB1C352	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment	
	Mà d'obra	8,59
	Materials	17,44
	TOTAL PARTIDA	26,03
EFB1A452	m TUB POLIETILÈ AD 75 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 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 superficialment	
	Mà d'obra	7,73
	Materials	12,63
	TOTAL PARTIDA	20,36
EFB18452	m TUB POLIETILÈ AD 50 mm 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 superficialment	
	Mà d'obra	6,45
	Materials	5,48
	TOTAL PARTIDA	11,93
EFB17452	m TUB POLIETILÈ AD 40 mm 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 superficialment	
	Mà d'obra	5,58
	Materials	3,96
	TOTAL PARTIDA	9,54
EFB14652	m TUB POLIETILÈ AD 20 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 20 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment	
	Mà d'obra	3,44
	Materials	1,85
	TOTAL PARTIDA	5,29
EFQ33A7K	m AÏLLAMENT ESCUMÀ ELASTOMÈRICA m. Aïllament tèrmic d'escumà elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
	Mà d'obra	3,22
	Materials	3,19
	TOTAL PARTIDA	6,41

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EJA294D0	u ESCALFADOR-ACUMULADOR AIGUA CALENTA	
	u. Escalfador acumulador elèctric de 200 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, de 3000 a 4500 W de potència, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat	
	Mà d'obra	38,69
	Materials	494,48
	TOTAL PARTIDA	533,17

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 10 INSTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA		
10.01	u CENTRAL DE COMPRESSORS u. Central frigorífica composta per 3 compressors de tipus semi-hermètic de cargol per a refrigerant R-404A de 86 kW de potència instal·lada i 207 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5°C i condensant a una temperatura de +45 °C. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
	TOTAL PARTIDA	72.301,50
10.02	u CONDENSADORS u. Condensador frigorífic d'aire per a gas R-404A, de 15,60 kW de potència instal·lada i 430 kW de rendiment frigorífic condensant a una temperatura de 45 °C. ForMàt per 6 ventiladors de 900 mm de diàmetre amb un cabal total d'aire de 131400 m³/h. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
	TOTAL PARTIDA	47.632,00
10.03	u EVAPORADOR 57,42 KW u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 57,42 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 3 ventiladors de 560 mm de diàmetre, amb 363,70 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 25.570 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
	TOTAL PARTIDA	9.523,00
10.04	u EVAPORADOR 38 KW u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 38 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 560 mm de diàmetre, amb 242,50 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 17.170 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
	TOTAL PARTIDA	9.117,00
10.05	u EVAPORADOR 24,13 KW u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 24,13 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 450 mm de diàmetre, amb 149,90 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 14.400 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació autoMàtiques i accessoris necessaris.	
	TOTAL PARTIDA	6.542,00
10.06	pa INSTAL·LACIÓ pa. Xarxa de distribució de conductes frigorífics i instal·lació. Inclou canonades, aïllaments, elements de control (vàlvules, sondes temperatura, etc.) i elements de suport.	
	TOTAL PARTIDA	111.200,00

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 11 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA		
EG51C782	u COMPTADOR	
	u. Comptador trifàsic de quatre fils, per a mesurar energia reactiva, per a 230 o 400 V, per a tra-fos d'intensitat de 5 A i muntat superficialment	
	Mà d'obra	3,73
	Materials	299,09
	TOTAL PARTIDA	302,82
EGB1B322	u BATERIA CONDENSADORS	
	u. Bateria de condensadors d'energia reactiva de 20 kVAr de potència reactiva, de 400 V de ten-sió, de connexió automàtica i muntada superficialment	
	Mà d'obra	13,56
	Materials	1.470,28
	TOTAL PARTIDA	1.483,84
EG11_01	pa QUADRES	
	Pa. Quadre general i subquadres construïts amb xapa electrozincada de 1,5 a 2,5 mm de gruix. Xapa plegada, reforçada i soldada, amb revestiment de pintura termo endurida a força de resina epoxy modificada per resines polièster. Panells laterals i fons amb possibilitat de desmuntatge. Joc de barres verticals i horitzontals en coure electrolític de 5 mm de gruix, perforades en tota la longitud, connexió entre barres verticals i horitzontals per connexió directa o amb brides perpendi-culars. ArMàdures i xassís per a suport de plaques i joc de barres. Plaques suport per a apa-rells, amb tapa perforada per a muntatge sobre frontal de l'arMàri. Porta amb sisteMà de tanca-ment i vidre, instal·lació, comprovació de circuits i posada en servei, inclou sòcol d'entrada de cables per la part inferior del quadre, pp de paleta de col·locació totalment acabat i provat. Sortides amb protecció Màgnetotèrmica i diferencial per les línies definides en els esquemes unifi-lars i amidaments.	
	TOTAL PARTIDA	75.000,00
EG42WXR V	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 630 A - 4P	
	u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamMà industrial, de fins a 630 A d'inten-sitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 30 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor	
	Mà d'obra	13,20
	Materials	938,95
	TOTAL PARTIDA	952,15
EG42WWRR	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 200 A - 4P	
	u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamMà industrial, de fins a 250 A d'inten-sitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor	
	Mà d'obra	13,20
	Materials	850,84
	TOTAL PARTIDA	864,04
EG4243JL	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 80 A - 4P	
	u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 80 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	Mà d'obra	17,83
	Materials	245,01
	TOTAL PARTIDA	262,84

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG4243JH	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 15,52
		Materials 115,63
		TOTAL PARTIDA 131,15
EG4243JD	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 15,52
		Materials 112,24
		TOTAL PARTIDA 127,76
EG4243JB	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 16 A d'intensitat nominal, TETRA-POLAR (4p), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 12,05
		Materials 98,13
		TOTAL PARTIDA 110,18
EG42419B	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 2P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamMà terciari, de 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norMà UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 12,05
		Materials 187,74
		TOTAL PARTIDA 199,79
EG41NHTV	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 630 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de caixa emmotllada, de 630 A d'intensitat màxiMà, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès electrònic regulable per a interruptors fins a 630 A, de 45 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment	
		Mà d'obra 52,07
		Materials 1.789,83
		TOTAL PARTIDA 1.841,90
EG41JBSQ	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 200 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màxiMà i calibrat a 200 A, amb 4 pols i 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès Màgnetotèrmic estàndard, de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment	
		Mà d'obra 22,22
		Materials 830,88
		TOTAL PARTIDA 853,10
EG415PKL	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 80 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 11,59
		Materials 202,59
		TOTAL PARTIDA 214,18

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG415LJH	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 40 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 20 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 9,28
		Materials 156,47
		TOTAL PARTIDA 165,75
EG414D5C	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 20 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 8,58
		Materials 24,41
		TOTAL PARTIDA 32,99
EG415PKB	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 16 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 9,28
		Materials 143,83
		TOTAL PARTIDA 153,11
EG415PAB	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 16 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 8,58
		Materials 72,63
		TOTAL PARTIDA 81,21
EG415PK9	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 10 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 9,28
		Materials 142,15
		TOTAL PARTIDA 151,43
EG415PA9	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 10 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 8,58
		Materials 71,78
		TOTAL PARTIDA 80,36
EG415MJ7	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 6 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 9,28
		Materials 118,45
		TOTAL PARTIDA 127,73
EG415D57	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 6 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
		Mà d'obra 8,58
		Materials 22,21
		TOTAL PARTIDA 30,79

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG415DJ5	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 4 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 4 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	
	Mà d'obra	9,28
	Materials	79,24
	TOTAL PARTIDA	88,52
EG415D55	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 4 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 4 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	Mà d'obra	8,58
	Materials	34,34
	TOTAL PARTIDA	42,92
EG415DJ4	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 3 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 3 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	
	Mà d'obra	9,28
	Materials	79,24
	TOTAL PARTIDA	88,52
EG415D54	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 3 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 3 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	Mà d'obra	8,58
	Materials	34,34
	TOTAL PARTIDA	42,92
EG415DJ3	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 2 A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 2 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	
	Mà d'obra	9,28
	Materials	79,24
	TOTAL PARTIDA	88,52
EG415D53	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 2 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic de 2 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	Mà d'obra	8,58
	Materials	34,34
	TOTAL PARTIDA	42,92
EG415DJ2	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 1A - 4P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic d'1 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	
	Mà d'obra	9,28
	Materials	79,24
	TOTAL PARTIDA	88,52
EG415D52	u INTERRUPTOR MÀGNETOTÈRMIC 1 A - 2P u. Interruptor automàtic Màgnetotèrmic d'1 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
	Mà d'obra	8,58
	Materials	34,34
	TOTAL PARTIDA	42,92

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG2DFGP1	m SAFATA REIXADA 600 mm m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 600 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	
	Mà d'obra	7,44
	Materials	31,31
	TOTAL PARTIDA	38,75
EG2DFGH1	m SAFATA REIXADA 300 mm m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	
	Mà d'obra	7,44
	Materials	18,78
	TOTAL PARTIDA	26,22
EG21291H	m TUB PLÀSTIC PROTECCIÓ 32 mm BAIXANTS m. Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment	
	Mà d'obra	2,08
	Materials	1,90
	TOTAL PARTIDA	3,98
EG3124C6	m CABLE 3 x 95 / 50 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 95/ 50 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
	Mà d'obra	3,09
	Materials	14,09
	TOTAL PARTIDA	17,18
EG312576	m CABLE 3 x 16 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
	Mà d'obra	1,71
	Materials	6,37
	TOTAL PARTIDA	8,08
EG312356	m CABLE 3 x 6 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
	Mà d'obra	1,37
	Materials	2,92
	TOTAL PARTIDA	4,29
EG312336	m CABLE 3 x 2,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
	Mà d'obra	0,52
	Materials	1,46
	TOTAL PARTIDA	1,98
EG312326	m CABLE 3 x 1,5 mm² 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 en canal o safata	
	Mà d'obra	0,52
	Materials	1,07
	TOTAL PARTIDA	1,59

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG312146	m CABLE 1 x 4 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
		Mà d'obra 0,52
		Materials 0,87
		TOTAL PARTIDA 1,39
EG312136	m CABLE 1 x 2,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
		Mà d'obra 0,52
		Materials 0,67
		TOTAL PARTIDA 1,19
EG315126	m CABLE 1 x 1,5 mm² m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	
		Mà d'obra 0,52
		Materials 0,81
		TOTAL PARTIDA 1,33
EG380507	m CABLE PRESA TERRA 35 mm² m. Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en Màlla de connexió a terra	
		Mà d'obra 8,58
		Materials 2,55
		TOTAL PARTIDA 11,13
EHA218S9	u LÀMÀDA DE VAPOR DE MERCURI 250 W u. Llumenera industrial amb distribució simètrica extensiva i làmpada de vapor de mercuri de 250 W de xapa d'alumini anoditzat, oberta, suspesa	
		Mà d'obra 27,90
		Materials 76,29
		TOTAL PARTIDA 104,19
EHA1H6R4	u PANTALLA FLUORESCENT 2 x 58W u. Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre	
		Mà d'obra 15,03
		Materials 58,26
		TOTAL PARTIDA 73,29
EH213GB9	u PANTALLA FLUORESCENT 4 x 14W encastat u. Llumenera decorativa amb xassís de planxa d'acer esmaltat i amb difusor de lamel·les metàl·liques, amb 4 tubs (tetratub) de fluorescència T16/G5 de 14W, (4x14W), amb reactància electrònica, instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral	
		Mà d'obra 6,44
		Materials 169,65
		TOTAL PARTIDA 176,09
EH213HA5	u LÀMÀPADA FLUORESCENT 2 x 26W encastat u. Llumenera decorativa bitub amb xassís d'alumini anoditzat i amb difusor de lamel·les metàl·liques, amb 2 tubs (bitub) de fluorescència T16/G5 de 24W, (2x24W), amb reactància electrònica, instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral	
		Mà d'obra 4,29
		Materials 165,60
		TOTAL PARTIDA 169,89
EG6P1364	u CAIXA ENDOLLS 400 V U. Presa de corrent industrial de tipus mural, 3P+N+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada	
		Mà d'obra 12,88
		Materials 9,21
		TOTAL PARTIDA 22,09

CODI	UNITAT RESUM	PREU
EG63B152	u CAIXA ENDOLLS 220 V	
	u. Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, muntada superficialment	
	Mà d'obra	7,10
	Materials	2,73
	TOTAL PARTIDA	9,83

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 12 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		
EM1422D2	u POLSADOR MÀNUAL ALARMÀ u. Polsador d'alarMà per a instal·lació contra incendis analògica, accionament MÀnuAl per canvi posició d'element fràgil (rearMàble), direccionable, segons norMà UNE-EN 54-11, muntat superficialment	
		Mà d'obra 10,31
		Materials 227,56
		TOTAL PARTIDA 237,87
EM213328	u HIDRANT 70 mm u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	
		Mà d'obra 128,88
		Materials 327,82
		TOTAL PARTIDA 456,70
EM213628	u HIDRANT 100 mm u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	
		Mà d'obra 128,88
		Materials 348,62
		TOTAL PARTIDA 477,50
EM23FAAA	u BOCA D'INCENDI 45 mm u. Boca d'incendis equipada de 45 mm de diàmetre, BIE-45, forMada per arMàri de xapa d'acer pintada i porta de xapa d'acer pintada , inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mà-nega de 20 m i llança) , per a col·locar superficialment, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit Màterial auxiliar de connexió i muntatge	
		Mà d'obra 64,45
		Materials 139,65
		TOTAL PARTIDA 204,10
EM31261J	u EXTINTOR POLS POLIVALENT u. Extintor MÀnuAl de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	
		Mà d'obra 8,59
		Materials 42,21
		TOTAL PARTIDA 50,80
EMSB74P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ SORTIDA u. Rètol senyalització sortida d'emergència, quadrat, de 224x224 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	
		Mà d'obra 3,47
		Materials 6,36
		TOTAL PARTIDA 9,83
EMSB74P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ RECORREGUT u. Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	
		Mà d'obra 3,47
		Materials 6,36
		TOTAL PARTIDA 9,83
EMSB31P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ ELEMENT PROTECCIÓ u. Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	
		Mà d'obra 3,47
		Materials 4,89
		TOTAL PARTIDA 8,36
EH619PJA	u LLUM EMERGÈNCIA u. Llum d'emergència no perMànent i no estanca, amb grau de protecció IP4X, de forMà rectangular amb difusor i cos de policarbonat, amb làmpada fluorescent d'11 W, flux aproximÀt de 540 a 570 lúmens, 1 h d'autonomia, preu mitjà, col·locada superficial	
		Mà d'obra 6,44
		Materials 103,82
		TOTAL PARTIDA 110,26

CODI	UNITAT RESUM		PREU
ENXA6425	u GRUP PRESSIÓ		
	u. Grup de pressió per a instal·lacions contra incendis de cabal 50 m ³ /h, com a màxim, pressió mínima de 5 bar i màximà 6 bar amb 1 bomba de servei i 1 bomba jockey i muntat sobre banca-da		
		Mà d'obra	343,68
		Materials	4.035,08
		TOTAL PARTIDA	4.378,76
EF21MÀ11	m TUB ACER GALV. 2 1/2" XARXA BIE's		
	m. Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2"1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76,1 mm i DN=65 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment		
		Mà d'obra	18,48
		Materials	33,71
		TOTAL PARTIDA	52,19
EFB1A625	m TUB POLIETILÈ 75 mm XARXA HIDRANTS		
	u. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa		
		Mà d'obra	11,17
		Materials	17,16
		TOTAL PARTIDA	28,33
EFZZ9999	u DIPÒSIT ACUMULACIÓ		
	u. Dipòsit reserva d'aigua de 250 m ³ de capacitat.		
		Mà d'obra	410,40
		Materials	6.051,46
		TOTAL PARTIDA	6.461,86

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 13 FUSTERIA I SERRALLERIA		
EAF4667C	u FINESTRA PRACTICABLE 0,90 x 0,90 u. Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximàt de 90x90 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació míniMà 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació míniMà 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació míniMà C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	
		Mà d'obra 11,23
		Materials 159,55
		TOTAL PARTIDA 170,78
EAF4CD7C	u FINESTRA FIXA 2,10 x 1,20 u. Fulla fixa d'alumini anoditzat natural, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximàt de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació míniMà 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació míniMà 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació míniMà C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210	
		Mà d'obra 22,06
		Materials 281,81
		TOTAL PARTIDA 303,87
EAF41104	u PORTA ALUMINI 90 x 215 u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximàt de 90x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà	
		Mà d'obra 16,25
		Materials 288,18
		TOTAL PARTIDA 304,43
EAF41404	u PORTA ALUMINI 120 x 215 u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximàt de 120x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà	
		Mà d'obra 23,58
		Materials 359,33
		TOTAL PARTIDA 382,91
EABG9A62	u PORTA METÀL·LICA 90 x 215 u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esMàltat, col·locada	
		Mà d'obra 5,68
		Materials 172,23
		TOTAL PARTIDA 177,91
EABGM762	u PORTA METÀL·LICA 150 x 215 u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 150x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esMàltat, col·locada	
		Mà d'obra 9,09
		Materials 265,45
		TOTAL PARTIDA 274,54
EABGM799	u PORTA METÀL·LICA 250 x 250 u. u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 250 x 250 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esMàltat, col·locada	
		Mà d'obra 13,63
		Materials 533,81
		TOTAL PARTIDA 547,44
EASA71P2	u PORTA EI2-C60 90 x 210 u. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt, col·locada	
		Mà d'obra 5,68
		Materials 247,23
		TOTAL PARTIDA 252,91
EASA71P99	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 x 250 u. Porta frigorífica corredera de dimensions 1600 x 2.500. Amb Màrc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxidable, acabat prelacat a les dues cares.	

CODI	UNITAT RESUM	PREU
	TOTAL PARTIDA	2.987,20
EASA71P98	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 X 250 EI2-C60 u. Porta frigorífica corredera tallafocs, EI2-C60, de dimensions 1600 x 2.500. Amb Màrc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxidable, acabat prelacat a les dues cares.	
	TOTAL PARTIDA	5.528,10
EASA71P97	u MOLL DE CÀRREGA u. Moll de càrrega compost dels següents elements: Rampa hidràulica construïda totalment amb acer inoxidable de les següents característiques: - Xapa superior llagrimada 8/10. - Frontal llagrimat de 15 mm i xassís inferior construït en amb perfils - conforMats en fred. - Cilindres hidràulics construïts en acer inoxidable - Cap. màx. de càrrega dinàmica: 6000 kg - Cap. màx. de càrrega estàtica: 9000 kg - Mides plataforMà: 2.000 x 2.500 mm - Inclòs Màterial i part proporcional de Materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge. Abric aïllant de lona i mides exteriors 3400x3400 i mides interiors de 2200x2400, profunditat 600 mm, construït en acer inoxidable. Inclòs Màterial i part proporcional de Materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge.	
	TOTAL PARTIDA	7.252,25
EASA71P96	u PORTA SECCIONAL 200 x 280 u. Porta seccional Mànuar, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.000 x 2.800	
	TOTAL PARTIDA	1.224,80
EASA71P95	u PORTA SECCIONAL 280 X 300 Porta seccional Mànuar, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.800 x 3.000	
	TOTAL PARTIDA	1.523,20
EQN2U002	m ESCALA METÀL·LICA m. Escala metàl·lica recta, de 1,00 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils d'acer laminat IPN 120, esglaons de planxa metàl·lica amb relleu antilliscant, conforMada amb plecs frontals i posteriors, de 2 mm de gruix, soldats superiorment als perfils i barana metàl·lica d'acer amb tub superior de 42 mm de diàmetre, 3 barres de 12 mm de diàmetre i muntants de secció rectangular 50x10 mm soldats lateralment als perfils, amb acabat lacat	
	Mà d'obra	12,80
	Materials	433,40
	TOTAL PARTIDA	446,20

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 14 RAM DE PALETA		
E614J71E	m² PARET DIVISIÒRIA ENVÀ CERÀMIC 70 mm	
	m ² . Envà recolzat divisor de 7 cm de gruix, de superMàó de 450x230x70 mm, LD, categoria I, segons la norMà UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4	
	Mà d'obra	8,43
	Materials	4,00
	TOTAL PARTIDA	12,43
E6184L8K	m² PARET DIVISIÒRIA BLOC DE FORMIGÓ 150 mm	
	m ² . Paret divisòria de dues cares vistes de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, llis, de color amb components hidrofugants, categoria I segons la norMà UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari	
	Mà d'obra	14,59
	Materials	18,58
	TOTAL PARTIDA	33,17
E81131D1	m² ARREBOSSAT	
	m ² . Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, deixat de regle	
	Mà d'obra	14,59
	Materials	3,20
	TOTAL PARTIDA	17,79
E825132G	m² ENRAJOLAT	
	m ² . Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esMàlta-da Màt, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, de 6 a 15 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica D2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	
	Mà d'obra	8,58
	Materials	16,24
	TOTAL PARTIDA	24,82
E8121112	m² ENGUIXAT	
	m ² . Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norMà UNE-EN 13279-1	
	Mà d'obra	4,12
	Materials	1,79
	TOTAL PARTIDA	5,91
E66E03A9	m² MÀMPARA OFICINES	
	m ² . Màmpara modular de 80 mm de gruix, forMàda per doble vidre laminar de seguretat de 3+3 mm de gruix amb persiana veneciana d'alumini de 16 mm de lamel·la entre els vidres, amb sistema de suspensió sobre perfil·leria oculta d'alumini extrusionat i junts termoplàstics per al segellat dels vidres i del perímetre dels taulers, col·locada	
	Mà d'obra	15,04
	Materials	186,34
	TOTAL PARTIDA	201,38
E66E9333	m² PORTA MÀMPARA	
	m ² . Mòdul de porta de vidre d'una fulla batent de 10 mm de gruix i 82,5x210 cm de llum de pas, amb mecanisme de fre, inclosa la ferramenta, per a Màmpara modular amb perfils d'alumini, col·locat	
	Mà d'obra	15,04
	Materials	334,70
	TOTAL PARTIDA	349,74
E9DB1433	m² PAVIMENT GRES	
	m ² . Paviment interior, de rajola de gres extruït esMàltat antilliscant, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forMà rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	
	Mà d'obra	15,71
	Materials	20,39
	TOTAL PARTIDA	36,10
E9U341A1	m SÒCOL GRES	
	m. Sòcol de rajola de gres extruït esMàltat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	
	Mà d'obra	6,21
	Materials	5,39
	TOTAL PARTIDA	11,60

CODI	UNITAT RESUM	PREU
E8431253	m² CEL RAS PLAQUES FIBRA m². Cel ras de plaques de fibres vegetals, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal mitja, de 60x120 cm i 35 mm de gruix, amb cantell ranurat (C) UNE-EN 13964, amb classe d'absorció acústica C segons UNE-EN-ISO 11654, muntat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat, sistema fix, format per perfils principals amb format de T invertida 35 mm de base, col·locat cada 0,6 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim	
		Mà d'obra 17,18
		Materials 25,16
		TOTAL PARTIDA 42,34
EJ13B611	u LAVABO u. Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals	
		Mà d'obra 8,42
		Materials 128,22
		TOTAL PARTIDA 136,64
EJ12N81A	u PLAT DUTXA u. Plat de dutxa quadrat de material acrílic, de 800x800 mm, de color blanc, preu superior, encastat al paviment	
		Mà d'obra 12,68
		Materials 99,76
		TOTAL PARTIDA 112,44
EJ14BA1Q	u INODOR u. Inodor de porcellana esmaltada, 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	
		Mà d'obra 35,63
		Materials 179,36
		TOTAL PARTIDA 214,99
E4PQU001	m ESCALA m. Llosa d'escala prefabricada amb esglaonat de 35x15 cm, com a màxim, amb la superfície superior acabada amb corindó	
		Mà d'obra 16,41
		Maquinària 24,49
		Materials 38,69
		TOTAL PARTIDA 79,59

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 15 PINTURA I ACABATS		
E898J2A0	m² PINTAT m ² . Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa se- gelladora i dues d'acabat	
	Mà d'obra	2,44
	Materials	2,30
	TOTAL PARTIDA	4,74
E7D69TK0	m² PINTURA INTUMESCENT m ² . Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm	
	Mà d'obra	18,71
	Materials	24,90
	TOTAL PARTIDA	43,61

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 16 SEGURETAT I SALUT		
16.01	pa SEGURETAT I SALUT	
	pa. A justificar corresponent a Seguretat i Salut. 1,5 %PEM (2.151.699,39)	
	TOTAL PARTIDA	32.275,50

CODI	UNITAT RESUM	PREU
CAPITOL 17 MÀQUINÀRIA I BÉNS D'EQUIP		
17.01	u DRENCHER u. Equipament Drencher de la Màrca DECCO per al tractament de la fruita abans d'entrar a la cambra.	
		TOTAL PARTIDA 55.000,00
17.02	u LÍNIA TRACTAMENT FRUITA u. Línia de procés per a tractament fruita de la Màrca MÀXFRUT composta per bassa buidatge de palots, voltejador de palots, taula de selecció, màquina rentadora i túnel d'assecatge, raspalladora de fruita, transportadors a calibrador, calibrador electrònic, confecció de caixes, confecció de palets	
		TOTAL PARTIDA 260.000,00

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
------	-------	-----------	------	--------

4. PRESSUPOST

CAPITOL 1 URBANITZACIÓ

SUBCAPITOL 1.01 TANCA EXTERIOR

E222142A	m³ EXCAVACIÓ RASES I POUS m³. Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	91,00	7,70	700,70
E241206A	m³ TRANSPORT DE TERRES m². Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	91,00	7,47	679,77
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20 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	182,00	11,26	2.049,32
E31522H1	m³ FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA m³. Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	72,80	76,22	5.548,82
E31B3000	kg ACER B-500-S ARMAR kG. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm²	3.185,00	1,19	3.790,15
F618686K	m² PARET BLOC FORMIGÓ BASE TANCA m². Paret de gruix 20 cm i alçària <= 1 m, de bloc de morter de ciment foradat llis de 400x200x200 mm, gris de cara vista, amb components hidrofugants, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari 1:2:10	273,00	35,88	9.795,24
F6A1HMA2	m TANCA METÀL·LICA m. Reixat d'acer d'1,8 m d'alçària format per panells de 2,5 x 1,8 m amb malla amb plecs horitzontals electrosoldada de 50x200 mm i 5 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 80 mm i 1,5 mm de gruix, situats cada 2,5 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat i plastificat, col·locat ancorat a l'obra	455,00	47,69	21.698,95
TOTAL SUBCAPITOL 1.01 TANCA EXTERIOR				44.262,95

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
SUBCAPITOL 1.02 PAVIMENTS				
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm m². Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic			
		2.000,00	22,18	44.360,00
E9Z4MA16	m² ARMADURA 15 X 15 diam 6 m². Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080			
		2.000,00	3,64	7.280,00
	TOTAL SUBCAPITOL 1.02 PAVIMENTS			51.640,00
	TOTAL CAPITOL 1 URBANITZACIÓ			95.902,95

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 2 MOVIMENT DE TERRES				
E22113C2	m² RETIRADA CAPA TERRA VEGETAL m ² . Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió.			
		7.000,00	1,95	13.650,00
E222142A	m³ EXCAVACIÓ RASES I POUS m ³ . Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió			
		720,72	7,70	5.549,54
E241206A	m³ TRANSPORT DE TERRES m ² . Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km			
		2.120,72	7,47	15.841,78
D02TF351	m³ REOMPLERT I COMPACTACIÓ RASES SANEJAMENT m ³ . Terraplenat i piconatge mecànics amb terres procedents de l'obra de les rases de sanejament.			
		285,34	8,43	2.405,42
E225177F	m³ REOMPLERT TERRES m ² . Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM			
		2.682,00	3,44	9.226,08
TOTAL CAPITOL 2 MOVIMENT DE TERRES				46.672,82

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 3 SANEJAMENT			
ED5A1500	m TUB PVC DIÀM 125 mm ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=125 mm			
		110,05	7,71	848,49
ED5A1600	m TUB PVC DIÀM 160 mm ml. Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm			
		66,05	10,84	715,98
ED7FQ411	m CLAVE. PVC DIÀM 200 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix			
		174,60	36,92	6.446,23
ED7FQ511	m CLAVE. PVC DIÀM 250 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 250 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix			
		126,60	50,40	6.380,64
ED7FQ611	m CLAVE. PVC DIÀM 315 mm m. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 315 mm i de SN 2 (2 kN/m ²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix			
		64,25	92,30	5.930,28
ED111E11	m DESGUÀS AP. SANITARI 32 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró			
		17,25	15,15	261,34
ED111E21	m DESGUÀS AP. SANITARI 40 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró			
		16,50	15,51	255,92
ED111E31	m DESGUÀS AP. SANITARI 50 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró			
		13,85	16,32	226,03
ED111E71	m DESGUÀS AP. SANITARI 100 mm m. Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró			
		21,00	22,96	482,16
ED15B571	m BAIXANT PVC 75 mm m. Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides			
		15,00	15,81	237,15
ED15B771	m BAIXANT PVC 110 mm m. Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides			
		208,00	20,69	4.303,52
FDD1A524	m POU REGISTRE m. Paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6			
		14,40	251,30	3.618,72
FDB188M0	u SOLERA POU REGISTRE u. Solera de formigó HM-30/P/20/I+Qa de 25 cm de gruix i de planta 2,15x2,15 m			
		9,00	143,50	1.291,50
	TOTAL CAPITOL 3 SANEJAMENT			30.997,96

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 4 FONAMENTS				
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20 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			
		458,36	11,26	5.161,13
E31522H1	m³ FORMIGÓ HA-25-B-20-IIA m³. Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió			
		382,03	76,22	29.118,33
E31B3000	kg ACER B-500-S ARMAR kG. Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm²			
		18.692,80	1,19	22.244,43
E32D2A23	m² ENCOFRAT PER MURS m². Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist			
		589,40	22,59	13.314,55
TOTAL CAPITOL 4 FONAMENTS				69.838,44

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 5 ESTRUCTURA			
E44A531D	KG ESTRUCT. METÀL. DIFERENTS PERFILS			
	kG. Estructura d'acer S-275JR per a formació de l'estructura de la nau, composta per:			
	- Plaques base de pilars, amb les corresponents barnilles d'ancoratge.			
	- Perfils laminats sèries HEA per a pilars principals de suport de l'estructura de la coberta, treballats a taller i col·locats soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esmalt sintètic.			
	- Perfils laminats sèries IPN, HEA i perfils tubulars per a pòrtics i encavallades de coberta. Treballats a taller i col·locats cargolats i soldats a l'obra. Inclòs talls, ajustos, pèrdues de material, plaques d'entrega i tascons. Acabat superficial granallat, amb una capa d'imprimació anticorrosiva i una capa d'esmalt sintètic.			
	- kg. Perfils tipus C en xapa conformada en fred i galvanitzada per a corretges de coberta i façana. Col·locades cargolades a l'obra. Inclòs talls, ajustos i pèrdues de material.			
		99.106,00	2,56	253.711,36
	TOTAL CAPITOL 5 ESTRUCTURA.....			253.711,36

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 6 COBERTA				
E535D72AH10R	m² COBERTA PANELL SANDVITX POLIURETA 50 mm m ² . Coberta amb plaques formades per dues planxes d'acer amb aïllament de poliuretà , amb un gruix total de 50 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, gruix de les planxes (ext/int) 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi ref. ACH/C/2L/5 de la serie Panells sandwich d'ISOVER, amb fixació vista, amb un pendent de 7 a 30%			
		3.120,00	37,12	115.814,40
E54ZS165	m REMAT CARENER COBERTA m. Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,6 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques			
		85,60	15,15	1.296,84
E5ZJU001	m CANAL RECOLLIDA AIGÜES m. Canal exterior de secció rectangular, de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix i 65 cm de desenvolupament, com a màxim, col·locada amb peces especials i connectada al baixant			
		196,80	43,78	8.615,90
E54ZS78K	m REMAT CANAL m. Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, d'1 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat			
		196,80	16,31	3.209,81
TOTAL CAPITOL 6 COBERTA				128.936,95

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 7 TANCAMENTS				
E635E214	m² PANELL FAÇANA m². Tancament vertical amb placa amb dues planxes d'acer i aïllament de poliuretà amb un gruix total de 40 mm, amb la cara exterior micronervada color estàndard, gruix de les planxes (ext/int) de 0,6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat i sistema de fixació oculta, per a façanes, col·locat en posició vertical.	882,00	35,58	31.381,56
E63ZSA6D	m REMAT PEU XAPA m. Remat de planxa d'acer plegada amb acabat prelacat, de 0,8 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques	238,00	15,98	3.803,24
E63ZSAZZ	m² PANELL FRIGORÍFIC m. Subministrament i muntatge de Panell frigorífic amb aïllament intern de poliuretà de 80 mm. de gruix amb una densitat de 40 kg./m3 nerrat prelacat blanc les dues cares. Inclòs accessoris de fixació, perfil sanitari de PVC en cantoneres interiors i remats d'acer prelacat en cantoneres exteriors. Classificació al foc Bs2d0	4.132,90	28,14	116.299,81
E63ZSAZY	m² PANELL RF-60 m². Subministrament i muntatge de Panell de llana de roca RF-120, de 80 mm de gruix, amb aïllament intern de LLANA DE ROCA amb una densitat de 175kg./m3 prelacat les dues cares. Inclòs accessoris de fixació i remats d'acer prelacat.	75,05	65,00	4.878,25
E618N62Q	m² PARET BLOC FORMIGÓ m². Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, amb relleu, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 col·locat amb morter ciment amb additiu hidròfug 1:6 de ciment pòrtland amb filler calcari	1.131,56	40,63	45.975,28
TOTAL CAPITOL 7 TANCAMENTS				202.338,14

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 8 PAVIMENTS				
E3Z112T1	m² FORMIGÓ NETEJA HL-150-B-20 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			
		2.980,00	11,26	33.554,80
E9G2H242	m² PAVIMENT FORMIGÓ HA-25-B-IIa. 20 cm m². Paviment de formigó de 20 cm de gruix acabat amb 4 kg/m² de pols de quars color, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic			
		2.783,76	22,18	61.743,80
E9G2H290	m² PAVIMENT FORMIGÓ PER REBRE PAVIMENT DEFINITIU m². Paviment de formigó de 20 cm de gruix, amb formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m³ de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic preparat per rebre paviment definitiu.			
		196,24	16,15	3.169,28
E9Z4MA16	m² ARMADURA 15 X 15 diam 6 m². Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080			
		2.980,00	3,64	10.847,20
E7743260	m² LÀMINA POLIETILÈ m². Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, amb massa específica de 52 a 64 g/m², segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament			
		2.980,00	14,30	42.614,00
TOTAL CAPITOL 8 PAVIMENTS				151.929,08

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 9 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA			
EJM1240F	u COMPTADOR u. Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions embroidades de diàmetre nominal 3", connectat a una bateria o a un ramal	1,00	672,80	672,80
EFB1C355	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm enterrat m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	20,00	29,17	583,40
EFB1C352	m TUB POLIETILÈ AD 90 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, sèrie SDR 26, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment	50,00	26,03	1.301,50
EFB1A452	m TUB POLIETILÈ AD 75 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 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 superficialment	11,00	20,36	223,96
EFB18452	m TUB POLIETILÈ AD 50 mm 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 superficialment	13,00	11,93	155,09
EFB17452	m TUB POLIETILÈ AD 40 mm 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 superficialment	86,00	9,54	820,44
EFB14652	m TUB POLIETILÈ AD 20 mm m. Tub de polietilè de designació PE 100, de 20 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat superficialment	52,00	5,29	275,08
EFQ33A7K	m AÏLLAMENT ESCUMA ELASTOMÈRICA m. Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua ≥ 7000 , col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	48,00	6,41	307,68
EJA294D0	u ESCALFADOR-ACUMULADOR AIGUA CALENTA u. Escalfador acumulador elèctric de 200 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, de 3000 a 4500 W de potència, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat	1,00	533,17	533,17
	TOTAL CAPITOL 9 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA			4.873,12

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 10 INSTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA			
10.01	u CENTRAL DE COMPRESSORS u. Central frigorífica composta per 3 compressors de tipus semi-hermètic de cargol per a refrigerant R-404A de 86 kW de potència instal·lada i 207 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5°C i condensant a una temperatura de +45 °C. Inclòs instal·lació automatismes i accessoris necessaris.			
		1,00	72.301,50	72.301,50
10.02	u CONDENSADORS u. Condensador frigorífic d'aire per a gas R-404A, de 15,60 kW de potència instal·lada i 430 kW de rendiment frigorífic condensant a una temperatura de 45 °C. Format per 6 ventiladors de 900 mm de diàmetre amb un cabal total d'aire de 131400 m³/h. Inclòs instal·lació automatismes i accessoris necessaris.			
		2,00	47.632,00	95.264,00
10.03	u EVAPORADOR 57,42 KW u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 57,42 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 3 ventiladors de 560 mm de diàmetre, amb 363,70 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 25.570 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació automatismes i accessoris necessaris.			
		11,00	9.523,00	104.753,00
10.04	u EVAPORADOR 38 KW u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 38 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 560 mm de diàmetre, amb 242,50 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 17.170 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació automatismes i accessoris necessaris.			
		7,00	9.117,00	63.819,00
10.05	u EVAPORADOR 24,13 KW u. Evaporador frigorífic cúbic d'expansió directa, amb una separació d'aletes de 6 mm i 24,13 kW de rendiment frigorífic evaporant a una temperatura de -5 °C. Amb 2 ventiladors de 450 mm de diàmetre, amb 149,90 m² de superfície d'intercanvi i un cabal ventilació de 14.400 m³/h. Desglaç per gasos calents. Inclòs instal·lació automatismes i accessoris necessaris.			
		1,00	6.542,00	6.542,00
10.06	pa INSTAL·LACIÓ pa. Xarxa de distribució de conductes frigorífics i instal·lació. Inclou canonades, aïllaments, elements de control (vàlvules, sondes temperatura, etc.) i elements de suport.			
		1,00	111.200,00	111.200,00
	TOTAL CAPITOL 10 INSTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA			453.879,50

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 11 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA			
EG51C782	u COMPTADOR u. Comptador trifàsic de quatre fils, per a mesurar energia reactiva, per a 230 o 400 V, per a trafos d'intensitat de 5 A i muntat superficialment	1,00	302,82	302,82
EGB1B322	u BATERIA CONDENSADORS u. Bateria de condensadors d'energia reactiva de 20 kVAr de potència reactiva, de 400 V de tensió, de connexió automàtica i muntada superficialment	1,00	1.483,84	1.483,84
EG11_01	pa QUADRES Pa. Quadre general i subquadres construïts amb xapa electrozincada de 1,5 a 2,5 mm de gruix. Xapa plegada, reforçada i soldada, amb revestiment de pintura termo endurida a força de resina epoxy modificada per resines polièster. Panells laterals i fons amb possibilitat de desmuntatge. Joc de barres verticals i horitzontals en coure electrolític de 5 mm de gruix, perforades en tota la longitud, connexió entre barres verticals i horitzontals per connexió directa o amb brides perpendiculars. Armadures i xassís per a suport de plaques i joc de barres. Plaques suport per a aparells, amb tapa perforada per a muntatge sobre frontal de l'armari. Porta amb sistema de tancament i vidre, instal·lació, comprovació de circuits i posada en servei, inclou sòcol d'entrada de cables per la part inferior del quadre, pp de paleta de col·locació totalment acabat i provat. Sortides amb protecció magnetotèrmica i diferencial per les línies definides en els esquemes unifilars i amidaments.	1,00	75.000,00	75.000,00
EG42WXRV	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 630 A - 4P u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 630 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 30 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor	1,00	952,15	952,15
EG42WWRR	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 200 A - 4P u. Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 250 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,03 i 10 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor	3,00	864,04	2.592,12
EG4243JL	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 80 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 80 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,00	262,84	262,84
EG4243JH	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	6,00	131,15	786,90
EG4243JD	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	4,00	127,76	511,04
EG4243JB	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 4P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 16 A d'intensitat nominal, TETRAPOLAR (4p), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	26,00	110,18	2.864,68
EG42419B	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL 16 A - 2P u. Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	9,00	199,79	1.798,11

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG41NHTV	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 630 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 630 A d'intensitat màxima, amb 4 pols i 3 o 4 relès, o 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès electrònic regulable per a interruptors fins a 630 A, de 45 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment	1,00	1.841,90	1.841,90
EG41JBSQ	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 200 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 250 A d'intensitat màxima i calibrat a 200 A, amb 4 pols i 3 relès amb protecció parcial del neutre i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, muntat superficialment	3,00	853,10	2.559,30
EG415PKL	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 80 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,00	214,18	214,18
EG415LJH	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 40 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 20 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	3,00	165,75	497,25
EG414D5C	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 20 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	10,00	32,99	329,90
EG415PKB	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 16 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	2,00	153,11	306,22
EG415PAB	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 16 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,00	81,21	81,21
EG415PK9	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 10 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	3,00	151,43	454,29
EG415PA9	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 10 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 36 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	4,00	80,36	321,44
EG415MJ7	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 6 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 25 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,00	127,73	127,73
EG415D57	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 6 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	6,00	30,79	184,74
EG415DJ5	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 4 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 4 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	1,00	88,52	88,52
EG415D55	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 4 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 4 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	2,00	42,92	85,84

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG415DJ4	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 3 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 3 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	1,00	88,52	88,52
EG415D54	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 3 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 3 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	13,00	42,92	557,96
EG415DJ3	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 2 A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 2 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	24,00	88,52	2.124,48
EG415D53	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 2 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic de 2 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	3,00	42,92	128,76
EG415DJ2	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 1A - 4P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic d'1 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	1,00	88,52	88,52
EG415D52	u INTERRUPTOR MAGNETOTÈRMIC 1 A - 2P u. Interruptor automàtic magnetotèrmic d'1 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	8,00	42,92	343,36
EG2DFGP1	m SAFATA REIXADA 600 mm m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 600 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	177,00	38,75	6.858,75
EG2DFGH1	m SAFATA REIXADA 300 mm m. Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	330,00	26,22	8.652,60
EG21291H	m TUB PLÀSTIC PROTECCIÓ 32 mm BAIXANTS m. Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment	105,00	3,98	417,90
EG3124C6	m CABLE 3 x 95 / 50 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 3 x 95/ 50 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	60,00	17,18	1.030,80
EG312576	m CABLE 3 x 16 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	80,00	8,08	646,40
EG312356	m CABLE 3 x 6 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 6 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	46,00	4,29	197,34
EG312336	m CABLE 3 x 2,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	71,00	1,98	140,58
EG312326	m CABLE 3 x 1,5 mm² 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 en canal o safata	847,50	1,59	1.347,53

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG312146	m CABLE 1 x 4 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	211,00	1,39	293,29
EG312136	m CABLE 1 x 2,5 mm² m. Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	165,50	1,19	196,95
EG315126	m CABLE 1 x 1,5 mm² m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	896,00	1,33	1.191,68
EG380507	m CABLE PRESA TERRA 35 mm² m. Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra	360,00	11,13	4.006,80
EHA218S9	u LÀMADA DE VAPOR DE MERCURI 250 W u. Llumenera industrial amb distribució simètrica extensiva i làmpada de vapor de mercuri de 250 W de xapa d'alumini anoditzat, oberta, suspesa	49,00	104,19	5.105,31
EHA1H6R4	u PANTALLA FLUORESCENT 2 x 58W u. Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre	27,00	73,29	1.978,83
EH213GB9	u PANTALLA FLUORESCENT 4 x 14W encastat u. Llumenera decorativa amb xassís de planxa d'acer esmaltat i amb difusor de lamel·les metàl·liques, amb 4 tubs (tetratub) de fluorescència T16/G5 de 14W, (4x14W), amb reactància electrònica, instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral	15,00	176,09	2.641,35
EH213HA5	u LÀMAPADA FLUORESCENT 2 x 26W encastat u. Llumenera decorativa bitub amb xassís d'alumini anoditzat i amb difusor de lamel·les metàl·liques, amb 2 tubs (bitub) de fluorescència T16/G5 de 24W, (2x24W), amb reactància electrònica, instal·lada encastada a cel ras de fibra mineral	6,00	169,89	1.019,34
EG6P1364	u CAIXA ENDOLLS 400 V U. Presa de corrent industrial de tipus mural, 3P+N+T, de 32 A i 380-415 V de tensió nominal segons norma UNE-EN 60309-1, amb grau de protecció de IP-44, col·locada	7,00	22,09	154,63
EG63B152	u CAIXA ENDOLLS 220 V u. Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, muntada superficialment	5,00	9,83	49,15

TOTAL CAPITOL 11 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA 132.907,85

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 12 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS				
EM1422D2	u POLSADOR MANUAL ALARMA u. Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis analògica, accionament manual per canvi posició d'element fràgil (rearmable), direccionable, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment	8,00	237,87	1.902,96
EM213328	u HIDRANT 70 mm u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	3,00	456,70	1.370,10
EM213628	u HIDRANT 100 mm u. Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	1,00	477,50	477,50
EM23FAAA	u BOCA D'INCENDI 45 mm u. Boca d'incendis equipada de 45 mm de diàmetre, BIE-45, formada per armari de xapa d'acer pintada i porta de xapa d'acer pintada , 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	6,00	204,10	1.224,60
EM31261J	u EXTINTOR POLS POLIVALENT u. Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	20,00	50,80	1.016,00
EMSB74P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ SORTIDA u. Rètol senyalització sortida d'emergència, quadrat, de 224x224 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	8,00	9,83	78,64
EMSB74P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ RECORREGUT u. Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	15,00	9,83	147,45
EMSB31P1	u RÈTOL SENYALITZACIÓ ELEMENT PROTECCIÓ u. Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical	34,00	8,36	284,24
EH619PJA	u LLUM EMERGÈNCIA 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	39,00	110,26	4.300,14
ENXA6425	u GRUP PRESSIÓ u. Grup de pressió per a instal·lacions contra incendis de cabal 50 m3/h, com a màxim, pressió mínima de 5 bar i màxima 6 bar amb 1 bomba de servei i 1 bomba jockey i muntat sobre bancada	1,00	4.378,76	4.378,76
EF21MA11	m TUB ACER GALV. 2 1/2" XARXA BIE's m. Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2"1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76,1 mm i DN=65 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment	170,00	52,19	8.872,30
EFB1A625	m TUB POLIETILÈ 75 mm XARXA HIDRANTS u. Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	296,00	28,33	8.385,68
EFZZ9999	u DIPÒSIT ACUMULACIÓ u. Dipòsit reserva d'aigua de 250 m³ de capacitat.	1,00	6.461,86	6.461,86
TOTAL CAPITOL 12 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS				38.900,23

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 13 FUSTERIA I SERRALLERIA			
EAF4667C	u FINESTRA PRACTICABLE 0,90 x 0,90 u. Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla basculant, per a un buit d'obra aproximat de 90x90 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana	9,00	170,78	1.537,02
EAF4CD7C	u FINESTRA FIXA 2,10 x 1,20 u. Fulla fixa d'alumini anoditzat natural, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210	14,00	303,87	4.254,18
EAF41104	u PORTA ALUMINI 90 x 215 u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà	10,00	304,43	3.044,30
EAF41404	u PORTA ALUMINI 120 x 215 u. Porta d'alumini anoditzat natural, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 120x215 cm, elaborada amb perfils de preu mitjà	1,00	382,91	382,91
EABG9A62	u PORTA METÀL·LICA 90 x 215 u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada	3,00	177,91	533,73
EABGM762	u PORTA METÀL·LICA 150 x 215 u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 150x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada	2,00	274,54	549,08
EABGM799	u PORTA METÀL·LICA 250 x 250 u. u. Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 250 x 250 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada	1,00	547,44	547,44
EASA71P2	u PORTA EI2-C60 90 x 210 u. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt, col·locada	3,00	252,91	758,73
EASA71P99	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 x 250 u. Porta frigorífica corredera de dimensions 1600 x 2.500. Amb marc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxidable, acabat prelacat a les dues cares.	11,00	2.987,20	32.859,20
EASA71P98	u PORTA FRIGORÍFICA CORREDERA 160 X 250 EI2-C60 u. Porta frigorífica corredera tallafocs, EI2-C60, de dimensions 1600 x 2.500. Amb marc d'alumini, aïllament intern de poliuretà de 80 mm de gruix, trencament del pont tèrmic, tiradora amb acer inoxidable, acabat prelacat a les dues cares.	3,00	5.528,10	16.584,30
EASA71P97	u MOLL DE CÀRREGA u. Moll de càrrega compost dels següents elements: Rampa hidràulica construïda totalment amb acer inoxidable de les següents característiques: - Xapa superior llagrimada 8/10. - Frontal llagrimat de 15 mm i xassís inferior construït en amb perfils conformats en fred. - Cilindres hidràulics construïts en acer inoxidable - Cap. màx. de càrrega dinàmica: 6000 kg - Cap. màx. de càrrega estàtica: 9000 kg - Mides plataforma: 2.000 x 2.500 mm - Inclòs material i part proporcional de materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge. Abric aïllant de lona i mides exteriors 3400x3400 i mides interiors de 2200x2400, profunditat 600 mm, construït en acer inoxidable. Inclòs material i part proporcional de materials auxiliars de suportació, ancoratges i / o muntatge.	1,00	7.252,25	7.252,25

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EASA71P96	u PORTA SECCIONAL 200 x 280 u. Porta seccional manual, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.000 x 2.800	1,00	1.224,80	1.224,80
EASA71P95	u PORTA SECCIONAL 280 X 300 Porta seccional manual, construïda en panell metàl·lic aïllant de xapa galvanitzada i lacada de color blanc 9010. Qualitat alimentària gruix de la fulla de 40 mm. Guies i ferratges en acer inoxidable. Mides 2.800 x 3.000	1,00	1.523,20	1.523,20
EQN2U002	m ESCALA METÀL·LICA m. Escala metàl·lica recta, de 1,00 m d'amplària, amb 2 suports amb perfils d'acer laminat IPN 120, esglaons de planxa metàl·lica amb relleu antilliscant, conformada amb plecs frontals i posteriors, de 2 mm de gruix, soldats superiorment als perfils i barana metàl·lica d'acer amb tub superior de 42 mm de diàmetre, 3 barres de 12 mm de diàmetre i muntants de secció rectangular 50x10 mm soldats lateralment als perfils, amb acabat lacat	9,00	446,20	4.015,80
TOTAL CAPITOL 13 FUSTERIA I SERRALLERIA				75.066,94

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 14 RAM DE PALETA			
E614J71E	m² PARET DIVISIÒRIA ENVÀ CERÀMIC 70 mm m ² . Envà recolzat divisor de 7 cm de gruix, de supermaó de 450x230x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4	147,15	12,43	1.829,07
E6184L8K	m² PARET DIVISIÒRIA BLOC DE FORMIGÓ 150 mm m ² . Paret divisòria de dues cares vistes de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, llis, de color amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari	97,30	33,17	3.227,44
E81131D1	m² ARREBOSSAT m ² . Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, deixat de regle	335,75	17,79	5.972,99
E825132G	m² ENRAJOLAT m ² . Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, de 6 a 15 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica D2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	335,75	24,82	8.333,32
E8121112	m² ENGUIXAT m ² . Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1	53,85	5,91	318,25
E66E03A9	m² MAMPARA OFICINES m ² . Mampara modular de 80 mm de gruix, formada per doble vidre laminar de seguretat de 3+3 mm de gruix amb persiana veneciana d'alumini de 16 mm de lamel·la entre els vidres, amb sistema de suspensió sobre perfil·leria oculta d'alumini extrusionat i junts termoplàstics per al segellat dels vidres i del perímetre dels taulers, col·locada	42,15	201,38	8.488,17
E66E9333	m² PORTA MAMPARA m ² . Mòdul de porta de vidre d'una fulla batent de 10 mm de gruix i 82,5x210 cm de llum de pas, amb mecanisme de fre, inclosa la ferrament, per a mampara modular amb perfils d'alumini, col·locat	3,78	349,74	1.322,02
E9DB1433	m² PAVIMENT GRES m ² . Paviment interior, de rajola de gres extruït esmaltat antilliscant, grup AI/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	122,95	36,10	4.438,50
E9U341A1	m SÒCOL GRES m. Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	101,86	11,60	1.181,58
E8431253	m² CEL RAS PLAQUES FIBRA m ² . Cel ras de plaques de fibres vegetals, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal mitja, de 60x120 cm i 35 mm de gruix, amb cantell ranurat (C) UNE-EN 13964, amb classe d'absorció acústica C segons UNE-EN-ISO 11654, muntat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat, sistema fix, format per perfils principals amb forma de T invertida 35 mm de base, col·locat cada 0,6 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim	160,98	42,34	6.815,89
EJ13B611	u LAVABO u. Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals	2,00	136,64	273,28
EJ12N81A	u PLAT DUTXA u. Plat de dutxa quadrat de material acrílic, de 800x800 mm, de color blanc, preu superior, encastat al paviment	2,00	112,44	224,88
EJ14BA1Q	u INODOR u. Inodor de porcellana esmaltada, 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	2,00	214,99	429,98

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
E4PQU001	m ESCALA m. Llosa d'escala prefabricada amb esglaonat de 35x15 cm, com a màxim, amb la superfície superior acabada amb corindó	13,20	79,59	1.050,59
	TOTAL CAPITOL 14 RAM DE PALETA		 43.905,96

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 15 PINTURA I ACABATS				
E898J2A0	m² PINTAT m². Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	53,85	4,74	255,25
E7D69TK0	m² PINTURA INTUMESCENT m². Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm	2.444,00	43,61	106.582,84
TOTAL CAPITOL 15 PINTURA I ACABATS				106.838,09

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 16 SEURETAT I SALUT			
16.01	pa SEURETAT I SALUT			
	pa. A justificar corresponent a Seguretat i Salut. 1,5 %PEM (2.151.699,39)			
		1,00	32.275,50	32.275,50
	TOTAL CAPITOL 16 SEURETAT I SALUT			32.275,50

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL 17 MAQUINÀRIA I BÉNS D'EQUIP			
17.01	u DRENCHER			
	u. Equipament Drencher de la marca DECCO per al tractament de la fruita abans d'entrar a la cam- bra.			
		1,00	55.000,00	55.000,00
17.02	u LÍNIA TRACTAMENT FRUITA			
	u. Línia de procés per a tractamet fruita de la marca MAXFRUT composta per bassa buidatge de palots, voltejador de palots, taula de selecció, màquina rentadora i túnel d'assecatge, raspalladora de fruita, transportadors a calibrador, calibrador electrònic, confecció de caixes, confecció de palets			
		1,00	260.000,00	260.000,00
	TOTAL CAPITOL 17 MAQUINÀRIA I BÉNS D'EQUIP			315.000,00

5. RESUM DEL PRESSUPOST

PARTIDA	IMPORT (€)	%
1 URBANITZACIÓ	95.902,95	4,39
2 MOVIMENT DE TERRES	46.672,82	2,14
3 SANEJAMENT	30.997,96	1,42
4 FONAMENTS	69.838,44	3,2
5 ESTRUCUTURA	253.711,36	11,62
6 COBERTA	128.936,95	5,9
7 TANCAMENTS	202.338,14	9,26
8 PAVIMENTS	151.929,08	6,96
9 INSTAL·LACIÓ D'AIGUA	4.873,12	0,22
10 INSTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA.	453.879,50	20,78
11 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA.	132.907,85	6,09
12 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	38.900,23	1,78
13 FUSTERIA I SERRALLERIA.	75.066,94	3,44
14 RAM DE PALETA	43.905,96	2,01
15 PINTURA I ACABATS	106.838,09	4,89
16 SEGURETAT I SALUT	32.275,50	1,48
TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL	1.868.974,89	
13 % DESPESES GENERALS (DG)	242.966,74	
6 % BENEFICI INDUSTRIAL (BI)	112.138,49	
17 MAQUINÀRIA I BÉNS D'EQUIP	315.000,00	14,42
SUBTOTAL	2.539.080,12	
21 % IVA	533.206,83	
TOTAL EXECUCIÓ PER CONTRACTA	3.072.286,94	

El pressupost general ascendeix a l'esmentada quantitat de **TRES MILIONS SETANTA-DOS MIL DOS CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS (3.072.286,94€)**

Serra de Daró, 30 d'Agost de 2.014.

L'estudiant,

Albert Quintana Salvi