

**VOLUM 5/6**

**DOCUMENT:**

**AMIDAMENTS**

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
<b>CAPÍTOL- 1: MOVIMENT DE TERRES</b>							
1.1	M³ Excavació de rases i pous de fins a 1,5 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió						
	sabates 1	14,00	1,60	1,60	0,70	25,09	178,45
	sabates 2	27,00	2,00	2,00	0,90	97,20	
	riostres	41,00	6,00	0,30	0,40	29,52	
		37,00	6,00	0,30	0,40	26,64	
1.2	M³ Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN						
	zona indústria	1,00	18,60	46,60	1,00	866,76	1.045,21
1.3	M³ 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 10 i fins a 15 km						
	sabates 1	14,00	1,60	1,60	0,70	25,09	178,45
	sabates 2	27,00	2,00	2,00	0,90	97,20	
	riostres	41,00	6,00	0,30	0,40	29,52	
		37,00	6,00	0,30	0,40	26,64	

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 2: FOMAMENTACIÓ</b>							
2.1	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 amb bomba						
	sabates 1	14,00	1,60	1,60	0,70	25,09	178,45
	sabates 2	27,00	2,00	2,00	0,90	97,20	
	riostres	41,00	6,00	0,30	0,40	29,52	
		37,00	6,00	0,30	0,40	26,64	
2.2	kg Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic $\geq 500$ N/mm <sup>2</sup>						
			ml/barra		kg/ml		
	sabates 1	14,00	20,64		1,58	456,56	6.180,22
	sabates 2	27,00	34,21		1,58	1.459,40	
	riostres	41,00	24,00		1,58	1.554,72	
		37,00	24,00		1,58	1.403,04	
		41,00	33,50		0,50	686,75	
		37,00	33,50		0,50	619,75	
2.3	m3 Formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba						
	planta indústria	1,00	47,20	19,20		906,24	1.812,48
2.4	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080, elaborada a l'obra i manipulada a taller						
		1,00	47,20	19,20		906,24	906,24

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
<b>CAPÍTOL - 3: ESTRUCTURA</b>							
3.1	m3 Formigó de ciment i granulats per a pilars, HA-25/F/10/IIa, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb cubilot						
	pilars tipus 1	24,00	0,30	0,30	2,60	5,62	14,12
	pilars tipus 2	27,00	0,30	0,30	3,50	8,51	
3.2	m3 Formigó per a mur, HA-25/F/10/IIa, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba						
	perimetre planta indústria	1,00	132,80	0,30	0,70	27,89	27,89
3.3	m2 Sostre nervat unidireccional de 22+4 cm, de cassetons morter de ciment amb una quantia de 0,82 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> de sostre, intereixos 0,7 m, amb una quantia de 15 kg/m <sup>2</sup> d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades 15x30 cm, 6 i 6 mm de D, i una quantia 0,08 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> de formigó HA-25/P/20/I abocat amb cubilot						
	planta oficines(forjat sanitari)	1,00	31,50	6,30		198,45	228,81
		2,00	2,30	6,60		30,36	
3.4	m3 Formigó per a sostre nervat reticular, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba						
	sotre planta oficnes	1,00			228,81	228,81	1.296,33
	sotre planta indústria	1,00	47,20	19,20		906,24	
	sotre planta menjador-vest.	1,00			161,28	161,28	
3.5	m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçària fins a 5 m						
	pilars tipus 1	24,00	0,30	2,60		62,40	156,90
	pilars tipus 2	27,00	0,30	3,50		94,50	
3.6	m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m						
	mur perimetral	1,00	132,80	1,00		132,80	132,80

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
3.7	m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a sostre bidireccional, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, amb motlles recuperables de PVC de 25 cm d'alçària, per a un nervat d'intereixos a 60 cm, sobre entramat desmuntable.						
	sotre planta oficnes	1,00		228,81		228,81	1.296,33
	sotre planta indústria	1,00		906,24		906,24	
	sotre planta menjador-vest.	1,00		161,28		161,28	
3.8	m2 Alleugeridor per a sostre nervat amb cassetons de morter lleuger de ciment de 70x23 cm i 24 cm d'alçària						
	sotre planta oficnes	1,00		228,81		228,81	1.296,33
	sotre planta indústria	1,00		906,24		906,24	
	sotre planta menjador-vest.	1,00		161,28		161,28	
3.9	kg Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, per a bigues formades per peça composta, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols						
	estructura coberta escala	1,00		1.530,00		1.530,00	1.530,00
3.10	kg Armadur d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 D/8 de la sèrie CELSAFER de CELSA						
	capitells	51,00	ml/barra 17,60		kg/ml 0,50	448,80	448,80
3.11	kg Armadura d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 ref. D/10 de la sèrie CELSAFER de CELSA						
	capitells	51,00	ml/barra 35,20		kg/ml 0,50	897,60	897,60
3.12	kg Armadura d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 D/12 de la sèrie CELSAFER de CELSA						
	forjat oficnes	1,00	ml/barra 457,62		kg/ml 0,89	407,28	694,36
	forjat menjador-vestidors	1,00	322,56		0,89	287,08	

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
3.13	kg Armadura d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic $\geq$ 500 N/mm <sup>2</sup> ref.D/16 de la sèrie CELSAFER de CELSA						
			ml/barra		kg/ml		
	fonament	51,00	4,92		1,58	396,45	5.125,82
	pilars tipus 1	24,00	11,60		1,58	439,87	
	pilars tipus 2	27,00	16,80		1,58	716,69	
	capitells	51,00	8,80		1,58	709,10	
	forjats		1.812,47		1,58	2.863,70	

<b>CAPÍTOL- 4: COBERTA</b>							
4.1	m <sup>2</sup> Formació de pendents amb formigó de dosificació 150 kg/m <sup>3</sup> de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R, de 10 cm de gruix mitjà						
	sobre planta oficnes	1,00		228,81		228,81	1.135,05
	sobre planta indústria	1,00		744,96		744,96	
	sobre planta menjador-vest.	1,00		161,28		161,28	
4.2	m Aiguafons contra parament de planxa de plom laminat de 2 mm de gruix i 55 cm de desenvolupament, col·locat amb fixacions mecàniques						
	perímetre total	1,00	240,00			240,00	240,00
4.3	m <sup>2</sup> Coberta invertida no transitable, capa separadora, impermeabilització amb una membrana d'una làmina de densitat superficial 3,8 kg/m <sup>2</sup> amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FP de 160 g/m <sup>2</sup> , aïllament amb plaques de poliestirè extruït de 40 mm, capa separadora amb geotèxtil i acabat de graves.						
	sobre planta oficnes	1,00		228,81		228,81	1.135,05
	sobre planta indústria	1,00		744,96		744,96	
	sobre planta menjador-vest.	1,00		161,28		161,28	

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 5: RAM DE PALETA</b>							
5.1	m2 Paret de tancament passant de gruix 14 cm, de gero, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:6, amb ciment CEM I i additiu inclusor aire/plastificant						
	zona oficines	1,00	55,30	2,60	143,78	722,66	
	zona indústria	1,00	118,00	3,50	413,00		
	zona vestaris menjador	1,00	63,80	2,60	165,88		
5.2	m² Envà passant de tancament 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 mixt 1:2:10						
	zona vestaris menjador	1,00	37,50	2,60	97,50	97,50	
5.3	ml d'ampit de finestra de 29 cm d'amplària, amb pedra natural polida, amb trencaaigües, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborata l'obra						
	zona oficines	3,00	6,00		18,00	108,00	
			6,00	2,00	12,00		
	zona indústria	6,00	6,00		36,00		
			2,00	2,00	4,00		
	zona vestaris menjador	6,00	6,00		36,00		
			1,00	2,00	2,00		
5.4	m2 Panell sandwich de planxa llisa d'acer galvanitzat metal·litzat plata mat, de 40 mm de gruix format per dues planxes de 0,50 mm de gruix i una inèrcia entre 6 i 10 cm4, amb aïllament interior de 4 cm de poliuretà de densitat 40 kg/m3 i un pes entre 10 i 12 kg/m2, col·locades encadellades entre si						
	zona oficines	1,00	54,80	2,60	142,48	1.272,98	
	zona indústria	1,00	323,00	3,50	1.130,50		
5.5	u Forat en sostre de diàmetre 5 a 20 cm realitzat amb màquina taladradora amb broca de diamant						
		1,00	26,00		26,00	26,00	

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 6: AÏLLAMENTS</b>							
6.1	m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió $\geq 300$ kPa, resistència tèrmica entre 1,75 i 1,95 m <sup>2</sup> K/W, de gruix 60 mm amb la superfície llisa i cantell mitjamossa, col·locada amb emulsió bituminosa.						
	zona oficines	1,00	55,30	2,60		143,78	309,66
	zona vestaris menjador	1,00	63,80	2,60		165,88	

<b>CAPÍTOL- 7: ARREBOSSATS I ENGUIXATS</b>							
7.1	M <sup>2</sup> Arrebossat a bona vista sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra, remolinat						
	porxo 1	1,00	6,00	6,00		36,00	47,40
	porxo 2	1,00	6,00	1,90		11,40	
7.2	m2 Arrebossat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra, remolinat						
	interiors armaris	1,00	35,50	1,20		42,60	42,60
7.3	m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra, esquitxat						
	zona oficines	1,00	55,30	2,60		143,78	722,66
	zona indústria	1,00	118,00	3,50		413,00	
	zona vestaris menjador	1,00	63,80	2,60		165,88	
7.4	m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra, remolinat						
	interiors armaris	1,00	35,50	2,60		92,30	92,30
7.5	m Formació d'aresta amb morter de ciment 1:4 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l						
	totes les zones	1,00	153,20			153,20	153,20



PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
7.6	m2 Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A						
	zona oficines	1,00	55,30	2,60	143,78	378,30	
	tancament escales	4,00	4,00	2,60	41,60		
		4,00	2,60	2,60	27,04		
	zona vestuaris menjador	1,00	63,80	2,60	165,88		
7.7	m2 Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A						
	zona oficines	1,00	228,00		228,00	389,28	
	zona vestuaris menjador	1,00	161,28		161,28		
7.8	m Formació d'aresta, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A						
	totes les zones	1,00	350,00		350,00	350,00	

**CAPÍTOL- 8: PAVIMENTS**

8.1	m2 Capa de neteja i anivellament, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l						
	planta oficines	1,00	228,81		228,81	1.296,36	
	planta indústria	1,00	906,27		906,27		
	planta menjador-vest.	1,00	161,28		161,28		
8.2	m2 Paviment continu multicapa de resines, amb 1 capa d'imprimació, 1 capa base i 1 capa d'acabat						
	planta indústria	1,00	906,27		906,27	906,27	
8.3	m2 Paviment exterior, de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular preu mitjà, de 15 peces m2 peces/m2, com a màxim, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)						
	porxo 1	1,00	6,00	6,00	36,00	47,40	
	porxo 2	1,00	6,00	1,90	11,40		

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
8.4	m2 Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat polit de forma rectangular preu alt, de 16 a 25 peces m2, col·locat a l'estesa amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)  planta oficnes	1,00	228,81			228,81	228,81
8.5	m2 Paviment interior, de rajola de gres premsat esmaltat de forma rectangular preu mitjà, de 15 peces m2 peces/m2, com a màxim, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)  planta menjador-vest.	1,00	161,28			161,28	161,28
8.6	m Esglaó de pedra natural granítica nacional, preu alt, de dues peces, frontal i estesa, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de  escales accés	1,00	44,00			44,00	44,00
8.7	m Sòcol de pedra natural granítica nacional, preu alt, de 5 cm d'alçària i 1 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l  escales accés	1,00	44,00			44,00	44,00
8.8	m Sòcol d'alumini anoditzat de 50 mm d'alçària, amb base, col·locat amb tacs i cargols  totes les zones	1,00	325,50			325,50	325,50

<b>CAPÍTOL - 9: APLACATS I ENRAJOLATS</b>							
9.1	m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola de ceràmica esmaltada mat, preu mitjà, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)  serveis/vestdors	1,00	125,80		2,60	327,08	327,08
9.2	m Cantonera de PVC de color metàl·lic acabat brillant, de 8 mm d'alçària, forma de quart de cercle tancat, col·locada amb morter adhesiu.  serveis/vestdors	1,00	65,00			65,00	65,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 10: FUSTERIA INTERIOR</b>							
10.1	u Fulla batent per a porta interior, de fusta de roure per a envernissar, de 40 mm de gruix, amb motllura i estructura interior de fusta, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària	12,00				12,00	12,00
10.2	m2 Porta plegable d'apertura ràpida vertical de teixit revestit de PVC, de 3 a 3,5 m d'alçària màxima, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, amb armari elèctric, interruptor-pulsador i fotocèl·lula de seguretat, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	4,00	2,80	3,00	33,60	53,60	
		5,00	1,60	2,50	20,00		
10.3	m2 Porta batent de ballesta amb fulla de PVC translúcid, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	9,00	1,65	2,50	37,13	54,63	
		7,00	1,00	2,50	17,50		
10.4	u Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu superior amb tanca antipànic, col·locada	4,00			4,00	4,00	

<b>CAPÍTOL- 11: FUSTERIA EXTERIOR</b>							
11.1	u Finestra d'alumini lacat amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb tres fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 480x60 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						
		zona oficines	2,00			2,00	24,00
		zona industria	16,00			16,00	
		zona menjador-vestuaris	6,00			6,00	
11.2	u Porta corredera d'apertura automàtica, d'una fulla de 100x210 cm, i vidre lateral fix de 120x210 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions						
		oficines entrada	1,00			1,00	1,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
11.3	m2 Porta enrotllable amb fulla cega de perfils articulats de planxa d'acer pintat al forn, compensada amb molles helicoidals d'acer, amb guies laterals i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l						
	portes moll descàrrega	1,00		2,00	2,50	5,00	17,50
		1,00		2,50	2,50	6,25	
	portes moll expedició	1,00		2,50	2,50	6,25	
11.4	u Fulla fixa d'alumini anoditzat, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 210x350 cm, elaborada amb perfils de preu superior, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210						
	escales accés indústria	2,00				2,00	2,00

**CAPÍTOL- 12: SANEJAMENT**

12.1	u Pericó sífònic i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat	7,00				7,00	7,00
12.2	u Pericó sífònic i tapa registrable, de 64x64x60 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat	4,00				1,00	4,00
12.3	m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix						
		Ø 40	9,00			9,00	273,00
		Ø 50	125,00			125,00	
		Ø 80	2,00			2,00	
		Ø 100	137,00			137,00	
12.4	m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 200 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix	172,00				172,00	172,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

12.5	m Baixant de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	75,00				75,00	75,00
------	---	-------	--	--	--	-------	-------

**CAPÍTOL- 13: INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA**

13.1	u Caixa general de protecció de polièster reforçat amb borns bimetàl·lics, de 250 A, segons esquema unesa número 7 i muntada superficialment	1,00				1,00	1,00
13.2	u Caixa general de protecció i mesura de polièster, amb porta i finestreta, de 280x550x190 mm, per a un comptador monofàsic, muntada superficialment	2,00				2,00	2,00
13.3	u Caixa general de protecció i mesura de polièster, amb porta i finestreta, de 540x520x230 mm, per a un comptador trifàsic i rellotge, muntada superficialment	2,00				2,00	2,00
13.4	u Caixa de derivació quadrada de plastificada, de 90x90 mm, amb grau de protecció estanca ref. 4504 de la sèrie 4500 de BJC , muntada superficialment	22,00				22,00	22,00
13.5	m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x1,5 mm <sup>2</sup> , col·locat en tub	1,00	140,40			140,40	140,40
13.6	Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x2,5 mm <sup>2</sup> , col·locat en tub	1,00	78,00			78,00	78,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
13.7	m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x4 mm <sup>2</sup> , col·locat en tub	1,00	46,80			46,80	46,80
13.8	m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x6 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment	1,00	1,00			1,00	1,00
13.9	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tetrapolar de secció 4x4 mm <sup>2</sup> , col·locat en tub 4,91	1,00	253,00			253,00	253,00
13.10	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 1/2/3/ A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, unipolar (1P), de 300 mA de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,00	20,00			20,00	20,00
13.11	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 6/10/16/20/25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 300mA de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,00	15,00			15,00	15,00
13.12	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, bipolar (1P+N), de 300 mA de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,00	3,00			3,00	3,00
13.13	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 16/25/40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió 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	16A 25A 40A	2,00 6,00 2,00			2,00 6,00 2,00	10,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
13.14	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 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	3,00				3,00	3,00
13.15	Presa de corrent de tipus universal, bipolar, (2P), 16 A, 250 V, amb tapa, preu econòmic, encastada, amb marc per a mecanisme universal d'1 element, preu econòmic, tub flexible corrugat de PVC, folrat exteriorment, caixa de derivació rectangular i conductor de coure de designació UNE H07V-U	50,00				50,00	50,00
13.16	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra desplaçada, (2P+T), 16 A, 250 V, amb tapa, preu econòmic, encastada, amb marc per a mecanisme universal d'1 element, preu econòmic, tub flexible corrugat de PVC, folrat exteriorment, caixa de derivació rectangular i conductor de coure de designació UNE H07V-U	25,00				25,00	25,00
13.17	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària i de 18,3 mm de diàmetre, clavada a terra	2,00				2,00	2,00
13.18	Llumenera industrial sense difusor ni reflector i 2 tubs fluorescents de 75 W, de forma rectangular, amb xassís de planxa d'acer perfilat, muntada suspesa	90,00				90,00	90,00
13.19	Llumenera d'emergència i senyalització amb làmpada incandescència de 120 fins a 175 lúmens, de 2 h d'autonomia, com a màxim, muntada superficialment al sostre	47,00				47,00	47,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 14: INTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS</b>							
14.1	u Plat de dutxa quadrat de porcellana vitrificada, de 700x700 mm, de color suau, preu mitjà, col·locat sobre el paviment						
	vestidors	6,00				6,00	6,00
14.2	u Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, preu alt, encastat a un taulell						
	vetidors	5,00				5,00	9,00
	oficines	2,00				2,00	
	servei 1	1,00				1,00	
	servei 2	1,00				1,00	
14.3	u Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació						
	vetidors	6,00				6,00	10,00
	oficines	2,00				2,00	
	servei 1	1,00				1,00	
	servei 2	1,00				1,00	
14.4	u Urinari de porcellana vitrificada amb evacuació sifònica i alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat amb fixacions murals i a un ramal de plom						
	vestidors	3,00				3,00	3,00
14.5	u Aixeta monocomandament, mural, encastada, per a dutxa ref. 19 549 001 de la sèrie Eurodisc de GROHE , de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2"						
	vetidors	6,00				6,00	6,00
14.6	u Aixeta monocomandament per a lavabo ref. 33 188 001 de la sèrie Eurosmart de GROHE , muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de maniguets						
	vetidors	5,00				5,00	9,00
	oficines	2,00				2,00	
	servei 1	1,00				1,00	
	servei 2	1,00				1,00	



PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
14.7	u Aixeta mescladora per a aigüera, muntada superficialment, mural, de llautó cromat preu mitjà, amb broc giratori de tub, amb dues entrades de 1/2"						
	indústria	5,00				5,00	5,00
14.8	Aixeta amb accionador infraroig per a lavabo de classe mescladora, sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de maniguets i alimentació per bateries, muntat superficialment						
	indústria	6,00				6,00	6,00
14.9	u Aigüera de planxa d'acer esmaltada brillant amb dues piques i escorredor, 130 a 140 cm de llargària, de color fort i 50 cm d'amplària, com a màxim, preu superior, encastada a un taulell de cuina						
	indústria	5,00				5,00	5,00
14.10	u Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, 40 a 50 cm de llargària, acabat brillant, preu mitjà, encastada a paret						
	industria rentamans	6,00				6,00	6,00
14.11	m Tub de cPVC de 25 mm diàmetre nominal de 25 bar pressió nominal, per encolar, segons norma UNE-EN ISO 15877-2 amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
		1,00	532,00			532,00	532,00
14.12	m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de 3/4" de diàmetre, de 19 mm de g ruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment						
		1,00	532,00			532,00	532,00
14.13	u Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 1"1/2, connectat a una bateria o a un ramal						
		1,00	217,06			217,06	217,06

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 14.b: INTAL·LACIONS DE GAS</b>							
14.b.1	u Comptador de designació G6 segons UNE 60510 amb connexions roscades de 1"1/4 de diàmetre, de 10 m <sup>3</sup> /h (n), com a màxim, de manxa i muntat entre tubs	1,00				1,00	1,00
14.b.2	Caldera mural de condensació a gas per a funcionament atmosfèric o estanc, per a gas natural o G.L.P., potència entre 8 i 32 kW, per a calefacció, amb marc de muntatge amb valvuleria, dipòsit d'expansió, cremador de premescla modulant, dispositius de seguretat integrats, bomba per al circuit de calefacció i vàlvula de 3 vies, amb programador-regulador electrònic digital del cremador per a treballar a temperatura constant, completament entubada i cablejada, muntada	1,00				1,00	1,00

<b>CAPÍTOL- 15: INTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA</b>							
15.1	ut. Evaporador cúbic amb 2 ventiladors de 400mm, una potència de 0,4 KW i superfície de 89,60 m <sup>2</sup>	2,00				2,00	2,00
15.2	ut. Evaporador cúbic amb 2 ventiladors de 300mm, una potència de 0,12 KW i superfície de 10,2 m <sup>2</sup>	5,00				5,00	5,00
15.3	ut. Evaporador cúbic amb 2 ventiladors de 300mm, una potència de 0,12 KW i superfície de 27,8 m <sup>2</sup>	10,00				10,00	10,00
15.4	ut. Evaporador cúbic amb 2 ventiladors de 300mm, una potència de 0,24 KW i superfície de 20,40 m <sup>2</sup>	3,00				3,00	3,00
15.5	ut. Evaporador cúbic amb 2 ventiladors de 300mm, una potència de 0,24 KW i superfície de 32 m <sup>2</sup>	4,00				4,00	4,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIALS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
15.6	ut compressor 9 kW semihermètic i condensador per aire de 1 ventilador de 450mm i una potència de 0,5 KW	2,00				2,00	2,00
15.7	ut compressor 4,6 kW semihermètic i condensador per aire de 1 ventilador de 400mm i una potència de 1,3 KW	5,00				5,00	5,00
15.8	ut compressor 2,75 kW semihermètic i condensador per aire de 1 ventilador de 400mm i una potència de 1,3 KW	4,00				4,00	4,00
15.9	ut compressor 0,9 kW semihermètic i condensador per aire de 1 ventilador de 350 mm i una potència de 0,3 KW	1,00				1,00	1,00
15.10	ut compressor 0,9 kW semihermètic i condensador per aire de 1 ventilador de 400 mm i una potència de 1,85 KW	3,00				3,00	3,00
15.11	ut compressor 1,1 kW semihermètic i condensador per aire de 1 ventilador de 350 mm i una potència de 0,75 KW	1,00				1,00	1,00
15.12	ut compressor 6,6 kW semihermètic i condensador per aire de 1 ventilador de 450 mm i una potència de 4 KW	1,00				1,00	1,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 16: CONTRA INCENDIS</b>							
16.1	u Hidrant de columna humida, amb dues sortides de 45 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior	1,00				1,00	1,00
16.2	u Boca d'incendis amb enllaç de 45 mm de diàmetre, BIE-25, amb mànega de 20 m, amb armari, muntada superficialment a la paret	2,00				2,00	2,00
16.3	u Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 10 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	2,00				2,00	2,00
16.4	EM31261J u Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret	36,00				36,00	36,00

<b>CAPÍTOL- 17: MAQUINÀRIA</b>							
17.1	Taula freda de treball FAGOR mural model MFP 237-GN/ O-6°C 4 portes + 1 kit de calaixos capacitat 7	5,00				5,00	5,00
17.2	Frigorífic columna FAGOR model AFP-2104 0-10°C 2 portes grosses i 2 portes petites	3,00				3,00	3,00
17.3	Abatedor de temperatura ELECTROLUX 70kg 2/1 GN. De temperatura de cocció a 3°C en 90 minuts.	1,00				1,00	1,00
17.4	Fregidora MAS-BAGÀ sèrie 900 cubetes 20+20l de 0°C a 195°C amb termòstat.	2,00				2,00	2,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		
17.5	Cuina central a gas. MAS-BAGÀ A-1248/4 mòdul 6 focs regul.+ 4 focs regul. parilla nervada + 2 planxes	1,00				1,00	1,00
17.6	Bany Maria. MAS-BAGÀ gamma 900 BM89E. 115L emplenat amb aixeta. Elèctric	1,00				1,00	1,00
17.7	Marmita 100l. MAS-BAGÀ gamma 900 M10G. Calor directe. Cuba circular basculant. Elèctrica	1,00				1,00	1,00
17.8	Cocció de pasta. MAS-BAGÀ gamma 900 CP9E 80L.	1,00				1,00	1,00
17.9	Cuina de 4 focs + forn a gas. MAS-BAGÀ	3,00				3,00	3,00
17.10	Forn de convecció MAS-BAGÀ HCE-40. Carro amb bandeges	3,00				3,00	3,00
17.11	Campana extractora central MAS-BAGÀ 10 filtres	1,00				1,00	1,00
17.12	Campana extractora mural MAS-BAGÀ 4 filtres	3,00				3,00	3,00
17.13	Cambres de conservació panelables	7,00				7,00	7,00
17.13	Envasadora en atmosfera modificada ARAL 470	1,00				1,00	1,00

PARTIDA	DESIGNACIÓ DE L'OBRA	UNITATS	DIMENSIONS EN M			PARCIAIS	TOTALS
			LLARG	AMPLE	ALT		

<b>CAPÍTOL- 18: VARIS</b>							
18.1	PA Accessoris varis de cuina, oficina i vestidors	1,00				1,00	1,00

<b>CAPÍTOL- 19: SEGURETAT I SALUT</b>							
19.1	PA equips proteccions generals i individuals	1,00				1,00	1,00