

IV. AMIDAMENTS

PROJECTE EXECUTIU I D'ACTIVITATS

PROJECTE:	CENTRE DE SALUT I PUNT D'ATENCIÓ CONTINUADA (PAC) I APARCAMENT	1805
LLOC:	PARCEL·LA 326, POLÍGON 12. ARTÀ	OCTUBRE 2020
CLIENT:	SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS	

TEd'A arquitectes

Jaume Mayol i Irene Pérez

av. Alexandre Rosselló, 2, 2n, 2a. 07002. Palma de Mallorca 971 467

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 MOVIMENT DE TERRES							
01.01	m³ Excavació a cel obert per a rebaix en terreny compacte (segons explicita el geotècnic), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou perfilat i anivellat per a seguir amb els treballs. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.	Excavació a cel obert					
	General	1	3,800.00				3,800.00
							3,800.00
01.02	m³ Excavació a cel obert per a rebaix en terreny compacte (segons explicita el geotècnic), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió i transport per a terraplenar una altra zona dins la mateixa parcel·la. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclòs escampat i anivellat de les terres, així com compactat per a seguir amb els treballs. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.	Excavació a cel obert+terraplenat+reblé i compactat					
	General	1	120.00				120.00
							120.00
01.03	m³ Excavació de terres per a formació de síquies fins a una profunditat de 2 m, en sòl d'argila semidura, amb mitjans mecànics, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Fins i tot transport de la maquinària, refinat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió.	Excavació en síquies en argila semidura					
	Fonamentació P-1						
	D03, 75x50	2	4.20	0.75	0.60		3.78
		2	7.90	0.75	0.60		7.11
	D05, 80x50	1	16.00	0.80	0.60		7.68
		3	2.50	0.80	0.60		3.60
		1	9.55	0.80	0.60		4.58
		1	10.00	0.80	0.60		4.80
		1	10.50	0.80	0.60		5.04
		1	17.65	0.80	0.60		8.47
	D09, 430x60	1	19.30	4.60	0.70		62.15
	D09, 80x60	1	19.30	1.10	0.70		14.86
	Fonamentació P0						
	D03, 75x50	4	4.20	0.75	0.60		7.56
		4	7.90	0.75	0.60		14.22
	D03, 75x50+pou	2	4.20	0.75	1.50		9.45
		2	7.90	0.75	1.50		17.78
	D04, reforç solera+pou	2	2.20	0.20	1.00		0.88
		7	3.50	0.20	1.00		4.90
		1	3.40	0.20	1.00		0.68
	D05, 80x50	1	14.60	0.80	0.60		7.01
		1	14.65	0.80	0.60		7.03
		2	11.75	0.80	0.60		11.28
		1	13.60	0.80	0.60		6.53
		1	12.60	0.80	0.60		6.05
		1	6.10	0.80	0.60		2.93
		3	1.40	0.80	0.60		2.02
		1	21.95	0.80	0.60		10.54
		1	20.90	0.80	0.60		10.03
	D05, 80x50+pou	1	16.30	0.80	1.50		19.56
		3	5.65	0.80	1.50		20.34
		3	6.45	0.80	1.50		23.22
		1	17.70	0.80	1.50		21.24
		1	5.55	0.80	1.50		6.66
	Fonamentació façana						
	Eix 1, 100x50	1	14.20	1.00	0.60		8.52
		1	9.30	1.00	0.60		5.58

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	9.40	1.00	0.60	5.64	
		1	17.40	1.00	0.60	10.44	
	Eix 1, 200x60	1	8.25	2.00	0.70	11.55	
	Eix B, 100x50	1	3.10	1.00	0.60	1.86	
	Eix 2, 100x50	1	16.95	1.00	0.60	10.17	
	Eix A, 100x50	1	25.25	1.00	0.60	15.15	
	Eix 8, 100x50	1	30.00	1.00	0.60	18.00	
		1	3.40	1.00	0.60	2.04	
	Eix F, 100x50	1	4.30	1.00	0.60	2.58	
	Eix 7, 100x50	1	9.70	1.00	0.60	5.82	
		1	19.45	1.00	0.60	11.67	
	Eix 7, 200x60	1	8.25	2.00	0.70	11.55	
	Eix L, 100x50	1	23.50	1.00	0.60	14.10	
							466.65
01.04	m²						
	Emmacat de 15 cm en encaixonat de base de solera						
	Formació de emmacat de 15 cm de gruix en caixa per a base de solera, mitjançant farciment i estès en tongades de gruix no superior a 20 cm de graves procedents de pedrera calcària de 40/80 mm; i posterior compactació mitjançant equip manual amb safata vibrant, sobre l'esplanada homogènia i anivellada (no inclosa en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de farciment i regat d'aquests.						
	Fonamentació P-1	1	380.40			380.40	
		-1	31.70			-31.70	
							348.70
01.05	m³						
	Transport de terres amb camió a abocador específic						
	Transport de terres amb camió dels productes procedents de l'excavació de qualsevol mena de terreny a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a una distància màxima de 20 km, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada. Sense incloure la càrrega en obra.						
	Terreny de transit	1	3,800.00			3,800.00	
	Fonamentació P-1						
	D03, 75x50	2	4.20	0.75	0.60	3.78	
		2	7.90	0.75	0.60	7.11	
	D05, 80x50	1	16.00	0.80	0.60	7.68	
		3	2.50	0.80	0.60	3.60	
		1	9.55	0.80	0.60	4.58	
		1	10.00	0.80	0.60	4.80	
		1	10.50	0.80	0.60	5.04	
		1	17.65	0.80	0.60	8.47	
	D09,430x60	1	19.30	4.60	0.70	62.15	
	D09, 80x60	1	19.30	1.10	0.70	14.86	
	Fonamentació P0						
	D03, 75x50	4	4.20	0.75	0.60	7.56	
		4	7.90	0.75	0.60	14.22	
	D03, 75x50+pou	2	4.20	0.75	1.50	9.45	
		2	7.90	0.75	1.50	17.78	
	D04, reforç solera+pou	2	2.20	0.20	1.00	0.88	
		7	3.50	0.20	1.00	4.90	
		1	3.40	0.20	1.00	0.68	
	D05, 80x50	1	14.60	0.80	0.60	7.01	
		1	14.65	0.80	0.60	7.03	
		2	11.75	0.80	0.60	11.28	
		1	13.60	0.80	0.60	6.53	
		1	12.60	0.80	0.60	6.05	
		1	6.10	0.80	0.60	2.93	
		3	1.40	0.80	0.60	2.02	
		1	21.95	0.80	0.60	10.54	
		1	20.90	0.80	0.60	10.03	
	D05, 80x50+pou	1	16.30	0.80	1.50	19.56	
		3	5.65	0.80	1.50	20.34	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		3	6.45	0.80	1.50		23.22
		1	17.70	0.80	1.50		21.24
		1	5.55	0.80	1.50		6.66
	Fonamentació façana						
	Eix 1, 100x50	1	14.20	1.00	0.60		8.52
		1	9.30	1.00	0.60		5.58
		1	9.40	1.00	0.60		5.64
		1	17.40	1.00	0.60		10.44
	Eix 1, 200x60	1	8.25	2.00	0.70		11.55
	Eix B, 100x50	1	3.10	1.00	0.60		1.86
	Eix 2, 100x50	1	16.95	1.00	0.60		10.17
	Eix A, 100x50	1	25.25	1.00	0.60		15.15
	Eix 8, 100x50	1	30.00	1.00	0.60		18.00
		1	3.40	1.00	0.60		2.04
	Eix F, 100x50	1	4.30	1.00	0.60		2.58
	Eix 7, 100x50	1	9.70	1.00	0.60		5.82
		1	19.45	1.00	0.60		11.67
	Eix 7, 200x60	1	8.25	2.00	0.70		11.55
	Eix L, 100x50	1	23.50	1.00	0.60		14.10
	20% esponjament	1	853.25				853.25
							5,119.90

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 02 FONAMENTS I CONTENCIONS							
02.01	m ² Capa de formigó de neteja HL-150/B/12, fabricat a central i aboc						
	Formació de capa de formigó de neteja i anivellat de fons de fonamentació, de 10 cm de gruix, de formigó HL-150/B/12, fabricat en central i abocament amb cubilot, en el fons de l'excavació prèviament realitzada.						
	Fonamentació P-1						
	D03, 75x50	2	4.20	0.75			6.30
		2	7.90	0.75			11.85
	D05, 80x50	1	16.00	0.80			12.80
		3	2.50	0.80			6.00
		1	9.55	0.80			7.64
		1	10.00	0.80			8.00
		1	10.50	0.80			8.40
		1	17.65	0.80			14.12
	D09, 430x60	1	19.30	4.60			88.78
	D09, 80x60	1	19.30	1.10			21.23
	Fonamentació P0						
	D03, 75x50	4	4.20	0.75			12.60
		4	7.90	0.75			23.70
	D05, 80x50	1	14.80	0.80			11.84
		1	14.65	0.80			11.72
		2	11.75	0.80			18.80
		1	13.60	0.80			10.88
		1	12.60	0.80			10.08
		1	6.10	0.80			4.88
		3	1.40	0.80			3.36
		1	21.95	0.80			17.56
		1	20.90	0.80			16.72
	Fonamentació Façana						
	eix 1, 100x50	1	14.20	1.00			14.20
		1	9.30	1.00			9.30
		1	9.40	1.00			9.40
		1	17.40	1.00			17.40
	eix 1, 200x60	1	8.25	2.00			16.50
	eix B, 100x50	1	3.10	1.00			3.10
	eix 2, 100x50	1	16.95	1.00			16.95
	eix A, 100x50	1	25.25	1.00			25.25
	eix 8, 100x50	1	30.00	1.00			30.00
		1	3.40	1.00			3.40
	eix F, 100x50	1	4.30	1.00			4.30
	eix 7, 100x50	1	9.70	1.00			9.70
		1	19.45	1.00			19.45
	eix 7, 200x60	1	8.25	2.00			16.50
	eix L, 100x50	1	23.50	1.00			23.50
							546.21
02.02	m ³ Llosa de fonamentació de formigó armat HA-25/B/20/IIa						
	Formació de llosa de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 85 kg/m ³ ; acabat superficial llis mitjançant regla vibrant; sense incloure l'encofrat en aquest preu. Fins i tot p/p de reforços, plecs, trobades, arrencades i esperes en murs, escales i rampes, canvis de nivell, malla metàl·lica de filferro en corts de formigonada, formació de fossat d'ascensor, elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, col·locació i fixació de col·lectors de sanejament en llosa, vibrat del formigó amb regla vibrant, formació de juntes de construcció i curat del formigó.						
	Fonamentació P-1						
	e: 25 cm	1	25.50		0.25		6.38
		1	37.40		0.25		9.35
		1	5.25		0.25		1.31
							17.04

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.03	m ³ Pou de fonamentació de formigó HM-20/B/20 Formació de pou de formigó, de formigó en massa, realitzada a excavació prèvia, amb formigó HM-20/B/20 fabricat a central i vertit amb cubilot, sense incloure encofrat Fonamentació P0						
	D03, 75x50+pou	2	4.20	0.75	1.00		6.30
		2	7.90	0.75	1.00		11.85
	D04, reforç solera+pou	2	2.20	0.20	1.00		0.88
		7	3.50	0.20	1.00		4.90
		1	3.40	0.20	1.00		0.68
	D05, 80x50+pou	1	16.30	0.80	1.00		13.04
		3	5.65	0.80	1.00		13.56
		3	6.45	0.80	1.00		15.48
		1	17.70	0.80	1.00		14.16
		1	5.55	0.80	1.00		4.44
							85.29
02.04	m ³ Sabata de formigó armat HA-25/B/20/IIa (sense encofrat) Formació de sabata de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat a central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m ³ , sense incloure l'encofrat en aquest preu. Fins i tot p/p d'elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, armadures d'espera del pilar i curat del formigó. Fonamentació P-1						
	D03, 75x50	2	4.20	0.75	0.50		3.15
		2	7.90	0.75	0.50		5.93
	D04, reforç solera	1	3.40	0.30	0.15		0.15
		3	2.20	0.30	0.15		0.30
		4	3.50	0.30	0.15		0.63
		2	3.40	0.30	0.15		0.31
		1	1.20	0.30	0.15		0.05
	D05, 80x50	1	16.00	0.80	0.50		6.40
		3	2.50	0.80	0.50		3.00
		1	9.55	0.80	0.50		3.82
		1	10.00	0.80	0.50		4.00
		1	10.50	0.80	0.50		4.20
		1	17.65	0.80	0.50		7.06
	D09, 430x60	1	19.30	4.60	0.60		53.27
	D09, 80x60	1	19.30	1.10	0.60		12.74
	Fonamentació P0						
	D03, 75x50	4	4.20	0.75	0.50		6.30
		4	7.90	0.75	0.50		11.85
	D03, 75x50+pou	2	4.20	0.75	0.50		3.15
		2	7.90	0.75	0.50		5.93
	D04, reforç solera	1	2.20	0.30	0.15		0.10
		3	1.10	0.30	0.15		0.15
		11	3.50	0.30	0.15		1.73
		5	3.40	0.30	0.15		0.77
	D04, reforç solera+pou	2	2.20	0.30	0.15		0.20
		7	3.50	0.30	0.15		1.10
		1	3.40	0.30	0.15		0.15
	D05, 80x50	1	14.80	0.80	0.50		5.92
		1	14.65	0.80	0.50		5.86
		2	11.75	0.80	0.50		9.40
		1	13.60	0.80	0.50		5.44
		1	12.60	0.80	0.50		5.04
		1	6.10	0.80	0.50		2.44
		3	1.40	0.80	0.50		1.68
		1	21.95	0.80	0.50		8.78
		1	20.90	0.80	0.50		8.36
	D05, 80x50+pou	1	16.30	0.80	0.50		6.52
		3	5.65	0.80	0.50		6.78

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		3	6.45	0.80	0.50	7.74	
		1	17.70	0.80	0.50	7.08	
		1	5.55	0.80	0.50	2.22	
	Fonamentació façana						
	eix 1, 100x50	1	14.20	1.00	0.50	7.10	
		1	9.30	1.00	0.50	4.65	
		1	9.40	1.00	0.50	4.70	
		1	17.40	1.00	0.50	8.70	
	eix 1, 200x60	1	8.25	2.00	0.60	9.90	
	eix B, 100x50	1	3.10	1.00	0.50	1.55	
	eix 2, 100x50	1	16.95	1.00	0.50	8.48	
	eix A, 100x50	1	25.25	1.00	0.50	12.63	
	eix 8, 100x50	1	30.00	1.00	0.50	15.00	
		1	3.40	1.00	0.50	1.70	
	eix F, 100x50	1	4.30	1.00	0.50	2.15	
	eix 7, 100x50	1	9.70	1.00	0.50	4.85	
		1	19.45	1.00	0.50	9.73	
	eix 7, 200x60	1	8.25	2.00	0.60	9.90	
	eix L, 100x50	1	23.50	1.00	0.50	11.75	
	ajustament mermes 5%	17				17.00	

349.49

02.05

m²

Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat per sabates

Muntatge de sistema d'encofrat recuperable metàl·lic, per a sabata de fonamentació de secció rectangular, format per panells metàl·lics, amortitzables en 200 usos, i posterior desmuntatge del sistema d'encofrat. Fins i tot p/p d'elements de sustentació, fixació i acodal·laments necessaris per a la seva estabilitat i aplicació de líquid desencofrant.

Fonamentació P-1

D03, 75x50	2	4.20	1.00	0.50	4.20
	2	7.90	1.00	0.50	7.90
D05, 80x50	1	16.00	2.00	0.50	16.00
	3	2.50	2.00	0.50	7.50
	1	9.55	2.00	0.50	9.55
	1	10.00	2.00	0.50	10.00
	1	10.50	2.00	0.50	10.50
	1	17.65	2.00	0.50	17.65

Fonamentació P0

D03, 75x50	4	4.20	1.00	0.50	8.40
	4	7.90	1.00	0.50	15.80
D03, 75x50+pou	2	4.20	1.00	0.50	4.20
	2	7.90	1.00	0.50	7.90
D05, 80x50	1	14.80	2.00	0.50	14.80
	1	14.65	2.00	0.50	14.65
	2	11.75	2.00	0.50	23.50
	1	13.60	2.00	0.50	13.60
	1	12.60	2.00	0.50	12.60
	1	6.10	2.00	0.50	6.10
	3	1.40	2.00	0.50	4.20
	1	21.95	2.00	0.50	21.95
	1	20.90	2.00	0.50	20.90
D05, 80x50+pou	1	16.30	2.00	0.50	16.30
	3	5.65	2.00	0.50	16.95
	3	6.45	2.00	0.50	19.35
	1	17.70	2.00	0.50	17.70
	1	5.55	2.00	0.50	5.55

Fonamentació façana

eix 1, 100x50	1	14.20	2.00	0.50	14.20
	1	9.30	2.00	0.50	9.30
	1	9.40	2.00	0.50	9.40
	1	17.40	2.00	0.50	17.40
eix 1, 200x60	1	8.25	2.00	0.60	9.90
eix B, 100x50	1	3.10	2.00	0.50	3.10

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	eix 2, 100x50	1	16.95	2.00	0.50		16.95
	eix A, 100x50	1	25.25	2.00	0.50		25.25
	eix 8, 100x50	1	30.00	2.00	0.50		30.00
		1	3.40	2.00	0.50		3.40
	eix F, 100x50	1	4.30	2.00	0.50		4.30
	eix 7, 100x50	1	9.70	2.00	0.50		9.70
		1	19.45	2.00	0.50		19.45
	eix 7, 200x60	1	8.25	2.00	0.60		9.90
	eix L, 100x50	1	23.50	2.00	0.50		23.50
							533.50
02.06	m ³						
	Mur de contenció e: 20 cm de F.A. HA/25/B/20/IIa enc. 2c						
	Formació de mur de contenció de terres de 20 cm de gruix, encofrat a 2 cares, amb capdavantera i taló, de formigó armat, de fins a 3 m d'altura, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m ³ . Fins i tot p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, encofrat i desencofrat, formació de juntes i curat del formigó. Inclosa junta hidroexpansiva						
	P-1						
	D03, e=20 cm	2	3.10	0.20	1.05		1.30
		2	7.90	0.20	1.05		3.32
	P0						
	D03, e=20 cm	6	3.10	0.20	1.05		3.91
		6	7.90	0.20	1.05		9.95
	Contenció façana						
	eix 1, e=20 cm	1	2.70	0.20	1.00		0.54
		1	3.40	0.20	0.80		0.54
		1	3.35	0.20	0.60		0.40
		1	4.60	0.20	0.40		0.37
		1	1.50	0.20	0.80		0.24
		1	3.05	0.20	0.60		0.37
		1	4.30	0.20	0.40		0.34
		1	1.70	0.20	0.80		0.27
		1	3.00	0.20	0.60		0.36
		1	4.30	0.20	0.40		0.34
		1	1.75	0.20	1.20		0.42
		1	3.00	0.20	1.00		0.60
		1	3.50	0.20	0.80		0.56
		1	2.60	0.20	1.40		0.73
		1	3.15	0.20	1.20		0.76
		1	2.60	0.20	1.00		0.52
		1	8.40	0.20	0.80		1.34
	eix B, e=20 cm	1	31.10	0.20	1.00		6.22
	eix 2, e=20 cm	1	16.30	0.20	1.00		3.26
	eix A, e=20 cm	1	4.85	0.20	1.00		0.97
		1	20.05	0.20	1.20		4.81
	eix 8, e=20 cm	1	28.15	0.20	1.20		6.76
		1	1.65	0.20	1.00		0.33
		1	2.85	0.20	1.20		0.68
	eix F, e=20 cm	1	4.30	0.20	1.20		1.03
	eix 7, e=20 cm	1	0.30	0.20	1.20		0.07
		1	0.80	0.20	1.00		0.16
		1	3.15	0.20	0.80		0.50
		1	2.20	0.20	0.60		0.26
		1	1.90	0.20	0.40		0.15
		1	1.90	0.20	0.20		0.08
		1	0.30	0.20	2.80		0.17
		1	1.90	0.20	2.60		0.99
		1	1.90	0.20	2.40		0.91
		1	1.90	0.20	2.20		0.84
		1	1.90	0.20	2.00		0.76
		1	1.90	0.20	1.80		0.68
		1	1.90	0.20	1.60		0.61

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	1.90	0.20	1.40	0.53	
		1	2.05	0.20	1.20	0.49	
		1	2.10	0.20	1.00	0.42	
		1	5.90	0.20	0.80	0.94	
		1	4.00	0.20	0.60	0.48	
	eix L, e=20 cm	1	20.10	0.20	0.60	2.41	
		1	3.10	0.20	0.80	0.50	
							63.19
02.07	<p>m³ Mur de contenció e: 25 cm de F.A. HA/25/B/20/IIa enc. 2c</p> <p>Formació de mur de contenció de terres de 25 cm de gruix, encofrat a 2 cares, amb capdavantera i taló, de formigó armat, de fins a 3 m d'altura, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m³. Fins i tot p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, encofrat i desencofrat, formació de juntes i curat del formigó. Inclosa junta hidroexpansiva</p> <p>P-1</p>						
	D02, e=25 cm	1	8.25	0.25	3.75	7.73	
	D09 e=25 cm	2	13.10	0.25	3.75	24.56	
							32.29
02.08	<p>m³ Mur de contenció e: 25 cm de F.A. HA/25/B/20/IIa enc. 2c 1 vista</p> <p>Formació de mur de contenció de terres de 25 cm de gruix, encofrat a 2 cares amb acabat vist amb textura llisa, realitzat amb tauler contraxapat fenòlic amb bastidor metàl·lic, amb capdavantera i taló, de formigó armat, de fins a 3 m d'altura, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m³, sense incloure l'encofrat en aquest preu. Fins i tot p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, encofrat i desencofrat, formació de juntes i curat del formigó. Inclosa junta hidroexpansiva</p> <p>P-1</p>						
	D02, e=25 cm	2	8.25	0.25	3.75	15.47	
	D09, e=25 cm	2	8.90	0.25	3.75	16.69	
							32.16

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 03 FORMIGONS I FORJATS							
03.01	<p>m³ Pilar de formigó armat HA-25/B/20/IIa per revestir</p> <p>Formació de pilar de secció rectangular o quadrada de formigó armat, de 30x65 cm de secció mitjana, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat a central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 120 kg/m³; Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat, amb acabat tipus industrial per a revestir, format per: superfície encofrant de xapes metàl·liques, amortitzables en 50 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Fins i tot p/p de replanteig, elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) a taller industrial i muntatge al lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a l'estabilitat de l'encofrat, aplicació de líquid desencofrant i curat del formigó.</p>	2	0.30	0.65	3.35	1.31	
03.02	<p>m³ Pilar de formigó armat HA-25/B/20/IIa per quedar vist</p> <p>Formació de pilar de secció rectangular o quadrada de formigó armat, de 30x65 cm de secció mitjana, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat a central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 120 kg/m³; Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat, amb acabat tipus industrial per quedar vist, format per: superfície encofrant de xapes metàl·liques, amortitzables en 50 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Fins i tot p/p de replanteig, elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) a taller industrial i muntatge al lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a l'estabilitat de l'encofrat, aplicació de líquid desencofrant i curat del formigó.</p>	1	0.30	0.65	3.35	0.65	1.31
03.03	<p>m³ Biga despenjada, recta, de formigó armat HA-25/B/20/IIa-rev</p> <p>Formació de biga despenjada, recta, de formigó armat, de 30x65 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 150 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat, amb acabat tipus industrial per a revestir, en planta de fins a 3,50 m d'altura lliure, format per: superfície encofrant de taulers de fusta tractada, reforçats amb varetes i perfils, amortitzables en 25 usos; estructura suport horitzontal de soppandes metàl·liques i accessoris de muntatge, amortitzables en 150 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Fins i tot p/p de replanteig, elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a l'estabilitat de l'encofrat, aplicació de líquid desencofrant i curat del formigó.</p>	2	7.70	0.30	0.65	3.00	0.65
03.04	<p>m³ Biga despenjada, recta, de formigó armat HA-25/B/20/IIa-vista</p> <p>Formació de biga despenjada, recta, de formigó armat, de 30x65 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 150 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat, amb acabat tipus vist, en planta de fins a 3,50 m d'altura lliure, format per: superfície encofrant de taulers de fustamulticapa estandar, de 200x50 m, nous, sense peça metàl·lica als extrems; estructura suport horitzontal de soppandes metàl·liques i accessoris de muntatge, amortitzables en 150 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Fins i tot p/p de replanteig, elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a l'estabilitat de l'encofrat, aplicació de líquid desencofrant i curat del formigó.</p>	1	7.70	0.30	0.65	1.50	3.00
03.05	<p>m³ Dintell tipo L01, 20x20cm, de formigó armat HA-25/B/20/IIa</p> <p>Formació de llinda tipus L01, de 20x20cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 10 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb taulel de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>	27	2.40	0.20	0.20	2.59	1.50

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	3.10	0.20	0.20	0.12	
							2.71
03.06	<p>m³ Dintell tipo L02, 20x20cm, de formigó armat HA-25/B/20/IIa</p> <p>Formació de llinda tipus L02, de 20x20cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 6 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes inferior	9	1.50	0.20	0.20	0.54	
		2	1.80	0.20	0.20	0.14	
	Llindes superior	27	1.50	0.20	0.20	1.62	
							2.30
03.07	<p>m³ Dintell tipo L03, 20x40cm, de formigó armat HA-25/B/20/IIa</p> <p>Formació de llinda tipus L03, de 20x40cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 13 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes superior	2	3.30	0.20	0.40	0.53	
		1	3.00	0.20	0.40	0.24	
							0.77
03.08	<p>m³ Dintell tipo L04, 20x40cm, de formigó armat HA-25/B/20/IIa</p> <p>Formació de llinda tipus L04, de 20x40cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 12 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes inferior	2	2.70	0.20	0.40	0.43	
		5	2.40	0.20	0.40	0.96	
							1.39
03.09	<p>m³ Dintell tipo L05, 20x40cm, de formigó armat HA-25/B/20/IIa</p> <p>Formació de llinda tipus L05, de 20x40cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 14 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes inferior	2	2.40	0.20	0.40	0.38	
		1	2.10	0.20	0.40	0.17	
							0.55
03.10	<p>m³ Dintell tipo L06, 15x20cm, de formigó armat HA-25/B/20/IIa</p> <p>Formació de llinda tipus L06, de 15x20cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 5 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes inferior	2	1.80	0.15	0.20	0.11	
	Llindes superior	2	1.50	0.15	0.20	0.09	
							0.20

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.11	<p>m³ Dintell tipo L07, 20x40cm, de formigó armat HA-25/B/20/lla Formació de llinda tipus L07, de 20x40cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 15 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes superior	5	2.40	0.20	0.40	0.96	
		3	3.00	0.20	0.40	0.72	
		3	2.10	0.20	0.40	0.50	
		3	2.70	0.20	0.40	0.65	
							2.83
03.12	<p>m³ Dintell tipo L08, 20x40cm, de formigó armat HA-25/B/20/lla Formació de llinda tipus L08, de 20x40cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 24 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes superior	1	4.20	0.20	0.40	0.34	
		1	2.00	0.20	0.40	0.16	
		1	5.10	0.20	0.40	0.41	
							0.91
03.13	<p>m³ Dintell tipo L09, 20x20cm, de formigó armat HA-25/B/20/lla Formació de llinda tipus L09, de 20x20cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 13 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes superior	22	2.70	0.20	0.20	2.38	
		6	2.40	0.20	0.20	0.58	
							2.96
03.14	<p>m³ Dintell tipo L10, 20x60cm, de formigó armat HA-25/B/20/lla Formació de llinda tipus L10, de 20x60cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 13 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes superior	5	2.40	0.20	0.60	1.44	
							1.44
03.15	<p>m³ Dintell tipo L11, 30x20cm, de formigó armat HA-25/B/20/lla Formació de llinda tipus L11, de 30x20cm de secció, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 14 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Llindes superior	1	3.30	0.30	0.20	0.20	
							0.20
03.16	<p>m³ Dintell en arc, de formigó armat HA-25/B/20/lla Formació de llinda amb forma d'arc a façana-eix L, de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 14 kg/m; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de curat del formigó.</p>						
	Alçat mur eix L- Façana	4	6.00	0.20	0.50	2.40	
							2.40

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.17	<p>m³</p> <p>Congreny remat de façana de marès</p> <p>Congreny de formigó per a remat de façana de marès de dimensions, envoltants 26x26cm. Congreny armat quatre diàmetres 12mm i amb estreps de diàmetre 8 cada 20. Congreny encofrat amb taulers de pi nous per tots els costats que vagin vists, taulells estàndards de 200x50cm. Congreny perfectament encofrat sense cap tipus d'irregularitat i desalineació. La seva cara superior traça la secció en V de la canal de recollida d'aigua de la coberta. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclòs escampat i anivellat de les terres, així com compactat per a seguir amb els treballs. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana N	1	58.38	0.26	0.26	3.95	
		1	16.50	0.26	0.26	1.12	
	Façana S	1	33.10	0.26	0.26	2.24	
							7.31
03.18	<p>m³</p> <p>Congreny remat de pilastra de marès</p> <p>Congreny de formigó per a remat superior de pilastra de marès, de dimensions envoltants 40x33cm. Congreny armat quatre diàmetres 12mm i amb estreps de diàmetre 8 cada 20. Congreny encofrat amb taulers de pi nous per tots els costats que vagin vists, taulells estàndards de 200x50cm. Congreny perfectament encofrat sense cap tipus d'irregularitat i desalineació. La seva cara superior traça la secció en V de la canal de recollida d'aigua de la coberta. Particular geometria segons plànols. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclòs escampat i anivellat de les terres, així com compactat per a seguir amb els treballs. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució</p>						
	Façana O	5	0.50	0.40	0.33	0.33	
	Façana E	4	0.50	0.40	0.33	0.26	
							0.59
03.19	<p>m²</p> <p>Forjat sanitari bigueta pretesada 20+5 cm</p> <p>Formació de forjat sanitari de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cant 25 = 20+5 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot amb un volum total de formigó de 0,098 m³/m², i acer UNE-EN 10080 B 500 S en zona de reforç de negatius i connectors de cairats i cercols, amb una quantia total 2 kg/m²; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat parcial, format per: taulons de fusta, amortitzables en 10 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos; cairat pretesat T-18; revoltó de formigó model Hourdis, 60x20x20 cm, fabricada amb grava calcària; capa de compressió de 5 cm de gruix, amb armadura de repartiment formada per malla electrosoldada EM 20x20 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Fins i tot p/p d'elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, cercols no estructurals i agent filmògeno per a curat de formigons i morters. Sense incloure repercussió de pilars ni de bigues.</p>						
	cota -15 m	1	1,098.35			1,098.35	
		-3	31.70			-95.10	
							1,003.25
03.20	<p>m²</p> <p>Forjat bigueta pretesada 20+5 cm</p> <p>Formació de forjat unidireccional de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cant 25 = 20+5 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot amb un volum total de formigó de 0,098 m³/m², i acer UNE-EN 10080 B 500 S en zona de reforç de negatius i connectors de cairats i cercols, amb una quantia total 5 kg/m²; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat parcial, format per: taulons de fusta, amortitzables en 10 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos; cairat pretesat T-18; revoltó de formigó model Hourdis, 60x20x20 cm, fabricada amb grava calcària; capa de compressió de 5 cm de gruix, amb armadura de repartiment formada per malla electrosoldada EM 20x20 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Fins i tot p/p d'elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, cercols no estructurals i agent filmògeno per a curat de formigons i morters. Sense incloure repercussió de pilars ni de bigues.</p>						
	cota -0.15 m	1	453.15			453.15	
		-1	31.70			-31.70	
							421.45

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.21	<p>m² Llosa massissa de formigó armat HA-25/B/20/lla de 25 cm d'espess</p> <p>Formació de llosa massissa de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cant 25 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 20 kg/m²; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat continu, amb acabat tipus industrial per a revestir, format per: superfície encofrante de taulers de fusta tractada, reforçats amb varetes i perfils, amortitzables en 25 usos; estructura suport horitzontal de sopandes metàl·liques i accessoris de muntatge, amortitzables en 150 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Fins i tot p/p de replanteig, nervis i cercols perimetrals de planta i buits, elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a l'estabilitat de l'encofrat, aplicació de líquid desencofrant i agent filmògen per a curat de formigons i morters. Sense incloure repercussió de pilars.</p>						
	cota -15 m	1	67.45				67.45
		1	13.50				13.50
							80.95
03.22	<p>m² Llosa d'escala de formigó armat HA-25/P/20/lla, i=15 cm, amb esc</p> <p>Formació de llosa d'escala de formigó armat de 15 cm de gruix, amb peldañeado de formigó; realitzada amb formigó HA-25/P/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 25 kg/m²; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat, amb acabat tipus industrial per a revestir en la seva cara inferior i laterals, en planta de fins a 3 m d'altura lliure, format per: superfície encofrante de taulons de fusta de pi, amortitzables en 10 usos, estructura suport horitzontal de taulons de fusta de pi, amortitzables en 10 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Fins i tot p/p de replanteig, elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a l'estabilitat de l'encofrat, aplicació de líquid desencofrant i curat del formigó.</p>						
	escala de formigó e= 15cm	1	1.20		0.50		0.60
		1	3.00	1.20			3.60
		1	1.15	3.30			3.80
		1	3.10	1.20			3.72
							11.72
03.23	<p>m² Forjat col·laborant</p> <p>Forjat format per xapa plegada col·laborant prelacada de color blanc, de cant total 18 cm (6+12), tipus 'COMFLOR 60' o equivalent, de 60 mm d'altura i 1 mm de gruix, amb una quantia de 0.107 m³/m², realitzada amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 10 kg/m², muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat lateral amb perfil en L amb la pròpia xapa, formació de cercol perimetral, escalonat, muntatge i desmuntatge d'encofrat per a deixar vist, realitzat amb tauler de fusta multicapa estandar de 200x50cm, nou, sense peça metàl·lica en els extrems, en horitzontal. Fins i tot p/p de replanteig, nervis i cercols perimetrals de planta i buits, elaboració de la ferralla (tallat, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a l'estabilitat de l'encofrat, aplicació de líquid desencofrant i agent filmògeno per a curat de formigons i morters. Sense incloure repercussió de pilars.</p>						
	Sostre Planta baixa (coberta)	1	166.10				166.10
		1	132.85				132.85
		1	61.60				61.60
		1	57.35				57.35
		2	75.30				150.60
		2	78.95				157.90
		1	43.65				43.65
		1	45.65				45.65
		1	96.40				96.40
		1	92.15				92.15
		1	75.30				75.30
		1	94.70				94.70
		1	187.00				187.00
		1	134.95				134.95
							1,496.20

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04 COBERTES							
04.01	m ² Teulada de teula àrab mecànica de ceràmica de color vermellós, de 20 a 30 peces per metre quadrat. Teula àrab de format tradicional, cuita a Mallorca amb biomassa. Teula presa amb morter de calç hidràulica natural tipus NHL-5 de "El Tigre", aplicada tot seguint les indicacions del fabricant sobre suport prèviament netejat, sanejat i humitejat. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Coberta	1	1,556.36			1,556.36	
							1,556.36
04.02	m ² Coberta enjardinada intensiva convencional. Inclou formigó de pendents amb formigó cel·lular, impermeabilització i protecció antiarrels amb membrana formada per dues làmines: una LBM (SBS)-30-FV i l'altra LBM (SBS)-50/G-FP, capa separadora amb geotèxtil, capa drenant de grava de riu, geotèxtil capa filtrant amb geotèxtil i substrat superior de terra (aquesta terra inclosa en una altra partida). La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Pati	1	11.60			11.60	
							11.60

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 05 TANCAMENTS I DIVISORIES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.01	<p>m² Mur de càrrega de maó "panal" 19 cm per anar vist 2 cares</p> <p>Mur portant de maó foradat tipus "panal" per anar vist per ambdues cares. Maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	P-1						
	alçat mur eix 1	1	50.67				50.67
	alçat mur eix 2	1	43.70				43.70
	alçat mur eix 3	1	51.80				51.80
	alçat mur eix 4	1	38.25				38.25
	alçat mur eix 5	1	52.77				52.77
	alçat mur eix 6	1	52.42				52.42
	alçat mur eix 7	1	61.10				61.10
	alçat mur eix J/K	2	28.60				57.20
	alçat mur eix L	1	53.34				53.34
	P0						
	alçat mur eix 1	1	235.35				235.35
	alçat mur eix 2	1	303.67				303.67
	alçat mur eix 3	1	347.80				347.80
	alçat mur eix 4	1	189.46				189.46
	alçat mur eix 5	1	334.50				334.50
	alçat mur eix 6	1	181.10				181.10
	alçat mur eix 7	1	346.65				346.65
	alçat mur eix 8	1	132.93				132.93
	alçat mur eix A	1	106.40				106.40
	alçat mur eix B/C	2	48.90				97.80
	alçat mur eix D/E	2	47.32				94.64
	alçat mur eix F	1	63.18				63.18
	alçat mur eix G	1	43.81				43.81
	alçat mur eix H/I	2	17.80				35.60
	alçat mur eix J/K	2	35.61				71.22
	alçat mur eix L	1	86.67				86.67

3,132.03

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.02	<p>m² Mur de càrrega de maó "panal" 14 cm per anar vist 2 cares</p> <p>Execució de mur de 14 cm de espesor, de maó foradat tipus "panal" per anar vist per ambdues cares. Maó de dimensions 14x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada, inclús elements en junta de dilatació segons indicacions i detalls en plànols de projecte. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Inclou detall de peça d'ajust segons plànols, consistent tallar i col·locar reculat una peça de 19x19cm en alçat i, posteriorment, col·locar-hi al seu damunt una rajola ceràmica de mida estàndard 20x20cm. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	P-1						
		1	3.05				3.05
		1	3.55				3.55
		2	1.65				3.30

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	10.40			10.40	
		3	10.45			31.35	
		1	23.30			23.30	
							74.95
05.03	<p>m² Mur de maó "panal" per revestir</p> <p>Mur no portant de maó foradat tipus "panal" per anar revestit. Mur per a conformar el sòcol exterior de la façana utilitzant maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vinclament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tant en vertical com en horitzontal. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana N	1	2.40			2.40	
		1	87.70			87.70	
		1	6.67			6.67	
		1	9.47			9.47	
	Façana O	1	2.29			2.29	
		1	3.19			3.19	
		4	3.08			12.32	
	Façana E	1	1.68			1.68	
		1	1.91			1.91	
		1	2.15			2.15	
		1	2.35			2.35	
	Façana S	1	5.79			5.79	
		1	51.84			51.84	
		1	26.28			26.28	
		1	5.08			5.08	
							221.12
05.04	<p>m² Paret de trava de maó "panal" per anar vist 2 cares+det</p> <p>Paret de trava ceràmica, mur no portant de maó foradat tipus "panal" per anar vist per ambdues cares. Maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Inclou detall de peça d'ajust segons plànols, consistent tallar i col·locar reculat una peça de 19x19cm en alçat i, posteriorment, col·locar-hi al seu damunt una rajola ceràmica de mida estàndard 20x20cm. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	PB Neteja-WC	1	11.51			11.51	
	PB WC-WC	1	11.51			11.51	
	PB WC-Escala	1	16.45			16.45	
	PB WC-Arxiu	1	11.51			11.51	
	PSot Magatzem-Magatzem	1	12.33			12.33	
							63.31

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.05	<p>m²</p> <p>Paret de trava de maó "panal" per anar vist 1 cara+det</p> <p>Paret de trava ceràmica, mur no portant de maó foradat tipus "panal" per anar vist per una sola cara. Maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Inclou detall de peça d'ajust segons plànols, consistent tallar i col·locar reculat una peça de 19x19cm en alçat i, posteriorment, col·locar-hi al seu damunt una rajola ceràmica de mida estàndard 20x20cm. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució</p>						
	PB Escala-ascensor	1	11.51				11.51
	PB Ascensor-WC	1	11.51				11.51
	PB Arxiu-muntant instal	2	11.51				23.02
	PB Acces damunt porta	1	3.94				3.94
	PSot sota replà-accés	1	4.07				4.07
	PSot escala-ascensor	1	8.73				8.73
	PSot ascensor-instal·lacions	1	8.73				8.73
							71.51
05.06	<p>m²</p> <p>Paret de trava de maó "panal" per anar vist 2 cares</p> <p>Paret de trava ceràmica, mur no portant de maó foradat tipus "panal" per anar vist per ambdues cares. Maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució</p>						
	Pb WC-WC	1	8.28				8.28
	Pb WC-WC	1	8.28				8.28
	Pb sala estar-WC	1	17.28				17.28
	Pb WC-constulta matrona	1	17.28				17.28
	PSot magatzem-magatzem	1	6.48				6.48
							57.60
05.07	<p>m²</p> <p>Paret divisòria de maó "panal" per anar vist 2 cares</p> <p>Divisòria ceràmica, mur no portant de maó foradat tipus "panal" per anar vist per ambdues cares. Maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Pb dorm-dorm	1	2.80	4.20			11.76
	Pb WC-WC	1	3.30	4.20			13.86
	Pb cueres-magatzem	1	10.30	4.20			43.26
	Pb vestidor-vestidor	1	5.65	4.20			23.73
	PSot dutxa-WC	2	1.65	2.20			7.26

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.08	<p>m²</p> <p>Paret divisoria de maó "panal"-separació escala</p> <p>Divisòria ceràmica, mur no portant de maó foradat tipus "panal" actuant de divisòria entre els dos trams d'escala. Va vist per les dues seves cares llargues, per les seves dues cares curtes i per la seva cara superior. Format per tres fulles paral·leles de maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Col·locat a trencajunts amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Escala</p>	1	16.03			16.03	99.87
05.09	<p>m²</p> <p>Paret divisoria de maó "panal" de cantell vist 2 cares</p> <p>Divisòria ceràmica, mur no portant de maó foradat tipus "panal" per anar vist per ambdues cares. Maó de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg. Maó col·locat amb els forats en perpendicular al pla vertical de la divisòria i a junta correguda amb 1cm de junta, tan horitzontal com verticalment. Perfectament anivellat i modulant segons plànol. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Maons col·locats amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc i deixant els forats del maó perfectament nets. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució</p> <p>Pb passadis-escala</p> <p>Pb passadis-wcs</p> <p>Pb passadis-administració</p>	1	5.10	1.20		6.12	16.03
		1	6.40	1.20		7.68	
		1	39.15	1.20		46.98	
05.10	<p>m</p> <p>Remat de divisoria ceràmica</p> <p>Remat de divisòria ceràmica, elaborat amb peça en U per a dintells tallada per la meitat. Peça original U ceràmica de dimensions 19x19cm de secció i 29cm de llarg, tallada per la meitat obtenint dues peces en L. Peça en L col·locada a la part superior de mur ceràmic i just a sota de coberta, reculada de la cara principal de la divisòria. Perfectament anivellada. Peça col·locada amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15M/mm²), amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm². Rejuntat per ambdues cares mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc i deixant els forats del maó perfectament nets. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Pb passadis</p>	1	50.35			50.35	60.78
							50.35

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 06 ACABATS I ARREBOSSATS							
06.01	m ² Arrebossat ext. mur de maó						
	Arrebossat aplicat sobre la cara exterior del mur resistent de maó foradat de 19cm de gruix. Revestiment aplicat per la cara exterior del mur interior de façana. Revestiment que queda ocult dins la pròpia façana. Revestiment de resistència mitja a la filtració. Arrebossat de morter de 10mm de gruix anivellat. Morter de designació OC CS III W1, aplicat sobre tot el perímetre de façana, el punt més alt està per sota dels 9.00m. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Façana S	1	232.10				232.10
	Façana S	1	107.93				107.93
	Façana reclau S	1	21.28				21.28
	Façana O	1	104.76				104.76
	Façana N	1	264.32				264.32
	Façana N	1	68.62				68.62
	Façana reclau acces	1	4.82				4.82
	Façana E	1	179.05				179.05
							982.88
06.02	m ² Enfoscat hidrofug aljub						
	Aljub Morter cimentós impermeable, elàstic i flexible, bicomponent de color gris i textura llisa aplicable en dipòsits d'aigua potable. Morter a base de resines sintètiques tipus MASTERSEAL 550 Gris, de BASF-CC, ref. P06SR490 de la sèrie Masterseal 550 de BASF-CC. Morter aplicat dins aljub d'aigua, tant en vertical com en horitzontal, fins a una altura màxima de 4.00m. La partida inclou mitges canyes, remats, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Aljub horitzontal inferior	1	7.70	12.70			97.79
	Aljub horitzontal superior	1	7.70	12.70			97.79
	Aljub laterals llargs	2	12.70		4.00		101.60
	Aljub laterals curts	2	7.70		4.00		61.60
	Pilars	2	2.40		4.00		19.20
							377.98
06.03	m ² Fals sostre plaques fibra-guix						
	Cel ras de plaques de fibra-guix tipus Fermacell, de composició simple d'una sola placa de 15mm i subestructura metàl·lica estàndard, incorporant també aïllament de llana mineral de 45mm de gruix i densitat 15kg/m3. La placa de fibra-guix està fabricada amb guix, cel·lulosa reciclada i aigua. El cel ras es munta a una altura de 260 cm sobre la cota del paviment acabat. La partida bandes autoadhesives, cargols, tires separadores, remats amb les vores, comportes i registres (sense perfil·leria, sinó amb doble placa fent galze perimetral i replantejades segons d.f.), reforços, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Pb vestibul previ	1	6.50				6.50
	Pb recepció	1	19.24				19.24
	Pb atenció	1	19.00				19.00
	Pb administració	1	24.69				24.69
	Pb arxiu	1	26.27				26.27
	Pb racks	1	3.37				3.37
	Pb wc adaptat	1	5.10				5.10
	Pb lav. public	1	5.53				5.53
	Pb lav. public	1	5.53				5.53
	Pb neteja	1	5.25				5.25
							120.48
06.04	m ² Enguixat bona vista horitzontal						
	Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior a una altura de 3.00m sobre paviment acabat. Enguixat amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons norma UNE-EN 13279-1. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Pspot Sala maquines	1	70.84			70.84	
	Pspot instal·lacions	1	9.18			9.18	
	Pspot corredor	1	19.00			19.00	
	Pspot neteja	1	5.79			5.79	
	Pspot piques	1	3.21			3.21	
	Pspot WC	1	1.54			1.54	
	Pspot vestidor	1	12.94			12.94	
	Pspot lav. personal	1	6.51			6.51	
	Pspot piques	1	4.05			4.05	
	Pspot wc	1	1.54			1.54	
	Pspot vestidor	1	14.59			14.59	
	Pspot corredor	1	18.98			18.98	
	Pspot mag general	1	10.53			10.53	
	Pspot mag general	1	20.03			20.03	
	Pspot mag general	1	11.39			11.39	
	Pspot mag general	1	21.68			21.68	
	Pspot corredor	1	34.40			34.40	
	Pspot mag. residus	1	10.47			10.47	
	Pspot mag. residus	1	7.24			7.24	
	Pspot estar personal	1	17.20			17.20	
	Pspot d polivalent	1	18.88			18.88	
	Pspot d. direcció	1	20.51			20.51	
	Pspot s. juntes	1	22.17			22.17	
	Pspot vestibul	1	5.26			5.26	
							367.93
06.05	m ²						
	Atarracat morter juntes maltastuc						
	Atarracat i rejuntat mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Atarracat aplicat als espais destinats al pas d'instal·lacions amb el seu creuament amb els murs de càrrega, el darrer centímetre de mur en contacte amb el perímetre de les pròpies instal·lacions es siliconarà perimetralment amb silicona blanca, lleugerament reculada respecte el pla de l'atarracat passant el dit, tot permetent el petit moviment de dilatació de tubs i safates. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Inclou així mateix el muntatge i desmuntatge de bastides. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Paso instal·lacions	45	0.36			16.20	
							16.20

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 07 ENRAJOLATS I CERÀMIQUES						
07.01	m ²	Sòcol ceràmic façana				
<p>Sòcol ceràmic fet amb peces d'escaló recte (sense bocell) de 3cm de gruix, per exterior. El sòcol es muntarà sobre mur de maó foradat de 14cm de gruix. El sòcol quedarà perfectament enrasat amb la façana de marès superior. Sòcol d'alçada variable degut a la pendent del carrer, entre els 60cm i els 295cm. L'amplada de les peces del sòcol serà de 30cm. La seva alçada segons plànol corresponent. Els extrems superior i inferior de les peces seran perpendiculars als laterals llargs. Tots els laterals que quedin vistos tindran un acabat adequat per a quedar vistos. Rejuntat mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Sòcol hidrofugat amb hidrofugat d'alta qualitat per a façanes tipus lmlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana N	1	2.41		2.41	
	Façana N	1	88.68		88.68	
	Façana N	1	5.24		5.24	
	Façana N	1	7.45		7.45	
	Façana S	1	2.20		2.20	
	Façana S	1	13.00		13.00	
	Façana S	1	4.92		4.92	
	Façana S	1	6.48		6.48	
	Façana S	1	44.63		44.63	
	Façana S	1	4.93		4.93	
	Façana E	1	2.10		2.10	
	Façana E	1	1.87		1.87	
	Façana E	1	1.63		1.63	
	Façana E	1	1.40		1.40	
	Façana O	1	4.90		4.90	
	Façana O	1	2.32		2.32	
	Façana O	1	2.29		2.29	
	Façana O	1	2.29		2.29	
	Façana O	1	2.38		2.38	
					201.12	
07.02	m ²	Sòcol ceràmic patis				
<p>Sòcol ceràmic vidriat de color marró fosc fet amb peces d'escaló recte (sense bocell) de 3cm de gruix. El sòcol es muntarà directament sobre els panells de suro natural d'aïllament. El sòcol quedarà perfectament enrasat amb l'acabat de rajola superior. Replantejat segons plànols a fi de fer coincidir les arestes del pati. L'amplada de les peces del sòcol serà de 15cm. La seva alçada segons plànol corresponent, serà de 77cm quan no hi ha finestra i de 18cm quan hi està sota finestra. L'extrem inferior de les peces serà perpendiculars als laterals llargs, en canvi, l'extrem superior acabarà en punta tallada a 45° respecte els laterals llargs. Rejuntat mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Patis	10	1.07		10.70	
		8	3.91		31.28	
		2	1.90		3.80	
					45.78	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.03	m ² Rajola ceràmica vidriada patis Rajola ceràmica vidriada de 10x10cm i d'1.5cm de gruix. Rajola muntada sobre morter adhesiu aplicat sobre panell de suro natural. Rajola perfectament enrasada amb el sòcol de fang inferior. Rajola col·locada a 45° i replantejada segons plànols a fi de fer coincidir les arestes o mitja rajola amb les arestes de la façana i amb les obertures, sempre modulant també amb el sòcol. No apareixeran trossos de rajola, sempre sencera o exactament mitja. Rejuntat mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució						
	Patis	6	24.18				145.08
		2	54.79				109.58
		2	18.20				36.40
		8	9.90				79.20
		2	9.10				18.20
							388.46
07.04	m ² Rajola ceràmica vidriada sòcol interior Rajola ceràmica vidriada de color marró fosc de 10x20cm i d'1.5cm de gruix. Rajola configurant el sòcol interior de l'edifici. Sòcol de 1.20 o 1.40 m d'alçada depenent del cas, excepcionalment 2.20m en les zones humides dels banys. Les rajoles que també mostrin el seu cantell, també es vidriaran lateralment. Rajola replantejada segons plànols a fi de fer coincidir amb les arestes i obertures dels murs sobre els quals s'aplica. Allà on les rajoles coincideixen amb cantells de murs de maó per anar vists, es preveurà un tall de 0,5 cm a totes les rajoles per tal de quedar perfectament alineades amb l'obra ceràmica (vernissant el cantell si ha de quedar vist). Rajoles fixades amb ciment cola blanc i rejuntades amb el mateix ciment cola. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Vestibul previ	1	2.40	1.20			2.88
		1	0.30	1.20			0.36
		1	2.10	0.30			0.63
	Vestibul	1	3.90	1.20			4.68
		1	0.20	1.20			0.24
		1	0.90	1.20			1.08
		1	0.90	1.20			1.08
	Recepció	1	2.00	1.20			2.40
		1	2.20	1.20			2.64
		1	0.10	1.40			0.14
		1	0.60	1.40			0.84
	D. Atenció	1	4.20	1.40			5.88
		1	0.30	1.40			0.42
		1	0.30	1.40			0.42
		1	5.40	1.40			7.56
	Administració	1	5.80	1.40			8.12
		1	0.40	1.40			0.56
		1	6.00	1.40			8.40
		1	0.40	1.40			0.56
		1	0.70	1.40			0.98
	Arxiu	1	5.70	1.40			7.98
		1	0.30	1.40			0.42
		1	6.60	1.40			9.24
		1	1.35	1.40			1.89
		1	0.45	1.40			0.63
	Racks	1	2.90	1.40			4.06
		1	1.20	1.40			1.68
		1	2.90	1.40			4.06
		1	0.30	1.40			0.42
	WC Adaptat	1	2.90	1.40			4.06
		1	1.80	1.40			2.52
		1	2.90	1.40			4.06
		1	0.45	1.40			0.63

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0.45		1.40	0.63	
	WC1	1	2.90		1.40	4.06	
		1	2.00		1.40	2.80	
		1	2.90		1.40	4.06	
		1	0.15		1.40	0.21	
	WC2	1	0.90		1.40	1.26	
		1	2.90		1.40	4.06	
		1	2.00		1.40	2.80	
		1	2.90		1.40	4.06	
		1	0.45		1.40	0.63	
	Neteja	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.90		1.40	4.06	
		1	1.70		1.40	2.38	
		1	2.93		1.40	4.10	
		1	0.82		1.40	1.15	
		1	0.30		1.40	0.42	
	WC3	1	1.86		1.40	2.60	
		1	3.08		1.40	4.31	
		1	1.80		1.40	2.52	
		1	0.75		1.40	1.05	
		1	1.01		1.40	1.41	
	WC4	1	1.80		1.40	2.52	
		1	2.26		1.40	3.16	
		1	0.75		1.40	1.05	
		1	0.60		1.40	0.84	
		1	1.80		1.40	2.52	
	WC5	1	1.80		1.40	2.52	
		1	2.20		1.40	3.08	
		1	0.60		1.40	0.84	
	Corredor ppal M1	1	0.70		1.40	0.98	
		1	6.60		1.40	9.24	
		1	1.20		1.40	1.68	
		1	3.90		1.40	5.46	
		1	0.60		1.40	0.84	
		1	5.70		1.40	7.98	
		1	0.90		1.40	1.26	
		1	6.00		1.40	8.40	
		1	0.90		1.40	1.26	
		1	6.60		1.40	9.24	
		1	1.80		1.40	2.52	
		1	0.90		1.40	1.26	
		1	0.90		1.40	1.26	
		1	0.90		1.40	1.26	
		1	5.10		1.40	7.14	
		1	0.90		1.40	1.26	
		1	0.90		1.40	1.26	
	Corredor ppal M2	1	0.80		1.40	1.12	
		1	6.60		1.40	9.24	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	7.20		1.40	10.08	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
		1	6.60		1.40	9.24	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	7.20		1.40	10.08	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
		1	6.60		1.40	9.24	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.20		1.40	1.68	
		1	2.40		0.30	0.72	
		1	0.90		1.40	1.26	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	4.63		1.40	6.48	
	Espera faç O	1	1.16		1.40	1.62	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	0.95		1.40	1.33	
	Espera M2	1	0.90		1.40	1.26	
		1	1.50		1.40	2.10	
		1	1.50		1.40	2.10	
		1	0.90		1.40	1.26	
	Consulta Urg M2	1	5.60		1.40	7.84	
	Consulta Urg Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Consulta M2	1	5.62		1.40	7.87	
	Espera M2	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
	Consulta M2	1	5.62		1.40	7.87	
	Consulta Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Extraccions M2	1	5.62		1.40	7.87	
	Extraccions Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera M2	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
	Consulta M2	1	5.62		1.40	7.87	
	Consulta Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera M2	1	0.43		1.40	0.60	
		1	2.40		0.60	1.44	
		1	1.20		1.40	1.68	
	Consulta Poliv. M2	1	4.44		1.40	6.22	
	Consulta Poliv. Faç E	1	1.01		1.40	1.41	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.01		1.40	1.41	
	Espera M3	1	6.60		1.40	9.24	
	Consulta Urg M3	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.15		1.40	4.41	
	Consulta M3	1	3.15		1.40	4.41	
		1	1.60		1.40	2.24	
	Espera M3	1	3.06		1.40	4.28	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
	Consulta M3	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.15		1.40	4.41	
	Extraccions M3	1	3.15		1.40	4.41	
		1	1.60		1.40	2.24	
	Espera M3	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
	Consulta M3	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.15		1.40	4.41	
	Espera	1	0.45		1.40	0.63	
		1	2.40		0.60	1.44	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0.90		1.40	1.26	
	Consulta Poliv M3	1	0.99		1.40	1.39	
	S. trac. Faç O	1	3.02		1.40	4.23	
		1	1.06		1.40	1.48	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.06		1.40	1.48	
	S. Trac M3	1	6.32		1.40	8.85	
	Consulta urg. M3	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.15		1.40	4.41	
	Consulta. Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
		1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Consulta inf M3	1	3.15		1.40	4.41	
		1	1.60		1.40	2.24	
	Espera M3	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
	Consulta inf. M3	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.15		1.40	4.41	
	Conslla inf. Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Extraccions Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Extraccions M3	1	3.15		1.40	4.41	
		1	1.60		1.40	2.24	
	Espera	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	1.20		1.40	1.68	
	Consulta inf. M3	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.15		1.40	4.41	
	Consulta inf. Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera M3	1	0.45		1.40	0.63	
		1	2.40		0.30	0.72	
		1	0.90		1.40	1.26	
	Consulta Poliv. M3	1	0.99		1.40	1.39	
		1	3.02		1.40	4.23	
	Consulta Poliv. Faç E	1	1.01		1.40	1.41	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.01		1.40	1.41	
	S. Trac M4	1	5.38		1.40	7.53	
	Consulta Urg M4	1	5.65		1.40	7.91	
	Consulta inf M4	1	5.65		1.40	7.91	
	Espera M4	1	0.75		1.40	1.05	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	0.75		1.40	1.05	
	Consulta M4	1	5.65		1.40	7.91	
	Extraccions M4	1	5.65		1.40	7.91	
	Espera M4	1	0.75		1.40	1.05	
		1	2.10		1.40	2.94	
		1	0.75		1.40	1.05	
	Consulta inf M4	1	5.65		1.40	7.91	
	Espera M4	1	3.75		1.40	5.25	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Consulta Poliv. M4	1	5.40		1.40	7.56	
	Cir. Menor Faç E	1	1.06		1.40	1.48	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.06		1.40	1.48	
	Cir Menor M4	1	5.30		1.40	7.42	
	S. Cures M4	1	6.40		1.40	8.96	
		1	1.80		1.40	2.52	
	S. Usos M. M4	1	4.60		1.40	6.44	
	S. Usos M. Pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera M4	1	4.50		1.40	6.30	
	Consulta M4	1	1.88		1.40	2.63	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.60		1.40	2.24	
	Consulta Ped. M4	1	4.80		1.40	6.72	
		1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera pati	1	1.00		1.40	1.40	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.00		1.40	1.40	
	Espera M4	1	5.80		1.40	8.12	
	Cine M4	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	4.30		1.40	6.02	
	Vest M4	1	5.40		1.40	7.56	
	Vest Faç E	1	2.00		1.40	2.80	
	Vest mur intermig	1	5.60		1.40	7.84	
	Cir. Menor M5	1	4.36		1.40	6.10	
	S. cures M5	1	0.99		1.40	1.39	
		1	0.60		1.40	0.84	
		1	0.60		1.40	0.84	
		1	0.90		1.40	1.26	
	S. usos M5	1	1.30		1.40	1.82	
		1	0.60		1.40	0.84	
	Espera M5	1	1.20		1.40	1.68	
		1	2.70		0.60	1.62	
		1	0.60		1.40	0.84	
	Consulta M5	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.10		1.40	4.34	
	Consulta Ped. M5	1	2.70		1.40	3.78	
		1	2.10		1.40	2.94	
	Espera M5	1	5.80		1.40	8.12	
	Cine M5	1	1.20		1.40	1.68	
		1	1.30		1.40	1.82	
	Vest. mur intermig	1	5.63		1.40	7.88	
	Vest. Faç E	1	2.00		1.40	2.80	
	Vest. M5	1	5.87		1.40	8.22	
	S. Observació Faç O	1	1.06		1.40	1.48	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.06		1.40	1.48	
	S. Observació Faç M5	1	4.28		1.40	5.99	
	S. cures M5	1	1.00		1.40	1.40	
		1	0.60		1.40	0.84	
		1	0.60		1.40	0.84	
		1	0.90		1.40	1.26	
	S. cures mur intermig	1	10.30		1.40	14.42	
	S. Usos M. M5	1	1.30		1.40	1.82	
		1	0.60		1.40	0.84	
	Espera M5	1	1.20		1.40	1.68	
		1	2.70		0.60	1.62	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0.60		1.40	0.84	
	Consulta inf. M5	1	1.60		1.40	2.24	
		1	3.10		1.40	4.34	
	Consulta ped M5	1	2.70		1.40	3.78	
		1	2.10		1.40	2.94	
	Espera M5	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	0.75		1.40	1.05	
	Consulta Ped. M5	1	5.60		1.40	7.84	
	Cine M5	1	1.20		1.40	1.68	
		1	1.30		1.40	1.82	
	Consulta fisiot M5	1	5.88		1.40	8.23	
	Consulta Faç E	1	1.01		1.40	1.41	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.10		1.40	1.54	
	S. observació M6	1	3.35		1.40	4.69	
	Mag. urg M6	1	10.30		1.40	14.42	
	Mag. urg mur intermig	1	10.30		1.40	14.42	
	S.usos M. M6	1	4.60		1.40	6.44	
	Espera M6	1	4.50		1.40	6.30	
	Consulta M6	1	1.90		1.40	2.66	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.60		1.40	2.24	
	Consulta Ped M6	1	0.60		1.40	0.84	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	2.95		1.40	4.13	
	Espera M6	1	3.45		1.40	4.83	
		1	1.80		0.30	0.54	
	Consulta M6	1	2.80		1.40	3.92	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	0.70		1.40	0.98	
	Cine M6	1	2.10		1.40	2.94	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	2.80		1.40	3.92	
	Consulta fisiot.	1	6.40		1.40	8.96	
	Dorm. Faç O	1	0.98		0.30	0.29	
		1	1.06		1.40	1.48	
	Dorm M6	1	3.30		1.40	4.62	
	Dorm Mur intermig	1	2.80		1.40	3.92	
	S. estar M6	1	5.63		1.40	7.88	
	S. estar perpendicular	1	2.28		1.40	3.19	
		1	0.88		1.40	1.23	
	Lav Matrona	1	9.54		2.20	20.99	
	Lav personal	1	9.54		2.20	20.99	
	Consulta Mat. Perpendicular	1	2.30		1.40	3.22	
		1	0.90		1.40	1.26	
	Consulta Mat. M6	1	5.63		1.40	7.88	
	Espera M6	1	0.75		1.40	1.05	
		1	0.75		1.40	1.05	
	Consulta ginec. M6	1	5.36		1.40	7.50	
	Consulta ginec. Faç E	1	4.10		1.40	5.74	
	Dorm M7	1	2.33		1.40	3.26	
	S. estar	1	2.20		1.40	3.08	
		1	2.10		1.40	2.94	
		1	1.35		1.40	1.89	
	Consulta Mat. M7	1	1.65		1.40	2.31	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.90		1.40	2.66	
	Espera M7	1	4.50		1.40	6.30	
	Consulta ginec. M7	1	2.20		1.40	3.08	
		1	2.10		0.30	0.63	
		1	1.35		1.40	1.89	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Sala maquines	1	32.00		1.40		44.80
	Instal-lacions	1	11.20		1.40		15.68
	Corredor	1	1.80		1.40		2.52
		1	0.90		1.40		1.26
		1	0.90		1.40		1.26
		1	4.20		1.40		5.88
		1	1.50		1.40		2.10
		1	1.50		1.40		2.10
		1	2.10		0.30		0.63
		1	1.80		1.40		2.52
		1	1.80		1.40		2.52
	Accés	1	2.90		1.40		4.06
	Neteja	1	5.60		1.40		7.84
	Lav. Personal	1	7.95		1.40		11.13
	Piques	1	2.15		1.40		3.01
	Dutxa	1	4.33		2.20		9.53
	WC	1	4.11		2.20		9.04
	Vestidor	1	5.22		1.40		7.31
		1	7.33		1.40		10.26
	Piques	1	1.90		1.40		2.66
		1	0.70		1.40		0.98
		1	0.30		1.40		0.42
	Dutxa	1	4.23		2.20		9.31
	WC	1	4.11		2.20		9.04
	Vestidor	1	7.94		1.40		11.12
		1	0.70		1.40		0.98
	Corredor	1	0.60		1.40		0.84
		1	2.40		1.40		3.36
		1	2.10		0.30		0.63
		1	2.70		1.40		3.78
		1	0.90		1.40		1.26
		1	1.50		1.40		2.10
		1	4.80		1.40		6.72
		1	1.80		1.40		2.52
	Mag. gral.	1	5.08		1.40		7.11
		1	6.44		1.40		9.02
		1	16.63		1.40		23.28
		1	7.04		1.40		9.86
		1	13.38		1.40		18.73
		1	1.60		1.40		2.24
		1	1.60		1.40		2.24
	Mag. residus	1	8.16		1.40		11.42
		1	1.30		1.40		1.82
		1	1.30		1.40		1.82
		1	7.62		1.40		10.67
	Estar personal	1	3.30		0.20		0.66
		1	5.29		1.40		7.41
	D. Polivalent	1	5.32		1.40		7.45
		1	3.30		0.20		0.66
		1	5.77		1.40		8.08
	D. Direcció	1	5.80		1.40		8.12
		1	3.30		0.20		0.66
		1	6.24		1.40		8.74
	S. Junes	1	6.27		1.40		8.78
		1	3.30		2.20		7.26
		1	6.73		1.40		9.42
							1,392.93

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.05	<p>m Fiola ceràmica vidriada per a amplit de finestra</p> <p>Fiola ceràmica vidriada per a amplit de finestra. Fiola feta amb peces d'escaló recte (sense bocell) de 3 cm de gruix i de 25 cm d'amplada. Col·locada amb les mínimes juntes que sigui possible (per a finestres de 2.10m d'amplada hi haurà com a màxim una junta enmig). Fiola vidriada de color marró fosc per les seves cares que quedin vistes. Fiola fixada amb ciment cola i col·locada amb bastant pendent, amb una de les seves arestes llargues sota fusteria i l'altra volant 4 cm sobre la façana. Té goteró. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	FI.01	19	2.11				40.09
	FI.02	1	2.11				2.11
	FI.03	2	1.81				3.62
	FI.04	1	1.81				1.81
	FI.05	4	3.31				13.24
							60.87
07.06	<p>m Fiola ceràmica vidriada per a amplit de falsa finestra</p> <p>Fiola ceràmica vidriada per a amplit de "falsa finestra". Fiola feta amb peces d'escaló recte (sense bocell) de 3 cm de gruix i de 10 cm d'amplada. Col·locada amb les mínimes juntes que sigui possible (per a finestres de 2.10m d'amplada hi haurà com a màxim una junta enmig). Fiola vidriada de color marró fosc per les seves cares que quedin vistes. Fiola fixada amb ciment cola i col·locada amb bastant pendent, amb una de les seves arestes llargues sota peça de marès de façana i l'altra volant 4 cm sobre la façana. Té goteró. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana N	7	2.11				14.77
	Façana S	4	2.11				8.44
							23.21
07.07	<p>m² Fiola ceràmica vidriada inclinada</p> <p>Fiola ceràmica vidriada per a zona inclinada de façana. Fiola feta amb rajoles de 30cm d'amplada i 50cm d'alçada. Col·locada sobre zona inclinada de façana i fixada amb resina de poliuretà de primera qualitat, entrant una mica davall la pedra de marès en la seva aresta superior i volant lleugerament sobre façana en la seva aresta inferior. Fiola vidriada de color marró fosc per les seves cares que quedin vistes. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana E	1	1.60				1.60
		1	1.56				1.56
		1	1.56				1.56
		1	1.25				1.25
		1	0.72				0.72
		1	1.08				1.08
							7.77

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.08	<p>m</p> <p>Fiola ceràmica vidriada remat de façana</p> <p>Fiola ceràmica vidriada per a remat de façana. Fiola feta amb peces d'escaló recte (sense bocell) de 3cm de gruix i de 45cm d'amplada. Col·locada amb les mínimes juntes que sigui possible. Fiola vidriada de color marró fosc per les seves cares que quedin vistes. Fiola fixada amb resina de poliuretà de primera qualitat. Col·locada rematant façana de marès: volant una mica cap a l'interior de la coberta i volant molt sobre la façana. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Té goteró.</p>						
	Façana E	1	4.63			4.63	
		2	4.26			8.52	
		1	4.22			4.22	
		1	5.19			5.19	
	Façana O	1	2.00			2.00	
		1	4.22			4.22	
		4	4.26			17.04	
							45.82
07.09	<p>m</p> <p>Fiola ceràmica vidriada remat de façana de pati</p> <p>Fiola ceràmica vidriada per a remat inferior de façana de pati. Fiola feta amb peces d'escaló recte (sense bocell) de 3cm de gruix i de 25cm d'amplada. Col·locada amb les mínimes juntes que sigui possible, i sempre coincidint amb les juntes del sòcol superior. Fiola vidriada de color marró fosc per les seves cares que quedin vistes. Fiola fixada amb resina de poliuretà de primera qualitat. Col·locada tapant cantell superior de mur de contenció del perímetre interior dels patis i rematant l'extrem inferior de la mateixa façana: volant una mica cap a l'interior del pati i deixant passar la terra per davall d'ella. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Patis grans	4	22.40			89.60	
	Pati petit	1	11.80			11.80	
							101.40
07.10	<p>m</p> <p>Peça ceràmica en U per remat de façana 4x26</p> <p>Peça ceràmica vidriada en U per a remat de façana. Peça tipus passamà de Ceràmiques Ferrés de 4x26cm de secció i 20cm de llargada. Peça col·locada volant cap a l'interior de la coberta i enrasada amb la façana i fixada amb resina de poliuretà de primera qualitat, rejuntant en especial la zona sota les juntes entre peces. Peça vidriada de color marró fosc per les seves cares que quedin vistes. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Patis costats curts	10	3.60			36.00	
							36.00
07.11	<p>m</p> <p>Peça ceràmica en U per remat de façana 4x30</p> <p>Peça ceràmica vidriada en U per a remat de façana. Peça tipus passamà de Ceràmiques Ferrés de 4x30cm de secció i 20cm de llargada. Peça col·locada volant cap a l'interior de la coberta i enrasada amb la façana i fixada amb resina de poliuretà de primera qualitat, rejuntant en especial la zona sota les juntes entre peces. Peça vidriada de color marró fosc per les seves cares que quedin vistes. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Patis grans costats llargs	8	8.70			69.60	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Pati petit costats llargs	2	4.40			8.80	
							78.40
07.12	<p>m² Rajola ceràmica 15x15</p> <p>Rajola ceràmica de 15x15cm i d'1.5cm de gruix. Rajola col·locada en façana, tot fent una renglera vertical a fi d'amagar les baixades dels desaigües de coberta. Rajola muntada amb morter adhesiu Preocol. Rajola perfectament enrasada amb el marès de façana. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Rajoles hidrofugades amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana N	2	4.55			9.10	
		2	2.65			5.30	
		1	3.30			3.30	
		3	2.65			7.95	
	Façana S	3	2.65			7.95	
							33.60
07.13	<p>m² Rajola ceràmica 20x20</p> <p>Rajola ceràmica de 20x20cm i d'1.5cm de gruix. Rajola col·locada en façana, tot fent una renglera vertical tot conformant el lloc on fixar l'interruptor i el llum rasant de l'entrada, ubicats perfectament centrats en una de les rajoles. Rajola muntada amb morter adhesiu Preocol. Rajola perfectament enrasada amb el marès de façana. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Rajoles hidrofugades amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Entrada	1	0.80			0.80	
							0.80
07.14	<p>u Ventil·lació façana plaqueta ceràmica</p> <p>Peça ceràmica de plaqueta de 3'6x28cm tallada a 20cm de llarg i col·locada en façana mostrant els forats a fi d'evitar la condensació a dins la pròpia façana. Col·locada en vertical i estreta entre dues peces de marès. Peça presa amb morter tipus Preocol. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Peces hidrofugades amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana N	36				36.00	
	Façana S	39				39.00	
	Façana E	12				12.00	
	Façana O	5				5.00	
							92.00
07.15	<p>u Cartell de rajola ceràmica</p> <p>Rajola ceràmica de 6x37cm i d'1.5cm de gruix. En total 1.15 m2. Rajola col·locada en façana, perfectament enrasada amb el marès i conformant el cartell que anuncia l'edifici. Rajola muntada amb morter adhesiu Preocol. Sobre alguna de les rajoles s'hi pintaran les lletres CENTRE DE SALUT PUNT D'ATENCIÓ CONTINUADA NUREDDUNA ARTÀ amb l'ajuda de motlle de tipografia Stencil i mida segons plànol. Algunes de les rajoles tenen tall en esbiaix. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Rajoles hidrofugades amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Accés	1				1.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.16	<p>m Llinda per finestra de façana</p> <p>Llinda per a finestra de façana, elaborada amb peces estàndards de ceràmica de 19x19cm de secció i 19cm de llarg (sense tallar cap d'aquestes peces, sinó jugant amb la junta). Col·locades una darrera l'altre amb nombre segons detall i segons el cas. Col·locades sense ser tallades. Llinda omplerta amb formigó armat amb 4 diàmetres 12mm i estrebada amb 1 diàmetre 8mm cada 20cm. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. Llinda hidrofugada amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						1.00
	Façana N	12	2.10			25.20	
		2	2.40			4.80	
	Façana S	11	2.10			23.10	
		5	2.40			12.00	
	Façana E	3	2.10			6.30	
		1	1.80			1.80	
	Façana O	5	2.10			10.50	
07.17	<p>m Doble llinda per a obertura de façana</p> <p>Doble llinda per a obertura de façana, elaborada amb peces estàndards de ceràmica de 19x19cm de secció i 19cm de llarg (sense tallar cap d'aquestes peces, sinó jugant amb la junta). Col·locades una darrera l'altre amb nombre segons detall i segons el cas. Col·locades sense ser tallades. A més consistirà en dues filades, una damunt l'altra. Cadascuna d'elles serà omplerta amb formigó armat amb 4 diàmetres 12mm i estrebada amb 1 diàmetre 8mm cada 20cm. Llinda hidrofugada amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						83.70
	Accés	1	2.70			2.70	
07.18	<p>u Llinda per pas d'instal·lacions</p> <p>Llinda per a suport de mur ceràmic per al pas de les instal·lacions, elaborada amb peces estàndards de ceràmica de 19x19cm de secció i 19cm de llarg. Col·locades una darrera l'altre amb nombre segons detall i segons el cas. Col·locades sense ser tallades i sempre modulant amb els maons que configuren el propi mur. Llinda omplerta amb formigó armat amb 4 diàmetres 12mm i estrebada amb 1 diàmetre 8mm cada 20cm. Rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. (llargària mitja: 80 cm)</p>						2.70
	Murs de càrrega	36				36.00	
	Mur passadís principal	9				9.00	
							45.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.19	<p>u Fumeral ceràmic</p> <p>Partida a preu alçat per a fumeral ceràmic de 143x533cm de planta i alçada variable (degut a la inclinació de la coberta) que va des dels 218cm de l'extrem alt, als 84cm de l'extrem baix. El fumeral està elaborat amb maó foradat tipus "Panal" de 19x19cm de secció i 29cm de llarg per anar vist. Col·locat disposant els forats perpendiculars al pla de la paret, amb les juntes d'1cm d'ampla, perfectament anivellat i modulats segons plànols, sense tallar el maó a no ser per la meitat. Armat horitzontalment cada dues filades amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Rejuntat mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol que ajudarà a tapar els petits forats que pugui deixar el morter de ciment portland aplicat prèviament durant la col·locació dels maons. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou també un sòcol escalonat, seguint la pendent de la coberta segons indiquen els plànols, fet amb rajola ceràmica vidriada de color marró fosc de 10x20cm i d'1.5cm de gruix. Les rajoles que mostrin el seu cantell també es vidriaran lateralment. Replantejada segons indicacions de la d.f. i sense tallar-ne cap. Rajola fixada amb morter de ciment adhesiu i perfectament enrasada amb els maons que configuren la pròpia xemeneia (la qual cosa implica la reculada de les primeres filades de maó). El fumeral es remata superiorment amb una llosa de formigó hidròfug HA-25 de 10cm de gruix armada amb doble malla electrosoldada de 20-20cm 6-6mm. La llosa es recolzarà sobre tot el perímetre de maó foradat, retallant parcialment la darrera filada de maons, a fi de no veure exteriorment el cantell de la llosa. Aquesta llosa tindrà una pendent aproximada d'un 1% des de l'aresta llarga de l'eix longitudinal central de la cara superior, fins a les arestes longitudinals laterals. Aquesta llosa s'impermeabilitzarà mitjançant una membrana líquida a base de resina de poliuretà flexible, protegida, alhora i superiorment, per una capa de rajola ceràmica vidriada de color marró fosc de 10x20cm i d'1.5cm de gruix. Aquesta rajola conformarà el remat superior del fumeral. Les rajoles que mostrin el seu cantell també es vidriaran lateralment. La rajola es fixarà amb resina de poliuretà i quedarà perfectament enrasada amb el perímetre exterior del mur de maons que configuren el propi fumeral. Replantejada segons indicacions de la d.f. i sense tallar-ne cap. Al costat curt de l'extrem més baix del fumeral, aquest mateix disposa d'una obertura horitzontal per a la sortida dels tubs d'instal·lacions cap a les màquines de coberta, aquest forat es protegeix mitjançant una fiola ceràmica d'1.43 cm de llarg, i s'executa amb una peça d'escaló tallat recte de 40cm d'amplada i es col·loca fent volada. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1					1.00
							1.00
07.20	<p>u Detall ventilació bany-façana de marès</p> <p>Detall de ventilació de bany cap a façana exterior de marès. Elaborat girant 3 maons "panal" de dimensions 19x19x29cm de la fulla interior de façana i girant-los tot mostrant els forats. Alhora col·locant un maó "panal" de 14x29x19cm en façana, col·locat dret i també mostrant els forats en façana. Aquest darrer maó, en vertical, estarà centrat dins una peça de marès i per tant, l'extrem superior i inferior del maó serà una junta molt ampla d'uns 4.5cm. Aquestes dues juntes, s'hi col·locaran una rajola ceràmica de 13x13cm col·locada de pla. Tota la ceràmica interior enrasada amb el propi mur de maó i tota la ceràmica exterior perfectament enrasada amb el pla del marès i rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	6				6.00	
		2					2.00
							8.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.21	<p>u Detall ventilació bany-façana de rajola</p> <p>Detall de ventilació de bany cap a façana exterior de rajola ceràmica. Elaborat girant 3 maons "panal" de dimensions 19x19x29cm de la fulla interior de façana i girant-los tot mostrant els forats. Alhora col·locant tres rajoles ceràmiques de 13x13cm amb forats en façana, seguint el replanteig indicat als plànols. Cadascuna d'aquestes tres rajoles de 13x13cm tindrà 25 forats de 15mm de diàmetre, perfectament distribuïts de manera regular segons dibuix. Tota la ceràmica quedarà enrasada tant per l'interior com per l'exterior amb el propi pla de façana i rejuntada mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Pati Psot</p>	12				12.00	
							12.00

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 08 PEDRA								
08.01	m ² Façana de marès de 20 cm de gruix Façana de marès de 20 cm de gruix de segona qualitat (però perfectament escairat i sense esmorralls) blanquinós de Cas Vilafranquer de Petra o similar, amb peces de mida estàndard. Tota la façana està modulada a 38cm d'alt inclosa la junta. Les juntes horitzontals es replantejaran a partir de les llindes de la planta baixa, segons plànols. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vinclament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. Marès hidrofugat amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. Cal tenir present que degut al biaix del solar algunes peces de les façanes curtes dels extrems s'han de tallar en biaix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.							
	Façana N	1	200.55				200.55	
		1	68.85				68.85	
	Façana E	1	19.77				19.77	
		1	19.22				19.22	
		1	19.26				19.26	
		1	18.71				18.71	
		1	9.55				9.55	
		1	12.58				12.58	
	Façana S	1	205.02				205.02	
		1	60.65				60.65	
	Façana O	1	7.05				7.05	
		4	11.30				45.20	
		1	11.65				11.65	
							698.06	
08.02	m ² Façana de marès de 15 cm de gruix Façana de marès de 15 cm de gruix de segona qualitat (però perfectament escairat i sense esmorralls) blanquinós de Cas Vilafranquer de Petra o similar, amb peces de mida estàndard. Tota la façana està modulada a 38cm d'alt inclosa la junta. Les juntes horitzontals es replantejaran a partir de les llindes de la planta baixa, segons plànols. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb una armadura prefabricada en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 100mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vinclament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. En aquest cas es tracta de marès ocupant el fons d'una falsa finestra, per tant, marès perfectament ajustat a tot el seu perímetre. Marès hidrofugat amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.							
	Façana N	7	4.15				29.05	
	Façana S	7	4.15				29.05	
							58.10	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.03	<p>m²</p> <p>Façana de marès de 20 a 40 cm de gruix</p> <p>Façana de marès de gruix variable que va dels 20 fins als 40cm de gruix, de segona qualitat (però perfectament escairat i sense esmorrells) blanquinós de Cas Vilafranquer de Petra o similar, amb peces de mida estàndard. Tota la façana està modulada a 38cm d'alt inclosa la junta. Les juntes horitzontals es replantejaren a partir de les llindes de la planta baixa, segons plànols. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb dues armadures prefabricades en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vincament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. Marès hidrofugat amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. Cal tenir present que degut al biaix del solar algunes peces de les façanes curtes dels extrems s'han de tallar en biaix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana E	4	1.52				6.08
		1	1.48				1.48
		1	1.05				1.05
							8.61
08.04	<p>m²</p> <p>Pilastra de marès de 40 cm</p> <p>Pilastra de marès de 40 cm de gruix de segona qualitat (però perfectament escairat i sense esmorrells) blanquinós de Cas Vilafranquer de Petra o similar, amb peces de mida estàndard. Tota la façana està modulada a 38cm d'alt inclosa la junta. Les juntes horitzontals es replantejaren a partir de les llindes de la planta baixa, segons plànols. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb dues armadures prefabricades en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vincament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. Marès hidrofugat amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. Cal tenir present que degut al biaix del solar algunes peces de les façanes curtes dels extrems s'han de tallar en biaix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana E	2	1.65				3.30
		2	2.35				4.70
		1	2.14				2.14
	Façana O	3	2.25				6.75
		2	1.50				3.00
							19.89

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.05	<p>m²</p> <p>Mur de marès de 40 cm</p> <p>Mur de marès de 40 cm de gruix de segona qualitat (però perfectament escairat i sense esmorrells) blanquinós de Cas Vilafranquer de Petra o similar, amb peces de mida estàndard. Tota la façana està modulada a 38cm d'alt inclosa la junta. Les juntes horitzontals es replantejaren a partir de les llindes de la planta baixa, segons plànols. En aquest cas, tal i com consta als plànols, com que les peces toquen la cara exterior dels arcs, la seva geometria s'ha d'adaptar i ajustar a la geometria dels arcs. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb dues armadures prefabricades en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vinclament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. Marès hidrofugat amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus lmlar de la casa Dupond. Cal tenir present que degut al biaix del solar algunes peces de les façanes curtes dels extrems s'han de tallar en biaix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana E	1	16.90				16.90
08.06	<p>u Conjunt de 4 arcs de marès</p> <p>Conjunt de quatre arcs de marès de 40 cm de gruix de segona qualitat (però perfectament escairat i sense esmorrells) blanquinós de Cas Vilafranquer de Petra o similar. Arc de mig punt i peraltat de 1.63m de radi, elaborat amb 35 peces de mida estàndard de 40x80x10cm posades de fil amb la junta tan estreta com sigui possible. Cada arc disposa d'una peça d'arrancada a cada costat de l'arc, compartida amb l'arc veí, aquesta peça té 1.40x1.00m de dimensions envoltants i alhora descansa sobre una peça base de 1.04x1.20 d'alt. Segons plànol corresponent. Aquestes dues darreres peces, la base i la de l'arrancada de l'arc, són de marès de primera qualitat. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb dues armadures prefabricades en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vinclament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. Marès hidrofugat amb hidrofugant d'alta qualitat per a façanes tipus lmlar de la casa Dupond. Cal tenir present que degut al biaix del solar algunes peces de les façanes curtes dels extrems s'han de tallar en biaix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Façana E	1					1.00
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

08.07 u Peça marès Llinda finestres

Peça de marès de primera qualitat per a descansar les llindes de les finestres. Peça elaborada amb marès de 20cm de gruix de primera qualitat blanquinós de la cantera de Cas Vilafranquer de Petra o similar (perfectament escairada i amb la geometria que marquen els plànols), peça de 78.5x37.5cm (mida real de les anomenades 80x40cm) en alçat amb petit tall a una de les seves arestes que dibuixa un esbiaix de 15x14 cm. La façana està modulada a 38cm d'alt inclosa la junta, les juntes horitzontals es replantejaren a partir de les llindes de la planta baixa, segons plànols. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb dues armadures prefabricades en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vinclament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. Marès hidrofugat amb hidrofugat d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.

Façana N	24	24.00
Façana E	6	6.00
Façana S	22	22.00
Façana O	10	10.00

62.00

08.08

m

Cantonada de marès

Cantonada de marès de primera qualitat, elaborada a partir de peces de marès de mida estàndard 18x37.5x78.5cm (mida real de les anomenades 20x40x80cm) col·locades de pla. Marès de primera qualitat blanquinós de la cantera de Cas Vilafranquer de Petra o similar (perfectament escairada i amb la geometria que marquen els plànols). Les peces tenen un tall en planta, a fi d'encaixar amb el gruix de 20cm de la façana i alhora configurar la pilastra de 40cm d'amplada. La façana està modulada a 38cm d'alt inclosa la junta, les juntes horitzontals es replantejaren a partir de les llindes de la planta baixa, segons plànols; per tant aquestes cantonades on la peça va de pla, estarà modulada a 19,5cm d'alt. Les peces es fixen entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. El mur va armat horitzontalment cada filada amb dues armadures prefabricades en gelosia d'acer inoxidable tipus "Murfor" de 150mm d'amplada. Mur lligat amb la fulla interior mitjançant connectors metàl·lics entre els dos fulls de façana, evitant el seu vinclament. Connector elaborat amb barra d'acer inoxidable corrugat de 10mm de diàmetre, plegada en forma de Z i unint les dues fulles verticals. Hi haurà una distància màxima de 60cm entre dos connectors, tan en vertical com en horitzontal. Mur vist a una sola cara. Marès hidrofugat amb hidrofugat d'alta qualitat per a façanes tipus Imlar de la casa Dupond. Cal tenir present que degut al biaix del solar algunes peces de les façanes curtes dels extrems s'han de tallar en biaix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.

Façana N	1	5.08	5.08
	1	3.38	3.38
	1	2.74	2.74
Façana S	1	7.23	7.23
	1	2.79	2.79
	1	2.26	2.26

23.48

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.09	m Llindar exterior de pedra de Binissalem de 30cm d'amplada i 135cm de llargada i gruix variable (4cm en un costat i 9cm a l'altre costat), segons secció de detall. La pedra fa una mica de rampa per entrar a l'edifici. Acabat buixardat envellit natural. Pedra col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. I rejuntada amb morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. PB accés	1	1.35			1.35	
							1.35
08.10	m Llindar exterior de pedra de Binissalem de 30cm d'amplada i 135cm de llargada i 9cm de gruix. Acabat buixardat envellit natural. Pedra col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. I rejuntada amb morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. PB Accés	1	1.35			1.35	
							1.35
08.11	m Llindar exterior de pedra de Binissalem de 30cm d'amplada i 135cm de llargada i 3cm de gruix. Acabat buixardat envellit natural. Pedra col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. I rejuntada amb morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. PB Accés	2	1.35			2.70	
							2.70
08.12	m Llindar exterior de pedra de Binissalem de 45cm d'amplada i 180cm de llargada i 3cm de gruix. Acabat buixardat envellit natural. Pedra col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. I rejuntada amb morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. PB Emergencia PSot Emergencia	3 1	1.80 1.80			5.40 1.80	
							7.20
08.13	m Llindar exterior de pedra de Binissalem de 45cm d'amplada i 180cm de llargada i gruix variable (4cm en un costat i 9cm a l'altre costat), segons secció de detall. La pedra fa una mica de rampa per entrar a l'edifici. Acabat buixardat envellit natural. Pedra col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. I rejuntada amb morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Pspot Accés	1	1.80			1.80	
							1.80
08.14	m Llindar exterior de pedra de Binissalem de 20cm d'amplada i 180cm de llargada i 3cm de gruix. Acabat buixardat envellit natural. Pedra col·locada a truc de maceta amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. I rejuntada amb morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Pspot Accés	1	1.80			1.80	
							1.80

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.15	<p>u Plat de dutxa prefabricat 91x160</p> <p>Plat de dutxa prefabricat a base de ciment hidràulic, amb àrid de petit diàmetre, coloració i mida de l'àrid similar a la del paviment de terratzo, polit i rebaixat, de 91x160cm i 6cm de gruix. Tot el perímetre farà 6cm de gruix i queda enrasat amb el paviment i la part central s'anirà rebaixant en forma de teula fins els 4cm de gruix de manera que l'aigua es canalitzi fins al desguàs. Els seus dos costats curts i un dels costats llargs s'entreguen sota l'enrajolat de les parets. L'altre costat llarg té una mosssa de 2x2cm de 75cm de llarg per a l'encastament de la mampara de dutxa. La peça tindrà tractament antilliscant i hidrofugant. Es fixarà amb morter de ciment pòrtland escampat regularment sota la peça, evitant que trenqui a flexió. Inclou el tractament hidròfug complet de la peça. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	PB	2			2.00	
							2.00
08.16	<p>u Plat de dutxa prefabricat 102x165</p> <p>Plat de dutxa prefabricat a base de ciment hidràulic, amb àrid de petit diàmetre, coloració i mida de l'àrid similar a la del paviment de terratzo, polit i rebaixat, de 102x165cm i 6cm de gruix. Tot el perímetre farà 6cm de gruix i queda enrasat amb el paviment i la part central s'anirà rebaixant en forma de teula fins els 4cm de gruix de manera que l'aigua es canalitzi fins al desguàs. Els seus dos costats llargs i un dels costats curts s'entreguen sota l'enrajolat de les parets. La peça tindrà tractament antilliscant i hidrofugant. Es fixarà amb morter de ciment pòrtland escampat regularment sota la peça, evitant que trenqui a flexió. Inclou el tractament hidròfug complet de la peça. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	Pspot	2			2.00	
							2.00
08.17	<p>m Taulell de marbre Macael de 180x60</p> <p>Taulell de marbre de Macael de 180 x 60 cm i 3cm de gruix pulit per la seva cara superior i per tres dels seus costats (un llarg i dos curts) amb forat per a ajustar a pica també pulit interiorment i forats per a passar la griferia. Taulell per a col·locar sobre moble de fusta (inclòs en una altra partida) ajustat al seu perímetre exacte i siliconat a sobre del mateix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	Moble consultes	24	1.80		43.20	
							43.20
08.18	<p>m Taulell de marbre Macael de 454x70</p> <p>Taulell de marbre de Macael de 454 x 70 cm i 3cm de gruix pulit per la seva cara superior i per tres dels seus costats (un llarg i dos curts) amb forat per a ajustar a pica de l'escurador també pulit interiorment i forats per a passar la griferia. Taulell per a col·locar sobre moble de fusta (inclòs en una altra partida) ajustat al seu perímetre exacte i siliconat a sobre del mateix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	Moble Cuines	2	4.54		9.08	
							9.08

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 09 AÏLLAMENTS I IMPERMEABILITZACIONS							
09.01	m ² Jaç de graves reciclades abocades a l'estesa. Gruix mínim 15cm. Posició: sota solera. Anivellades. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Psot	1	414.57			414.57	
							414.57
09.02	m ² Làmina separadora de polietilè de 0.05mm, col·locada sobre les graves, evitant la pujada d'humitats per capil·laritat. Reforçada en tot el seu perímetre. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Psot	1	414.57			414.57	
							414.57
09.03	m Drenatge perimetral de tot l'edifici, darrera mur de formigó en contacte amb el terreny, amb una pendent mínima del 0.50%, per a captació d'aigües que es filtren a través de la superfície del terreny. Tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i l'interior llisa, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° en el vall del corrugat exterior, per a drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m ² , de 160mm de diàmetre, longitud 6m, unió amb junta elàstica d'EPDM, col·locat sobre base de formigó en massa HM-20/B/20/I, de 10cm de gruix mínim, en forma de canal per a rebre el tub ranurat i formar les pendents. Tub envoltat de reple lateral i superior, mínim fins a 25cm per sobre del propi tub, amb grava filtrant sense classificar. Embolcallant tot el conjunt amb un geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Psot	1	99.10			99.10	
	PB	1	129.21			129.21	
	Patis grans	4	22.40			89.60	
							317.91
09.04	m ² Aïllament tèrmic solera suro nat. 10 cm Aïllament tèrmic horitzontal sota solera amb panells de suro natural d'alta densitat de 10cm de gruix. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Psot	1	414.57			414.57	
							414.57
09.05	m ² Aïllament tèrmic projectat horitzontal Aïllament tèrmic horitzontal projectat d'escuma en base soja tipus BIOBASED 1701M1 sota forjat sanitari de 10cm de gruix. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Sanitari forjat	1	991.88			991.88	
							991.88
09.06	m ² Aïllament tèrmic projectat vertical Aïllament tèrmic vertical projectat d'escuma en base soja tipus BIOBASED 1701M1 sota forjat sanitari de 5cm de gruix. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Sanitari murs	1	100.63		1.00	100.63	
		1	38.36		1.00	38.36	
		1	44.22		1.00	44.22	
		1	17.61		1.00	17.61	
		1	36.33		1.00	36.33	
		1	44.22		1.00	44.22	
		1	17.61		1.00	17.61	
		1	55.00		1.00	55.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	40.12		1.00	40.12	
		1	52.97		1.00	52.97	
		1	40.12		1.00	40.12	
		1	74.39		1.00	74.39	
							561.58
09.07	m² Aïllament tèrmic darrera mur cont. suro nat. 10 cm Aïllament tèrmic vertical darrera mur de contenció de suro natural de 10cm de gruix col·locat a trencajunts i fixat amb morter adhesiu transpirable en base calç. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	PSot-Sanitari	1	5.10		3.90	19.89	
		4	4.10		3.90	63.96	
							83.85
09.08	m² Aïllament tèrmic int. façanes suro nat. 10 cm Aïllament tèrmic vertical entre els dos fulls de façana de suro natural de 10 cm de gruix col·locat a trencajunts i fixat amb morter adhesiu transpirable en base calç. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Façana E	1	181.54			181.54	
	Façana O	1	135.44			135.44	
							316.98
09.09	m² Aïllament tèrmic int. façanes suro nat. 5 cm Aïllament tèrmic vertical entre els dos fulls de façana de suro natural de 5 cm de gruix col·locat a trencajunts i fixat amb morter adhesiu transpirable en base calç. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Façana S	1	151.52			151.52	
		1	336.17			336.17	
	Façana N	1	359.57			359.57	
		1	91.10			91.10	
	Pati Psot	1	22.34		1.05	23.46	
	Patis pb	3	22.34		1.45	97.18	
							1,059.00
09.10	m² Aïllament tèrmic murs pati suro nat. 5 cm Aïllament tèrmic vertical de la façana dels patis de suro natural de 5 cm de gruix col·locat a trencajunts i fixat amb morter adhesiu transpirable en base calç. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Pati PSot	2	21.94			43.88	
		2	61.37			122.74	
	Patis PB	7	13.78			96.46	
		1	9.76			9.76	
		6	33.36			200.16	
		2	16.50			33.00	
							506.00
09.11	m² Aïllament tèrmic coberta suro nat. 10 cm Aïllament tèrmic horitzontal sobre coberta de suro natural d'alta densitat de 10cm de gruix. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Coberta	1	1,556.36			1,556.36	
							1,556.36

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.12	m ² Impermeabilització mur de contenció Impermeabilització de mur de formigó de contenció mitjançant làmina impermeable EPDM de 1'5mm de gruix per a la impermeabilització de murs de contenció i làmina drenant nodular pinçada superiorment per un perfil de xapa d'acer galvanitzat de 2mm de gruix, plegat i fixat amb silicona dins regata encofrada en bec de flauta o mecànicament al suport. La partida inclou tots els elements que conformen el sistema. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Façana N	1	16.30				16.30
		1	3.10				3.10
		1	32.40				32.40
	Façana E	1	14.98				14.98
	Façana S	1	53.23				53.23
		1	4.10				4.10
		1	36.96				36.96
	Façana O	1	28.04				28.04
	Mur psot-sanitari	1	22.50		4.00		90.00
	Patis PB	3	22.34		1.45		97.18
	Pati Pb	1	13.74		0.35		4.81
	Pati PSot	1	22.34		1.05		23.46
							404.56
09.13	m ² Impermeabilització coberta Làmina impermeable altament transpirable tipus Riwega-USB Protector Silver 230, constituïda per un film monolític elàstic UV50 de PUR, combinat amb teixit no teixit de PET estable front als rajos UV, membrana d'alt gramatge i elevada resistència mecànica. Làmina protegida amb una capa de calç aèria de 2cm. La partida inclou mitgescanyes i reforços en tot el perímetre i en totes les juntes on sigui necessari. La partida inclou tots els elements que conformen el sistema. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Coberta	1	1,556.36				1,556.36
							1,556.36

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 10 PAVIMENTS					
10.01	m ²	Paviment interior general			
<p>Paviment interior general de rajola de terratzo per a interior, ús intens, terratzo microgra (menor o igual a 6mm) de color beix i format 40x40, amb un primer polit a fabrica i polit i abrillantat final a obra. Paviment col·locat a truc de maceta amb morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 confeccionat a l'obra amb 250 kg/m3 de ciment i una proporció en volum 1/6, per a ús interior intens. Paviment col·locat amb junta continua en un sentit i a trenca-juntes en l'altre. Paviment amb junta de dilatació del paviment de llautó tipus COFLEX CKM formada per dues peces que llisquen una dins l'altra permetent un moviment del paviment +-2mm. Junta col·locada cada 16-25m2 segons plànol corresponent. Enrajolat replantejat a partir de plànol corresponent. El paviment disposa de junta de poliestirè extruït d'1cm de gruix, col·locat en tot el seu perímetre a fi de permetre la lliure dilatació del mateix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>					
	PB Recepció	1	19.24		19.24
	PB Atencio	1	19.00		19.00
	PB Administracio	1	24.69		24.69
	PB Arxiu	1	26.27		26.27
	PB Racks	1	3.37		3.37
	PB WC adaptat	1	5.10		5.10
	PB LAv Public	1	5.53		5.53
		1	5.53		5.53
	PB Neteja	1	4.09		4.09
	PB Lav Public	1	4.34		4.34
		1	3.95		3.95
		1	3.87		3.87
	PB Corredor PPAL	1	115.85		115.85
	PB Sala Tract	1	21.40		21.40
	PB cir. Menor	1	16.47		16.47
	PB. S. Observacio	1	13.18		13.18
	PB Dormitori	1	4.53		4.53
		1	3.44		3.44
	PB Corredor 1	1	38.91		38.91
	PB Consulta URg.	2	23.22		46.44
	PB S. Cures	1	42.33		42.33
		1	20.44		20.44
	PB Mag urgencies	1	20.44		20.44
	PB estar personal	1	23.22		23.22
	PB lavabo personal	1	4.77		4.77
	PB lavabo matrona	1	4.77		4.77
	PB Consulta general	1	23.22		23.22
	PB Consulta inf	1	23.22		23.22
	PB S. usos multiples	1	45.20		45.20
	PB Consulta Matrona	1	23.33		23.33
	PB Corredor 2	1	38.92		38.92
	PB Consulta general	1	23.22		23.22
	PB Consulta inf	1	23.22		23.22
	PB Consulta general	1	22.97		22.97
	PB Consulta inf	1	22.97		22.97
	PB Consulta ginec.	1	23.22		23.22
	PB extraccions	2	23.22		46.44
	PB Consulta pediatria	2	23.46		46.92
	PB corredor 3	1	31.13		31.13
	PB Consulta general	1	23.22		23.22
	PB Consulta inf.	1	23.22		23.22
	PB Consulta inf. ped.	1	22.79		22.79
	PB cinesiterapia	1	57.54		57.54
	PB Consulta Poliv.	1	17.20		17.20
	PB Consulta Poliv.	1	18.84		18.84
	PB Vestidor	1	9.52		9.52
	PB Vestidor	1	10.32		10.32
	PB Consulta fisiot	1	22.17		22.17

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PSot Sala maquines	1	70.84			70.84	
	PSot instal·lacions	1	9.18			9.18	
	PSot Corredor	1	19.00			19.00	
	PSot neteja	1	5.79			5.79	
	PSot Piques	1	3.21			3.21	
	PSot WC	1	1.54			1.54	
	PSot vestidor	1	12.94			12.94	
	PSot Lav. Personal	1	6.51			6.51	
	PSot Piques	1	4.05			4.05	
	PSot WC	1	1.54			1.54	
	PSot vestidor	1	14.59			14.59	
	PSot corredor	1	18.98			18.98	
	PSot mag general	1	10.53			10.53	
	PSot mag general	1	20.03			20.03	
	PSot mag general	1	11.39			11.39	
	PSot mag general	1	21.68			21.68	
	PSot Corredor	1	34.40			34.40	
	PSot mag. residus	1	10.47			10.47	
	Psot mag. residus	1	7.24			7.24	
	PSot estar personal	1	17.20			17.20	
	PSot D. Polivalent	1	18.88			18.88	
	PSot D. Direcció	1	20.51			20.51	
	PSot S. Juntes	1	22.17			22.17	
							1,462.64
10.02	m²						
	Paviment interior microterr+marbre						
	<p>Paviment interior de les sales d'espera de rajola de terratzo per a interior combinada parcialment amb petites peces de 10x40cm de marbre de Macael, ús intens. El terratzo és microgra (menor o igual a 6mm) de color beix i format 40x40, amb un primer polit a fàbrica i polit i abrillantat final a obra. Paviment col·locat a truc de maceta amb morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 confeccionat a l'obra amb 250 kg/m3 de ciment i una proporció en volum 1/6, per a ús interior intens. Paviment col·locat amb junta contínua en un sentit i a trenca-juntes en l'altre. Paviment amb junta de dilatació del paviment de llautó tipus COFLEX CKM formada per dues peces que llisquen una dins l'altra permetent un moviment del paviment +-2mm. Junta col·locada cada 16-25m2 segons plànol corresponent. Enrajolat replantejat a partir de plànol corresponent. El paviment disposa de junta de poliestirè extruït d'1cm de gruix, col·locat en tot el seu perímetre a fi de permetre la lliure dilatació del mateix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	PB Espera	1	26.28			26.28	
		7	18.45			129.15	
		1	13.93			13.93	
		1	23.96			23.96	
		2	15.37			30.74	
							224.06
10.03	m²						
	Paviment interior llindars						
	<p>Paviment interior dels llindars de rajola de terratzo per a interior, ús intens, terratzo microgra (menor o igual a 6mm) de color vermell i tallades a 10cm d'amplada i profunditat 20, 19 o 14 depenent del llindar. Terratzo amb un primer polit a fàbrica i polit i abrillantat final a obra. Paviment col·locat a truc de maceta amb morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 confeccionat a l'obra amb 250 kg/m3 de ciment i una proporció en volum 1/6, per a ús interior intens. Paviment amb junta de dilatació del paviment de llautó tipus COFLEX CKM formada per dues peces que llisquen una dins l'altra permetent un moviment del paviment +-2mm. Junta col·locada cada 16-25m2 segons plànol corresponent. Enrajolat replantejat a partir de plànol corresponent. El paviment disposa de junta de poliestirè extruït d'1cm de gruix, col·locat en tot el seu perímetre a fi de permetre la lliure dilatació del mateix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució</p>						
	PB	58	0.17			9.86	
		1	0.40			0.40	
		3	0.45			1.35	
		1	0.68			0.68	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	0.12			0.24	
		1	0.85			0.85	
	PSot	13	0.17			2.21	
		2	0.16			0.32	
		2	0.23			0.46	
		1	0.35			0.35	
		1	0.28			0.28	
							17.00
10.04	m ²						
	Paviment marbre remats						
	Paviment interior per a resoldre les geometries dels extrems de l'edifici, de rajola de marbre de Macael, ús intens, color blanquinós amb vetes grises i format 20x40, amb un primer polit a fàbrica i polit i abrillantat final a obra. Paviment col·locat a truc de maceta amb morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 confeccionat a l'obra amb 250 kg/m ³ de ciment i una proporció en volum 1/6, per a ús interior intens. Paviment col·locat amb junta contínua en ambdós sentits. Paviment amb junta de dilatació del paviment de llautó tipus COFLEX CKM formada per dues peces que llisquen una dins l'altra permetent un moviment del paviment +-2mm. Junta col·locada cada 16-25m ² segons plànol corresponent. Enrajolat replantejat a partir de plànol corresponent. El paviment disposa de junta de poliestirè extruït d'1cm de gruix, col·locat en tot el seu perímetre a fi de permetre la lliure dilatació del mateix. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	PB Façana O	1	1.64			1.64	
		1	1.56			1.56	
		1	2.56			2.56	
		1	3.45			3.45	
		1	2.83			2.83	
		1	2.72			2.72	
		1	0.87			0.87	
	PB Façana E	1	1.33			1.33	
		1	0.97			0.97	
		1	2.06			2.06	
		1	2.35			2.35	
		1	1.44			1.44	
		1	1.11			1.11	
		1	3.00			3.00	
	PSot Façana E	1	1.32			1.32	
		1	0.61			0.61	
		1	2.06			2.06	
		1	2.35			2.35	
		1	2.68			2.68	
		1	3.00			3.00	
							39.91
10.05	m ²						
	Replà terratzo						
	Replà de terratzo per a interior, ús intens, terratzo microgra (menor o igual a 6mm). Replà compostat per 6 peces de 120x30 cm i una peça de 120x50 cm, totes elles 3.5cm de gruix. Una de les peces de 120x30 cm té un dels seus costats de 3.5x120cm vist. Terratzo polit i abrillantat a fàbrica en totes les seves cares que quedin vistes. Juntes i espejaments segons el plànol corresponent. Paviment col·locat a truc de maceta amb morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 confeccionat a l'obra amb 250 kg/m ³ de ciment i una proporció en volum 1/6, per a ús interior intens. Enrajolat replantejat a partir de plànol corresponent. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Repla PB	1	1.20	2.90		3.48	
	Replà intermedi	1	1.20	1.20		1.44	
	Repla Psot	1	1.20	2.90		3.48	
							8.40

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
10.06	m					Graó de terratzo	
	<p>Graó de terratzo per a interior, ús intens, terratzo microgra (menor o igual a 6mm). Graó de 30cm d'estesa i 17cm d'altura i 120cm d'amplada. Graó de 3'5cm de gruix. L'estesa entrega sobre l'altura mostrant tot el seu cantell llarg. Terratzo polit i abrillantat a fàbrica en totes les seves cares que quedin vistes. Juntes i especejaments segons el plànol corresponent. Paviment col·locat a truc de maceta amb morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5 confeccionat a l'obra amb 250 kg/m3 de ciment i una proporció en volum 1/6, per a ús interior intens. Enrajolat replantejat a partir de plànol corresponent. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Escala	20	1.20				24.00
							24.00
10.07	m²					Estora de coco	
	<p>Paviment d'estora de coco natural de 20mm d'alt servit en rotllos i col·locat sobre base de formigó polit i anivellat, també inclòs en aquesta partida. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	PB Vestibul previ	1	6.50				6.50
	PB Vestibul principal	1	11.30				11.30
	PSot VEstibul	1	5.26				5.26
							23.06
10.08	m²					Paviment colombrins pati	
	<p>Paviment de colombrins (residus de fang procedent de la cocció de rajoles) abocats a l'estesa amb un gruix mínim de 5cm. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	Patis grans	4	24.60				98.40
	Pati petit	1	11.70				11.70
							110.10
10.09	m³					Recrescut de grava	
	<p>Recrescut de grava de pinyolet de marès per al pas d'instal·lacions. Grava abocada a l'estesa i anivellada. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	PB	1	1,438.28		0.10		143.83
	PSot	1	387.31		0.15		58.10
							201.93
10.10	m²					Solera de formigó armat HA-25/B/20/lla de 15 cm	
	<p>Formació de solera de formigó armat de 15 cm de gruix, realitzada amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat a central, i abocament amb bomba, i malla electrosoldada EM 20x20 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 com a armadura de repartiment, col·locada sobre separadors homologats, sense tractament de la seva superfície; recolzada sobre capa basi existent (no inclosa en aquest preu). Fins i tot p/p de preparació de la superfície de suport del formigó, estès i vibrat del formigó mitjançant regla vibrant, formació de juntes de construcció i col·locació d'un panell de polièstirè expandit de 3 cm de gruix, al voltant de qualsevol element que interrompi la solera, com a pilars i murs, per a l'execució de juntes de dilatació; amb broquet o connexió dels elements exteriors (cèrcols d'arquetes, embornals, caixes sifòniques, etc.) de les xarxes d'instal·lacions executades sota la solera; curat del formigó; formació de juntes de retracció de 5 a 10 mm d'amplària, amb una profunditat de 1/3 del gruix de la solera, realitzades amb serra de disc, formant quadrícula, i neteja de la junta.</p>						
	Fonamentacio Psot	1	380.40				380.40
	Cota -3,60	-1	31.70				-31.70
							348.70

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 11 AJUDES							
11.01	m ²					ajudes a industrials	
	Ajudes del ram de paleta als altres oficis. Queden incloses totes aquelles ajudes que el procés constructiu exigeixi.						
	PB	1	1,652.48			1,652.48	
	PSot	1	584.39			584.39	
	ET	1	12.00			12.00	
							2,248.87
11.02	u					neteja de final d'obra	
	Neteja final d'obra en edifici d'altres usos, amb una superfície construïda mitjana de 2248 m ² , incloent els treballs d'eliminació de la brutícia i la pols acumulada en paraments i fusteries, neteja i desinfecció de banys i condicions, neteja de cristalls i fusteries exteriors, eliminació de taques i restes de guix i morter adherits en sòls i altres elements, recollida i retirada de plàstics i cartons, tot això juntament amb les altres restes de fi d'obra dipositats en el contenidor de residus per al seu transport a abocador autoritzat.						
	PA	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 12 FUSTA ESTRUCTURAL							
12.01	u Paret de trava T01-1 forat						
	Execució de paret de trava tipus T01, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)						
	T01	3				3.00	
							3.00
12.02	u Paret de trava T01-2 forats						
	Execució de paret de trava tipus T01, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)						
	T01	2				2.00	
							2.00
12.03	u Paret de trava T02-0 forats						
	Execució de paret de trava tipus T02, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)						
	T02	4				4.00	
							4.00
12.04	u Paret de trava T02-1 forat						
	Execució de paret de trava tipus T02, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)						
	T-02	20				20.00	
							20.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.05	<p>u Paret de trava T02-2 forats</p> <p>Execució de paret de trava tipus T02, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T02	2			2.00	
							2.00
12.06	<p>u Paret de trava T03-0 forats</p> <p>Execució de paret de trava tipus T03, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T-03	1			1.00	
							1.00
12.07	<p>u Paret de trava T04-0 forats</p> <p>Execució de paret de trava tipus T04, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T04	2			2.00	
							2.00
12.08	<p>u Paret de trava T04-1 forat</p> <p>Execució de paret de trava tipus T04, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T04	4			4.00	
							4.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.09	<p>u Paret de trava T05-0 forats</p> <p>Execució de paret de trava tipus T05, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>						
	T05	1				1.00	
							1.00
12.10	<p>u Paret de trava T05-1 forat</p> <p>Execució de paret de trava tipus T05, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>						
	T05	2				2.00	
							2.00
12.11	<p>u Paret de trava T11</p> <p>Execució de paret de trava tipus T11, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>						
	T11	1				1.00	
							1.00
12.12	<p>u Paret de trava T12</p> <p>Execució de paret de trava tipus T12, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>						
	T12	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.13	<p>u Paret de trava T13-0 forats</p> <p>Execució de paret de trava tipus T13, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T13	2			2.00	
							2.00
12.14	<p>u Paret de trava T13-1 forat</p> <p>Execució de paret de trava tipus T13, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T13	3			3.00	
							3.00
12.15	<p>u Paret de trava T14</p> <p>Execució de paret de trava tipus T14, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T14	2			2.00	
							2.00
12.16	<p>u Paret de trava T15</p> <p>Execució de paret de trava tipus T15, composta per travessers i imports de fusta, fins i tot trava horitzontal no estructural a nivell de paviment, tirants Ø32mm i panells d'entramat de fusta, llana de roca i fermacell, en cas necessari, dimensions i distribució segons detalls en plans de projecte. Fins i tot p/p de replanteig, anivellament i aplomat, minvaments i trencaments, execució de trobades i punts singulars, neteja i protecció dels elements per a deixar vists. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Protecció de l'estructura metàl·lica pintada a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 ?m (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola)</p>	T15	1			1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 13 FUSTERIES INTERIORS							
13.01	u Porta interior 90x240 PI.01 PI.01. Porta interior de dimensions 90x240cm. Porta d'un sol full batent, elaborada amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Tauler amb baix contingut en formaldehids. Lacat a l'aigua transparent mat, inclosos els cantells. Porta amb marc perimetral mínim de fusta de pi, segons detalls. Marc de fusta 22'6x5cm de secció amb alguns galzes a les seves arestes per a permetre la correcta entrega amb els materials perimetrals. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	PI.01		32				32.00
							32.00
13.02	u Porta interior 181x240 PI.02 PI.02. Porta interior de dimensions 181x240cm. Porta de dos fulls batents de 85x235cm, elaborada amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Tauler amb baix contingut en formaldehids. Lacat a l'aigua transparent mat, inclosos els cantells. Porta amb marc perimetral mínim de fusta de pi, segons detalls. Marc de fusta 20x5cm de secció amb alguns galzes a les seves arestes per a permetre la correcta entrega amb els materials perimetrals. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució						
	PI.02		1				1.00
							1.00
13.03	u Porta interior 121x240 PI.03 PI.03. Porta interior de dimensions 121x240cm. Porta de dos fulls batents, un de 80x235 i l'altre de 30x235cm, elaborada amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Tauler amb baix contingut en formaldehids. Lacat a l'aigua transparent mat, inclosos els cantells. Porta amb marc perimetral mínim de fusta de pi, segons detalls. Marc de fusta 17.6x5cm de secció amb alguns galzes a les seves arestes per a permetre la correcta entrega amb els materials perimetrals. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	PI.03		2				2.00
							2.00
13.04	u Porta interior 175x240 PI.04 PI.04. Porta interior de dimensions 175x240cm. Porta d'un sol full pivotant de 175x240cm, sense marc perimetral, elaborada amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Tauler amb baix contingut en formaldehids. Lacat a l'aigua transparent mat, inclosos els cantells. Porta fixada per un lateral a un perfil en L superior, que es fixa a la paret i conté l'eix de pivot superior i un pivot inferior directament sobre el paviment, ambdós d'acer inoxidable. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	PI.04		1				1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.05	<p>u Porta interior 151x240 PI.05</p> <p>PI.05. Porta interior de dimensions 151x240cm. Porta de dos fulls batents de 70x235cm, elaborada amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Tauler amb baix contingut en formaldehids. Lacat a l'aigua transparent mat, inclosos els cantells. Porta amb marc perimetral mínim de fusta de pi, segons detalls. Marc de fusta 22.6x5cm de secció amb alguns galzes a les seves arestes per a permetre la correcta entrega amb els materials perimetrals. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	1.00
13.06	<p>m Barana de fusta MO.01</p> <p>MO.01. Barana de dimensions 111x160cm i 15cm de gruix. Elaborada amb estructura d'esquadries de fusta de pi i tauler tricapa d'abet de 19mm de gruix. Estructura formada per tres muntants verticals i dos travessers horitzontals de secció 5x15cm, sense galzes segons detall. Fixada contra el forjat amb 6 tacs expansius llargs i cobrint els caps amb un gruix mínim de 5mm de fusta, seguint la mateixa direcció de la veta. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1	1.60			1.60	1.60
13.07	<p>u Moble taulell MO.02</p> <p>MO.02. Moble taulell de recepció de dimensions i detalls segons plànols. Moble en L, un dels costats té dos plans: un taulell de recepció a 120cm d'alçada i un taulell de treball a 74cm d'alçada, les dimensions d'aquest costat són 90x290cm. Aquest costat també té laterals i fals sostre així com frontal cap a l'espai del hall d'accés. L'altre costat té un sol pla: un taulell de treball a 74cm d'alçada, i té unes dimensions de 420x60cm i també inclou mostrador per a persones amb mobilitat reduïda. Tots els detalls, encontres i especificacions estan al corresponent plànol. El moble s'elabora amb esquadries de fusta de pi i taulers tricapa d'abet. Les esquadries de fusta habitualment són de 5x5cm i, puntualment s'utilitzen seccions de 14x5cm i 20x5cm. Els taulers tricapa d'abet són de 19mm de gruix. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.08	<p>u Moble suport consultes MO.03</p> <p>MO.03. Moble de suport a les consultes de dimensions 180x60cm i 90cm d'alçada, elaborat amb estructura d'esquadries de fusta de pi i tauler tricapa d'abet de 19mm de gruix. L'estructura de pi treballa amb seccions verticals de 4x4cm i seccions horitzontals de 1x4cm, així mateix disposa de dos elements d'estabilització oblics també de 1x4cm. El moble defineix tres mòduls, els dos laterals són oberts i disposen d'estants, en canvi el central és tancat i disposa d'una porta. El taulell tricapa s'utilitza per fer les baldes de les prestatgeries així com el cos i la porta del mòdul central tancat. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	24				24.00	
							24.00
13.09	<p>u Moble cuina MO.04</p> <p>Moble de cuina de dimensions 453x70cm i 90cm d'alçada, elaborat amb estructura d'esquadries de fusta de pi i tauler tricapa d'abet de 19mm de gruix. L'estructura de pi treballa amb seccions verticals de 4x4cm i seccions horitzontals de 1x4cm, així mateix disposa de dos elements d'estabilització oblics també de 1x4cm. El moble defineix 7 mòduls, els dos dels extrems són oberts i disposen d'estants, els dos previs s'utilitzaran per a ubicar una gelera compacta en cadascun (no inclosa en aquesta partida), i els tres centrals són tancats, dos d'aquests disposen de porta i el central disposa de tres calaixos. El taulell tricapa s'utilitza per fer les baldes de les prestatgeries així com el cos, la porta i els calaixos dels mòduls centrals tancats. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
							2.00
13.10	<p>u Banc de 407x40 MO.05</p> <p>MO.05. Banc de dimensions 407x40cm elaborat amb tauler tricapa d'abet de 19mm de gruix. Superfície horitzontal del banc de 407x40cm formada per dos taulers tricapa de 19mm de gruix encolats un damunt de l'altre. Taulell horitzontal suportat sobre 8 platines metàl·liques de 34x19cm i 10mm de gruix, fixades dins el mur de maó ceràmic amb esperes de barres corrugades d'acer inoxidable de 12mm de diàmetre, soldades a un dels cantells de les platines (2 varilles per cada platina) i fixades dins el mur de maó amb resines epoxídiques. Dos petits taulells tricapa d'abet de dimensions 40x19cm i 19mm de gruix abracen a banda i banda aquestes platines. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	4				4.00	
							4.00
13.11	<p>u Armari de 411x240 MO.06</p> <p>MO.06. Armari de dimensions 411x60cm i 240cm d'alçada, elaborat amb esquadries de pi i taulers tricapa d'abet de 19 i 27mm. Tots els cossos d'armari es configuren amb taulers tricapa de 19mm, en canvi les portes són de 27mm de gruix. Dins cada cos d'armari s'hi disposen 3 estants també fets de taulers tricapa de 19mm. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	MO.06	4				4.00	
							4.00
13.12	<p>u Conjunt de 2 armaris de 95x270 MO.07</p> <p>MO.07. Conjunt de dos armaris de dimensions 95x75cm i 260cm d'alçada, cadascun d'ells. Armaris elaborats amb esquadries de pi i taulers tricapa d'abet de 19 i 27mm. Tots els cossos d'armari es configuren amb taulers tricapa de 19mm, en canvi les portes són de 27mm de gruix. El lateral fa 75cm i la porta 95cm. En un dels dos s'hi disposa un rack i en l'altre un quadre elèctric. La porta i un dels laterals estan molt foradats per a poder permetre la perfecta ventilació del seu interior. Els forats tenen un diàmetre de 6cm i es distribueixen segons els corresponents plànols. Alhora, ambdós armaris estan units per la seva cara superior amb un taulell ajaçut que els uneix i actua de tapa aquest taulell té un gruix de 19mm, com els laterals, i les seves mides són 75x291cm. La veta dels tricapes sempre en direcció vertical. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
							4.00
13.13	<p>u Finestres interiors fixes EF.01-08, EF.11-13</p> <p>EF.01.-EF.08., EF.11.-EF.13. Conjunt de finestres vidrieres interiors fixes. Integrades dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Conjunt format per quatre vidrieres: dues d'elles de 85cm d'amplada i dues d'elles de 90cm d'amplada. La seva aresta superior és inclinada, seguint la pendent de la coberta i va des dels 115cm de l'extrem més baix, fins als 125cm de l'extrem alt. Marc de fusta de pi de secció envolupant 40x50mm amb galze i llistonet recte per a fixar un vidre fixe (inclòs en una altra partida). Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
	EF.02	1				1.00	
	EF.03	2				2.00	
	EF.04a	9				9.00	
	EF.04b	1				1.00	
	EF.05	5				5.00	
	EF.06a	8				8.00	
	EF.06b	1				1.00	
	EF.07	1				1.00	
	EF.08	1				1.00	
	EF.11	1				1.00	
	EF.12	1				1.00	
	EF.13	1				1.00	
							33.00
13.14	<p>u Vidrieres interiors fixes EF.12-13</p> <p>EF.12.-EF.13. Conjunt de finestres vidrieres interiors fixes. Integrades dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Conjunt format per tres vidrieres: dues d'elles de 85cm d'amplada i una de 90cm d'amplada, i les tres de 220cm d'alt. Marc de fusta de pi de secció envolupant 40x50mm amb galze i llistonet recte per a fixar un vidre fixe (inclòs en una altra partida). Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució</p>	1				1.00	
	EF.13	1				1.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							2.00
13.15	<p>u Porta vidriera interior batent EF.12-13</p> <p>EF.12.-EF.13. Porta vidriera interior batent. Integrada dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Porta de 85x230cm. Marc perimetral de fusta de pi de secció envolupant 40x50mm amb galze i porta amb marc de secció 40x60 amb doble galze un per tancament i l'altre amb galze i llistonet per a subjecció de vidre (inclòs en una altra partida). Marc perimetral i marc de la vidriera queden enrasats. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.12	1					1.00
	EF.13	1					1.00
							2.00
13.16	<p>u Porta massissa interior Batent EF.01-08, EF.11</p> <p>EF.01.-EF.08, EF11. Porta massissa interior batent. Integrada dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Porta de 85x230cm. Marc perimetral de fusta de pi de secció envolupant 40x50mm amb galze i porta massissa de 50mm de gruix elaborada amb doble tauler tricapa de fusta d'abet, un de 19 i l'altre de 32mm de gruix. Marc perimetral i porta queden enrasats. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.01	2					2.00
	EF.02	1					1.00
	EF.03	2					2.00
	EF.04a	9					9.00
	EF.04b	1					1.00
	EF.05	1					1.00
	EF.06a	8					8.00
	EF.06b	1					1.00
	EF.07	1					1.00
	EF.08	1					1.00
	EF.11	2					2.00
							29.00
13.17	<p>u Porta massissa interior batent EF.15</p> <p>EF.15. Porta massissa interior batent. Integrada dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Porta de 85x220cm i fixe superior de 85x30cm enrasat amb la porta. Marc perimetral de fusta de pi de secció envolupant 40x50mm amb galze i porta massissa de 50mm de gruix elaborada amb doble tauler tricapa de fusta d'abet, un de 19 i l'altre de 32mm de gruix. El fixe superior té la mateixa configuració que la porta. Marc perimetral i porta queden enrasats. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.15	2					2.00
							2.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.18	<p>u Porta massissa interior batent EF.17, EF.19, EF.20</p> <p>EF.17., EF.19., EF.20. Porta massissa interior batent. Integrada dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Porta de 85x220cm i fixe superior de 85x70cm enrasat amb la porta. Marc perimetral de fusta de pi de secció envolupant 40x50mm amb galze i porta massissa de 50mm de gruix elaborada amb doble tauler tricapa de fusta d'abet, un de 19 i l'altre de 32mm de gruix. El fixe superior té la mateixa configuració que la porta. Marc perimetral i porta queden enrasats. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.17	1					1.00
	EF.19	3					3.00
	EF.20	1					1.00
							5.00
13.19	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.09, EF.10</p> <p>EF.09., EF.10. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Conjunt format per quatre plafons a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en total vuit plafons: quatre dels plafons de 85cm d'amplada i quatre de 90cm d'amplada. La seva aresta superior és inclinada, seguint la pendent de la coberta i va des dels 115cm de l'extrem més baix, fins als 125cm de l'extrem alt. Plafons elaborats amb tauler tricapa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.09a	1					1.00
	EF.09b	2					2.00
	EF.10	3					3.00
							6.00
13.20	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.01-EF.11</p> <p>EF.01.-EF.11. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 85cm d'amplada. Les seves dimensions són 85x220cm. Plafons elaborats amb tauler tricapa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.01	2					2.00
	EF.02	2					2.00
	EF.03	4					4.00
	EF.04a	18					18.00
	EF.04b	2					2.00
	EF.05	2					2.00
	EF.06a	16					16.00
	EF.06b	2					2.00
	EF.07	2					2.00
	EF.08	2					2.00
	EF.09a	2					2.00
	EF.09b	4					4.00
	EF.10	6					6.00
	EF.11	2					2.00
							66.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.21	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.02-EF.10</p> <p>EF.02.-EF.10. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 90cm d'amplada. Les seves dimensions són 90x220cm. Plafons elaborats amb tauler tri-capa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.02	1					1.00
	EF.03	2					2.00
	EF.04a	9					9.00
	EF.04b	1					1.00
	EF.05	1					1.00
	EF.06a	8					8.00
	EF.06b	1					1.00
	EF.07	1					1.00
	EF.08	1					1.00
	EF.09a	2					2.00
	EF.09b	4					4.00
	EF.10	6					6.00
							37.00
13.22	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.14</p> <p>EF.14. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 70cm d'amplada. Les seves dimensions són 70x220cm. Plafons elaborats amb tauler tricapa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.14	2					2.00
							2.00
13.23	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.15, EF.16</p> <p>EF.15.-EF.16. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 80cm d'amplada. Les seves dimensions són 80x240cm. Plafons elaborats amb tauler tri-capa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.15	4					4.00
	EF.16	3					3.00
							7.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.24	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.17</p> <p>EF.17. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 80cm d'amplada. Les seves dimensions són 80x280cm. Plafons elaborats amb tauler tricapa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
							2.00
13.25	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.18</p> <p>EF.18. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 70cm d'amplada. Les seves dimensions són 70x280cm. Plafons elaborats amb tauler tricapa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
							2.00
13.26	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.19-23 85x280</p> <p>EF.19.-EF.23. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 85cm d'amplada. Les seves dimensions són 85x280cm. Plafons elaborats amb tauler tricapa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.19	3				3.00	
	EF.20	1				1.00	
	EF.21	4				4.00	
	EF.22	2				2.00	
	EF.23	1				1.00	
							11.00
13.27	<p>u Conjunt de panells interiors fixes EF.19-23 90x280</p> <p>EF.19.-EF.23. Conjunt de panells interiors fixes. Integrats dins entramat de fusta estructural (inclòs en una altra partida). Un plafó a cadascuna de les dues cares de la paret, per tant, en dos plafons: ambdós de 90cm d'amplada. Les seves dimensions són 90x280cm. Plafons elaborats amb tauler tricapa de fusta d'abet, de 22mm de gruix, enrasats amb l'estructura principal i deixant 2mm de separació entre el propi plafó i l'estructura que el delimita. Conjunt amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. La partida inclou tots els materials, ferratges d'alta qualitat, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						
	EF.19	6				6.00	
	EF.20	2				2.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EF.21	4				4.00	
	EF.22	2				2.00	
	EF.23	1				1.00	
							15.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 14 FUSTERIES EXTERIORS							
14.01	<p>u Porta corredissa transparent PE.01</p> <p>PE.01. Porta corredissa transparent tipus local comercial i fixe tipus Iscletec 78. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Porta de 270cm d'amplada per 240cm d'altura. Porta formada per un full corredís i un full fixe. El full corredís és de 133.7cm d'ample per 240cm d'alt, i només està format per un doble vidre de seguretat 5+5mm d'accionament automàtic amb sensor de presència així com amb clau. Vidre pinçat superiorment per pinça metàl·lica. El full fixe és de 135.5cm d'ample per 240cm d'alt. El full fixe està format per dos marcs solapats un davant de l'altre. El marc interior és de 135.5cm d'ample per 240cm d'alt i el marc té 12.5cm de fons. Aquest marc fixe interior té el corresponent galze i el corresponent llistonet per a sostenir un vidre de composició indicada als plànols i al corresponent capítol d'amidaments. El marc exterior és de 135.5cm d'ample per 240cm d'alt i el marc té 12.5cm de fons. Aquest marc fixe exterior no té galze, ni sosté cap vidre. Marc de fusta laminada tipus Iscletec 78 de 78mm de gruix. Doble bastiment, segons s'ha indicat, de 12.5cm de fons. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
							2.00
14.02	<p>u Porta vidriera d'emergència PE.02</p> <p>PE.02. Porta vidriera d'emergència de dimensions 181cm d'ample per 240cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Porta formada per dos fulls batents de 85x235cm d'obertura cap a l'exterior. Porta automatitzada. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, per arribar als 24.5cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	3				3.00	
							3.00
14.03	<p>u Porta vidriera d'emergència automatitzada PE.02'</p> <p>PE.02'. Porta vidriera d'emergència de dimensions 181cm d'ample per 240cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Porta formada per dos fulls batents de 85x235cm d'obertura cap a l'exterior. Porta automatitzada i amb sensor de presència a per a facilitar l'accés a la zona del PAC. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, per arribar als 24.5cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.04	<p>u Porta massissa 181x240 PE.03</p> <p>PE.03. Porta massissa de dimensions 181cm d'ampla per 240cm d'alt. Porta formada per dos fulls batents de 85x235cm d'obertura cap a l'exterior. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Portes formades per subestructura interior de fusta laminada de pi de 4x4cm de secció. Portes acabades per ambdues cares amb taulells de fusta d'abet amb lames de 20mm de gruix i aproximadament 22cm d'amplada i de tota l'alçada de la porta, col·locades una al costat de l'altre amb un petit badall d'1mm que permeti la seva dilatació, amb aïllament tèrmic de llana de roca entre els taulells. Porta completament llisa. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, per arribar als 24.5cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
							2.00
14.05	<p>u Finestra vidriera de 211x210 FI.01</p> <p>FI.01. Finestra vidriera de dimensions 211cm d'ampla per 210cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra formada per un full fixe amb vidre de dimensions 150x210cm i un full massís de doble taulell tricapa d'abet. Aquest full massís té una part inferior de 55x73cm que és fixe i una part superior de 55x124 que és batent. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 26.3cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Inclou portelló elaborat amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	19				19.00	
							19.00
14.06	<p>u Finestra vidriera de 211x210 FI.02</p> <p>FI.02. Finestra vidriera de dimensions 211cm d'ampla per 210cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra formada per dos fulls batents amb vidre de dimensions 92x210cm i un full massís fixe i central de doble taulell tricapa d'abet. Aquest full massís fixe té unes dimensions de 15x210cm. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 31.3cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.07	<p>u Finestra vidriera de 181x240 FI.03</p> <p>FI.03. Finestra vidriera de dimensions 181cm d'ampla per 240cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra formada per un full fixe amb vidre de dimensions 146x240cm i un full massís de doble taulell tricapa d'abet. Aquest full massís té una part inferior de 31x102cm que és fixe i una part superior de 31x124 que és batent. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 26.3cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Inclou portelló elaborat amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
							2.00
14.08	<p>u Finestra vidriera de 181x210 FI.04</p> <p>FI.04. Finestra vidriera de dimensions 181cm d'ampla per 210cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra formada per un full fixe amb vidre de dimensions 146x210cm i un full massís de doble taulell tricapa d'abet. Aquest full massís té una part inferior de 32x73cm que és fixe i una part superior de 32x124 que és batent. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 26.3cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Inclou portelló elaborat amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
							1.00
14.09	<p>u Finestra vidriera de 211x210 FI.05</p> <p>FI.05. Finestra vidriera de dimensions 211cm d'ampla per 210cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra formada per un full fixe amb vidre de dimensions 150x210cm i un full massís de doble taulell tricapa d'abet. Aquest full massís és batent i té unes dimensions de 55x197cm. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 31.3cm de profunditat de marc, segons detall. El vidre està col·locat per la cara exterior. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Inclou portelló elaborat amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	24				24.00	
							24.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.10	<p>u Finestra vidriera de 211x210 FI.06</p> <p>FI.06. Finestra vidriera de dimensions 211cm d'ampla per 210cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra formada per un full fixe amb vidre de dimensions 150x210cm i un full massís de doble taulell tricapa d'abet. Aquest full massís té una part inferior de 55x73cm que és fixe i una part superior de 55x124 que és batent. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 31.3cm de profunditat de marc, segons detall. El vidre està col·locat per la cara exterior. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Inclou portelló elaborat amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	6				6.00	
							6.00
14.11	<p>u Finestra vidriera en arc de 331x174 FI.07</p> <p>FI.07. Finestra vidriera per a arc de 331cm d'ampla per 174cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra formada per dos fulls fixes amb vidre de 192cm d'ampla i 92cm d'ampla respectivament i un full massís de doble taulell tricapa d'abet. Aquest full massís és batent i té una aplanada de 45cm. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 31.3cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Inclou portelló elaborat amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	4				4.00	
							4.00
14.12	<p>u Finestra vidriera de 211x210 FI.08</p> <p>FI.08. Finestra vidriera de dimensions 211cm d'ampla per 210cm d'alt. Vidres especificats en el corresponent capítol, per tant, no inclosos en aquesta partida. Finestra únicament formada per un full fixe amb vidre de dimensions 211x210cm. Fusteria exterior amb marc de fusta laminada de pi de 78mm de gruix tipus ISCLETEC78. Inclou suplement perimetral del marc a brancals i llindes, també a ampits en aquelles fusteries per a finestres, per arribar als 40.8cm de profunditat de marc, segons detall. El sistema d'obertura s'especifica en el corresponent plànol de fusteries. Inclou portelló elaborat amb doble taulell tricapa de fusta d'abet: un de 19mm i l'altre de 32mm de gruix. Ferratges de la casa Maco o similar. Triple junta de goma i 1 de ruptura de so. Llistonet lineal. Fusta amb certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 15 SERRALLERIA							
15.01	<p>u Barrera d'entrada ME.01</p> <p>ME.01. Barrera d'entrada elaborada amb tubs d'acer estructural de 50x50mm i 4mm de secció de paret i també amb platina d'acer de 10mm de gruix. Soldats entre ells i repolint les juntes. Tot pintat a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martel·lé de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 im (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola). Porta pivotant amb rodament industrial per a molt alt pes encastat dins el paviment i eix superior dins la llinda ceràmica. Inclou pany i clau, embegut dins el perfil lateral i barra/fiador per a la seva fixació un cop oberta de 8mm de diàmetre que entrarà dins un tub d'acer inoxidable de 10mm de diàmetre embegut en el paviment. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
	Accés						1.00
15.02	<p>u Mampara de dutxa ME.02</p> <p>ME.02. Serralleria necessària per a mampara de dutxa, consistent amb perfil en U d'acer inoxidable de 15x15mm de secció que, embegut dins el cantell del plat de dutxa i dins l'enrajolat lateral, agafa el vidre fixe per dos dels seus costats (vidre inclòs en una altra partida). Aquests dos trams de perfil en U tenen 75.0 i 220.0 cm de llargada respectivament. La partida també inclou un joc de frontisses vidre-paret així com un tirador per a la fulla batent de la mampara. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
	Pb						2.00
15.03	<p>u Mampara de dutxa ME.03</p> <p>ME.03. Serralleria necessària per a mampara de plat de dutxa i mampara de tauler compacte fenòlic de color blanc (inclòs en aquesta mateixa partida) integrada per dos fulls fixes laterals i un full batent central. Els dos laterals tenen unes dimensions de 12.1cm d'amplada i 220cm d'altura, i la porta té una amplada de 80cm i una alçada de 220cm. Els fulls laterals es fixen damunt parament d'obra ceràmica mitjançant els corresponents perfils d'acer inoxidable i el batent central es fixa amb frontisses sobre un dels laterals. La partida també inclou pestell així com mecanisme per a indicar si està ocupat o no. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
	Psot						2.00
15.04	<p>u Mampara de WC ME.04</p> <p>ME.4. Serralleria necessària per a mampara de cabina de wc i mampara de tauler compacte fenòlic de color blanc (inclòs en aquesta mateixa partida) integrada per dos fulls fixes laterals i un full batent central. Els dos laterals tenen unes dimensions de 6.8cm d'amplada i 220cm d'altura, i la porta té una amplada de 80cm i una alçada de 220cm. Els fulls laterals es fixen damunt parament d'obra ceràmica mitjançant els corresponents perfils d'acer inoxidable i el batent central es fixa amb frontisses sobre un dels laterals. La partida també inclou pestell així com mecanisme per a indicar si està ocupat o no. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
	PSOT						2.00
							2.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
15.05	<p>u Passamà d'acer ME.05</p> <p>ME.05. Passamà elaborat amb tub circular d'acer estructural de diàmetre 30mm i 3mm de secció de paret. Aquest tub, que també disposa de tapes del mateix acer solades als seus dos extrems, té una llargada de 314.3cm. Aquest tub es solda sobre tres suports, cadascun d'ells formats per un element en T elaborat amb varilla d'acer de 10mm de diàmetre, la barra llarga té 30cm de llargada i la barra transversal que es fixa dins la paret té 20cm de llarg. Per la cara superior de la de 30cm s'hi solda el tub que conforma el passamà. I l'extrem lliure de la de 20cm es fixa dins una junta entre dos maons mitjançant resines epoxidiques. Tot pintat a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 im (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola). Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Escala</p>	2	3.14				6.28
15.06	<p>u Reixa de ventilació ME.06</p> <p>ME.06. Reixa de ventilació circular elaborada amb tràmex d'acer galvanitzat de 35mm d'altura, dibuixant una quadricula de 30x30mm amb platina d'acer galvanitzat de 3mm de gruix. El perímetre de la reixa es remata amb un perfil angular d'acer galvanitzat de 40x40mm que dibuixa un cercle de 105cm de diàmetre. Aquesta tapa, descansa sobre un altre perfil angular d'acer galvanitzat de 50x50mm que dibuixa un cercle de 110cm de diàmetre i es fixa amb quatre patilles dins un suport de formigó i regularment distribuïdes. Tot el conjunt és d'acer galvanitzat. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Patis</p>	6					6.00
15.07	<p>u Reixa suport maquines ME.07</p> <p>ME.07. Reixa per al suport de les màquines de climatització ubicades a coberta. Reixa elaborada amb tràmex d'acer galvanitzat i conformat per 7 unitats d'1.00x3.00 m. Cadascuna de les 7 unitats d'1x3m s'elabora amb una reixa de tràmex de 35mm d'altura, dibuixant una quadricula de 30x30mm amb platina d'acer galvanitzat de 3mm de gruix. El perímetre de la reixa es remata amb un perfil angular d'acer galvanitzat de 40x40mm que dibuixa un rectangle d'1.00x3.00m. El conjunt d'aquestes 7 unitats descansa sobre un esquelet d'acer galvanitzat elaborat amb perfils tubulars de 50x50mm rematat superior i perimetralment amb un perfil angular de 50x50mm també d'acer galvanitzat. L'esquelet està format per 4 perfils de 50x50mm i de 3,00m de llarg disposats en un sentit i 4 perfils de 50x50mm de 7.00m de llarg disposats en l'altre sentit. Tot el conjunt soldat. Tot el conjunt descansa i es solda sobre un total de 16 peus, també d'acer galvanitzat i també de 50x50mm que arranca sobre 16 platines de 15x15cm i 10mm de gruix que s'ancoren dins el formigó estructural que conforma la coberta, amb quatre tacs químics cadascuna. 8 dels peus tenen una alçada de 60cm i els altres 8 tenen una alçada de 30cm. Tot el conjunt és d'acer galvanitzat. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Coberta</p>	7					7.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
15.08	m Canal recollida rectangular ME.08 ME.08. Canal de recollida d'aigua elaborada amb xapa plegada d'acer galvanitzat de 3mm de gruix. Canal longitudinal ubicada en situació interior de coberta. La canal té secció rectangular i dos baveralls laterals. El fons de la secció rectangular que transporta l'aigua té 30.5cm de base i les seves parets laterals són de 5.2cm d'altura. A ambdós extrems superiors de la secció en U de la canal continuen amb dos baveralls de 20cm sobre els quals es solaparà la tela d'impermeabilització. Tota la secció de la canal és de xapa plegada. Allà on la longitud de la canal exigeixi unir dues xapes en el sentit longitudinal s'assegurarà la total i absoluta estanqueïtat de la pròpia canal. La canal disposa de baixants quan arriba al pati. Aquests baixants disposen de caixa de col·lector paral·lelepípedica sense més elements addicionals per a unir-se a la baixant vertical circular de 90mm, aquesta canal a 1m de distància del terra es vincularà amb un colze de 30° cap a l'interior del pati. En aquest cas hi ha 10 baixants. Tot pintat a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 im (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola). Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Coberta	91.5				91.50	
							91.50
15.09	m Canal recollida secció V ME.08 ME.08. Canal de recollida d'aigua elaborada amb xapa plegada d'acer galvanitzat de 3mm de gruix. Canal longitudinal ubicada en situació de façana. La canal té secció en V i un baverall laterals. La secció en V és lleugerament asimètrica, un dels costats fa 15.2cm i l'altre 14.3, i el baverall té una llargada de 20cm sobre el qual es solaparà la tela d'impermeabilització. Tota la secció de la canal és de xapa plegada. Allà on la longitud de la canal exigeixi unir dues xapes en el sentit longitudinal s'assegurarà la total i absoluta estanqueïtat de la pròpia canal. La canal disposa de baixants al llarg de la façana. Aquests baixants disposen d'un tub d'acer de 100mm de diàmetre i 100cm de llarg que embocarà dins la baixant vertical circular de 110mm. En aquest cas hi ha 10 baixants. Tot pintat a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 im (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola). Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Coberta	1	43.30			43.30	
							43.30
15.10	u Gargola de xapa plegada ME.08 ME.08. Gargola de xapa plegada d'acer galvanitzat de 1.20 m de llarg i de secció de V. La secció en V és lleugerament asimètrica, un dels costats fa 15.2cm. La xapa s'allarga més enllà de la façana i es suportada per una varilla d'acer galvanitzat de 10mm de diàmetre soldada a una segona varilla d'acer inoxidable també de 10mm de diàmetre que entrega dins l'obra de marès. Tot pintat a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelè de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 im (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola). Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Coberta	9				9.00	
							9.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
15.11	<p>u Porxet d'entrada ME.09</p> <p>ME.09. Porxet d'entrada elaborat amb tub d'acer estructural de 50x120mm al perímetre i amb 5 tubs d'acer estructural de 50x50mm intermedis, ambdós de 4mm de secció de paret. Els tubs tel perímetre dibuixen un hexàgon irregular i té dos costats de 129.7cm, dos costats de 134.1cm i dos costats de 174.3cm. Els perfils intermedis tenen les següents llargades: dos d'ells són de 230cm, dos d'ells són de 291cm i el central de 341cm. Els tubs intermedis es solden al tub perimetral enrasant les seves cares inferiors. Alhora el tub perimetral es fixa dins l'obra de marès mitjançant 9 varilles d'acer inoxidable de 15mm de diàmetre que descansaran i es soldaran sobre altres 9 platines d'acer inoxidable de 10x10cm integrades dins la pròpia junta del marès i fixades al marès mitjançant dues patilles d'acer inoxidable corrugat de 8mm de diàmetre i 10cm de longitud cadascuna. Sobre de l'esquelet, per sobre dels perfils intermedis de 50x50mm s'hi soldarà una planxa d'acer galvanitzat de 3mm de gruix que ja farà les pròpies pendents de recollida d'aigua. Aquestes pendents s'aconsegueixen mitjançant petites falques d'acer galvanitzat soldades a la cara superior dels perfils de 50x50mm i sempre reculades respecte les seves cares verticals. La planxa d'acer de 3mm es plegarà 2cm en tot el seu perímetre i es soldarà amb continuïtat a tot el perímetre del tub de 50x120mm evitant la sortida d'aigua. Al mateix temps a sobre de la mateixa planxa d'acer de 3mm s'hi encolarà una planxa de suro natural de 2cm de gruix que evitarà el tamboreig i el sobreescalfament de la planxa. Els 5cm centrals no tindran suro i actuaran de canal de desguàs. A l'extrem d'aquesta canal s'hi soldarà un tub circular de 50mm de diàmetre que expulsarà l'aigua cap a un lateral de l'edifici travessant un dels murs de marès i apuntalant la gàrgola amb una varilla d'acer de 10mm de diàmetre. La varilla es trobarà amb el marès mitjançant un suplement d'acer inoxidable de 10cm de llarg i també de 10mm de diàmetre soldat per la cara superior de la varilla principal. D'altra banda, tot el perímetre del porxet, integrat pel tub de 50x120mm es rematarà amb una xapa d'acer galvanitzat també de 3mm de gruix, retallada amb puntes per la seva cara inferior i segons dibuix en dent de serra, aquesta xapa plegarà per la cara superior del perfil perimetral i cap a dins de la petita coberta. Tot pintat a taller amb dues capes de pintura antioxidant i acabat amb pintura antioxidant martelé de color verd exempta de plom, crom i metalls pesats. Gruix mínim de l'acabat 100 im (3 capes si es pinta a brotxa, 4 si es pinta a pistola). Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Accés</p>	1					1.00
							1.00
15.12	<p>u Porta armari comptador elèctric ME.10</p> <p>ME.10. Porta i armari per a comptador elèctric. Armari de dimensions 120x190cm i 30cm de fons. Format per dues portes de 60x190cm cadascuna. Armari elaborat amb un marc d'acer galvanitzat de platina de 10mm de gruix i dimensions 120x190cm i 30cm de fons, on s'hi penjaran les portes. Les platines estan fixades a l'obra amb patilles metàl·liques. Cada porta està formada per un perfil perimetral angular de 40x40mm, per la seva cara posterior s'hi soldarà una xapa d'acer galvanitzat de 2mm de gruix i a sobre d'aquesta capa s'hi soldaran alguns elements que la facin rugosa i augmentin la seva adherència. A sobre de la xapa s'hi fixaran diferents peces ceràmiques (incloses en una altra partida) de 30cm d'amplada i 3cm de gruix, fixades amb resina de poliuretà sobre el suport. Les portes disposen d'una clau universal per a la seva obertura. Les portes disposaran de les frontisses necessàries en número no inferior a 4 per porta. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Porta comptador elèctric</p>	1					1.00
							1.00
15.13	<p>u Porta armari CGP ME.11</p> <p>ME.11. Porta i armari per a CGP. Armari de dimensions 150x175cm i 30cm de fons. Format per dues portes: una d'elles de 60x175cm i l'altra de 90x175cm. Armari elaborat amb un marc d'acer galvanitzat de platina de 10mm de gruix i dimensions 150x175cm i 30cm de fons, on s'hi penjaran les portes. Les platines estan fixades a l'obra amb patilles metàl·liques. Cada porta està formada per un perfil perimetral angular de 40x40mm, per la seva cara posterior s'hi soldarà una xapa d'acer galvanitzat de 2mm de gruix i a sobre d'aquesta capa s'hi soldaran alguns elements que la facin rugosa i augmentin la seva adherència. A sobre de la xapa s'hi fixaran diferents peces ceràmiques (incloses en una altra partida) de 30cm d'amplada i 3cm de gruix, fixades amb resina de poliuretà sobre el suport. Les portes disposen d'una clau universal per a la seva obertura. Les portes disposaran de les frontisses necessàries en número no inferior a 4 per porta. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Porta CGP	1				1.00	
							1.00
15.14	<p>u Porta armari aigua ME.12</p> <p>ME.12. Porta i armari per a comptador d'aigua. Armari de dimensions 120x165cm i 40cm de fons. Format per dues portes de 60x165cm cadascuna. Armari elaborat amb un marc d'acer galvanitzat de platina de 10mm de gruix i dimensions 120x165cm i 40cm de fons, on s'hi penjaran les portes. Les platines estan fixades a l'obra amb patilles metàl·liques. Cada porta està formada per un perfil perimetral angular de 40x40mm, per la seva cara posterior s'hi soldarà una xapa d'acer galvanitzat de 2mm de gruix i a sobre d'aquesta capa s'hi soldaran alguns elements que la facin rugosa i augmentin la seva adherència. A sobre de la xapa s'hi fixaran diferents peces ceràmiques (incloses en una altra partida) de 30cm d'amplada i 3cm de gruix, fixades amb resina de poliuretà sobre el suport. Les portes disposen d'una clau universal per a la seva obertura. Les portes disposaran de les frontisses necessàries en número no inferior a 4 per porta. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Armari aigua</p>	1			1.00		
							1.00
15.15	<p>u Registre aljub ME.13</p> <p>ME.13. Porta per a registre d'aljub. Porta de dimensions 60x60cm. Formada per una sola fulla de 60x60cm. Marc d'acer galvanitzat perimetral de platina de 10mm de gruix i de dimensions 60x60cm i 20cm de fons, on s'hi penjarà la porta. Aquest marc perimetral està fixat al mur de formigó amb patilles metàl·liques. La porta està formada per un perfil perimetral angular de 40x40mm, per la seva cara posterior s'hi soldarà una xapa d'acer galvanitzat de 2mm de gruix. La porta disposa de clau universal per a la seva obertura. La porta disposa de dues frontisses. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p> <p>Registre aljub</p>	1			1.00		
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 16 ENVIDRAMENTS							
16.01	m ² Vidre aïllant amb lluna incolora de baixa emissivitat. Vidre de seguretat de composició 4+4BE/16/3+3 mm, amb butiral transparent. Vidre sense filtre solar. Vidre amb un factor solar màxim g=0'6. Vidre amb una transmissió tèrmica U=1'1 W/m2K. Vidre col·locat sobre marc de fusta (inclòs en una altra partida), ajustat i siliconat en tot el seu perímetre, per ambdues cares. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Vidre aïllant amb lluna de baixa emissivitat						
	PE.01	2	1.27			2.32	5.89
	PE.02	6	0.79			2.29	10.85
	FI.01	19	1.42			1.99	53.69
	FI.02	2	0.80			1.89	3.02
	FI.03	2	1.36			2.29	6.23
	FI.04	1	1.36			1.99	2.71
	FI.05	24	1.42			1.99	67.82
	FI.06	6	1.42			1.99	16.95
	FI.08	1	2.02			2.00	4.04
							171.20
16.02	m ² Vidre aïllant amb lluna incolora de baixa emissivitat. Vidre de seguretat de composició 4+4BE/16/3+3 mm, amb butiral transparent. Vidre sense filtre solar. Vidre amb un factor solar màxim g=0'6. Vidre amb una transmissió tèrmica U=1'1 W/m2K. Vidre col·locat sobre marc de fusta (inclòs en una altra partida) corbat (es donen les àrees envoltants màximes), ajustat i siliconat en tot el seu perímetre, per ambdues cares. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Vidre aïllant amb lluna de baixa emissivitat corbat						
	FI.07	4	1.84			1.66	12.22
		4	0.84			1.44	4.84
							17.06
16.03	m ² Vidre de lluna incolora transparent per a interior tipus Climalit. Vidre de seguretat de composició 4+4/12/3+3 mm, amb butiral transparent. Vidre col·locat sobre marc de fusta (inclòs en una altra partida), ajustat i siliconat en tot el seu perímetre, per ambdues cares. Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Vidre de lluna incolora per interior tipus Climalit						
	EF	29	0.84			1.22	29.72
		29	0.79			1.50	34.37
		29	0.79			1.77	40.55
		29	0.84			2.06	50.18
		4	0.84			2.14	7.19
		2	0.79			2.14	3.38
		2	0.69			2.16	2.98
							168.37
16.04	m ² Vidre de lluna incolora i de seguretat, de composició 5+5 mm. Vidre col·locat sobre perfil metàl·lic (inclòs en una altra partida). Tot segons plànols, detalls i indicacions de la d.f. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Vidre de seguretat 5+5						
	PE.01	2	1.35			2.40	6.48
	ME.02	2	0.80			2.20	3.52
		2	0.75			2.21	3.32
							13.32

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
16.05	u Miralls bany diam 90 Miralls de lluna incolora de 5mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler tricapa de fusta d'abet. El mirall té un diàmetre de 90cm. El tauler sobre el qual està encolat té un gruix de 19mm i un radi de 80cm. La fusta té certificació PEFC i EC procedent de boscos gestionats de manera sostenible. Fusta amb imprimació i fons a l'aigua, acabat també a l'aigua amb procés de control de gramatges d'aplicació i assecat en túnel amb atmosfera controlada amb envernissat de lasur a l'aigua a base de matèries primeres exemptes de plom, bari, metalls pesants o poliuretà. Va penjat a la paret. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Miralls banys	13					13.00
							13.00

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 17 PINTURA					
17.01	m ²				Pintura interior al silicat parets
					Pintura antifongs i transpirable de silicat per a aplicació interior. Pintura mineral ecològica de silicat. Pintura de color blanc per a interiors. Aplicada en vertical sobre maó ceràmic amb tantes capes com sigui necessari com per a deixar el color uniforme en tota la superfície. Tenir en compte que hi ha una sèrie de detalls específics a l'hora de pintar, com ara que els cantells dels murs no es pinten, per això es col·loca cinta adhesiva per a limitar la pintura amb un límit net; tampoc no es pinten els primers maons sobre els quals es recolzen les llindes, també limitant la pintura amb una cinta adhesiva; també apareixen algunes rajoles aïllades, així com d'altres detalls, com ara llindes ceràmiques o altres detalls, on s'haurà d'aplicar cinta adhesiva per a poder fer un límit net entre la zona pintada i la no pintada. Cal especificar que la partida s'aplica majoritàriament sobre maó ceràmic, tot i que també inclou algun element de formigó, com ara llindes o congrenys. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.
	M1	1	7.05	2.50	17.63
		1	6.30	1.40	8.82
		1	24.70	1.20	29.64
		1	1.20	1.20	1.44
		1	1.80	1.20	2.16
		1	5.80	1.20	6.96
	M1-Escala	1	23.11		23.11
	Transv. M1-M2	12	2.90	1.20	41.76
	Transv. Escala	1	2.90	5.90	17.11
	Barana escala	1	13.74		13.74
		1	5.53		5.53
	M1 Sot	1	7.70	1.60	12.32
		1	3.15	1.60	5.04
		1	3.87	1.60	6.19
	M2a	1	0.90	1.40	1.26
		2	0.90	2.90	5.22
		1	35.20	1.20	42.24
	M2a Escala	1	34.50		34.50
	M2a	1	6.10	1.20	7.32
	M2a psot	1	3.15	1.60	5.04
		1	4.20	1.60	6.72
	M2b	1	2.87	3.05	8.75
		1	2.24	3.05	6.83
		1	2.20	3.05	6.71
		1	11.70	3.05	35.69
		1	50.63	3.05	154.42
	M2b psot	1	16.70	3.05	50.94
	M3a	1	7.40	3.40	25.16
		1	19.80	3.40	67.32
	M3a	-1	3.50		-3.50
		1	19.80	3.40	67.32
		-1	3.50		-3.50
		1	13.20	3.40	44.88
		-1	3.20		-3.20
		1	4.63	3.40	15.74
	M3a psot	1	16.90	1.60	27.04
	M3b	1	7.50	3.40	25.50
		1	5.65	3.40	19.21
		1	10.35	3.40	35.19
		-1	3.50		-3.50
		1	5.65	3.40	19.21
		1	10.35	3.40	35.19
		-1	3.50		-3.50
		1	5.65	3.40	19.21
		1	3.75	3.40	12.75
		-1	3.20		-3.20
		1	4.45	3.40	15.13
	M3b psot	1	3.15	1.60	5.04

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	3.55		1.60	5.68	
		1	4.45		1.60	7.12	
	M34 psot	2	3.15		1.60	10.08	
		2	1.50		1.60	4.80	
		2	1.65		0.80	2.64	
		2	1.65		0.80	2.64	
	M4	2	6.60		2.20	29.04	
		2	5.65		2.20	24.86	
		2	10.35		2.20	45.54	
		-1	3.50			-3.50	
		2	5.65		2.20	24.86	
		2	10.35		2.20	45.54	
		-1	3.50			-3.50	
		2	5.65		2.20	24.86	
		2	3.75		2.20	16.50	
		-1	3.20			-3.20	
		2	3.02		2.20	13.29	
	M4 psot	1	7.70		1.60	12.32	
		2	3.15		1.60	10.08	
		2	3.55		1.60	11.36	
		2	4.92		1.60	15.74	
	M5a	1	5.40		3.40	18.36	
		4	5.65		3.40	76.84	
		2	4.50		3.40	30.60	
		1	3.75		3.40	12.75	
		1	5.40		3.40	18.36	
	M5a psot	1	3.15		1.60	5.04	
		1	3.55		1.60	5.68	
		1	5.40		1.60	8.64	
	M5b	2	5.40		3.40	36.72	
		2	16.00		3.40	108.80	
		1	13.00		3.40	44.20	
	M5b psot	1	10.50		1.60	16.80	
		1	5.40		1.60	8.64	
	M56	2	5.65		2.80	31.64	
	M56 psot	2	10.50		1.60	33.60	
	M6	2	4.36		2.20	19.18	
		2	16.20		2.20	71.28	
		-1	10.10			-10.10	
		-1	11.53			-11.53	
		2	16.20		2.20	71.28	
		-1	3.50			-3.50	
		1	3.60		2.20	7.92	
		2	13.20		2.20	58.08	
		-1	14.40			-14.40	
		2	5.87		2.20	25.83	
	M6 psot	2	10.50		1.60	33.60	
		2	5.87		1.60	18.78	
	M67	2	10.30		2.80	57.68	
	M7a	1	3.35		3.40	11.39	
		1	16.00		3.40	54.40	
		1	43.10		3.40	146.54	
	M7a psot	2	10.50		1.60	33.60	
		2	5.87		1.60	18.78	
	M7b	1	3.35		3.40	11.39	
		2	5.65		3.40	38.42	
		1	3.30		2.60	8.58	
		1	10.30		3.40	35.02	
	M78	2	2.80		2.80	15.68	
		2	3.30		2.00	13.20	
	M8	1	31.80		2.20	69.96	
	MT1	1	65.88			65.88	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		-1	10.82				-10.82
	MT12	4	5.80				23.20
	MT2	1	23.42				23.42
		1	11.45				11.45
		1	4.51				4.51
		1	3.31				3.31
	MT3	1	3.93				3.93
		1	23.42				23.42
		1	11.45				11.45
		1	4.51				4.51
		1	3.31				3.31
	MT4	1	23.42				23.42
	MT5	1	23.42				23.42
	MT6	1	23.42				23.42
		1	11.45				11.45
	MT7	1	23.42				23.42
	MT8	1	11.51				11.51
	MT9	1	11.51				11.51
	MT9 adm	10	7.42				74.20
	MT9 esc	1	11.50				11.50
		1	16.42				16.42
	MT10	1	23.42				23.42
	MT11	1	23.42				23.42
	MT12	1	61.96				61.96
		-1	10.82				-10.82
	M1 psot	1	9.20		1.60		14.72
	M2a psot	1	9.20		1.60		14.72
	M2b psot	1	2.90		1.60		4.64
		1	1.80		1.60		2.88
		1	2.14		1.60		3.42
		1	4.10		1.60		6.56
		1	1.80		1.60		2.88
		1	2.15		1.60		3.44
		1	4.10		1.60		6.56
	M3a psot	1	9.20		1.60		14.72
		1	2.90		1.60		4.64
		1	1.80		1.60		2.88
		1	1.06		1.60		1.70
		1	0.94		1.60		1.50
		1	4.10		1.60		6.56
	M4 psot	2	2.16		1.60		6.91
		2	4.10		1.60		13.12
	M5 psot	1	1.80		1.60		2.88
		1	1.06		1.60		1.70
		1	0.94		1.60		1.50
		1	4.10		1.60		6.56
	M6 psot	1	2.90		1.60		4.64
	M7 psot	1	22.24		1.60		35.58
		-1	9.08				-9.08
							3,156.51
17.02	m ²						
	Pintura interior al silicat cels rasos						
	Pintura antifongs i transpirable de silicat per a aplicació interior. Pintura mineral ecològica de silicat.						
	Pintura de color blanc per a interiors. Aplicada en horitzontal sobre cel ras de plaques de Fermacell						
	amb tantes capes com sigui necessari com per a deixar el color uniforme en tota la superfície. La						
	partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total						
	i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona						
	execució.						
	Cels rasos	1	120.48				120.48
							120.48

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
17.03	m ² Pintura antifongs i transpirable de silicat per a aplicació interior. Pintura mineral ecològica de silicat. Pintura de color blanc per a interiors. Aplicada en horitzontal sobre enguixat amb tantes capes com sigui necessari com per a deixar el color uniforme en tota la superfície. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Enguixats	1	367.93			367.93	
							367.93
17.04	m ² Pintura plàstica blanca per a pintar la xapa grecada de l'estructura de la coberta. Amidament pres en planta, tenir en compte la grecada. Pintura de color blanc per a interiors. Aplicada amb tantes capes com sigui necessari com per a deixar el color uniforme en tota la superfície. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Coberta	1	1,556.36			1,556.36	
							1,556.36
17.05	u Marca vial aparcaments Aparcament	3				3.00	
							3.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 18 URBANITZACIÓ							
18.01	m ²						Paviment de sauló
	Paviment de sauló fi d'àrids locals seleccionats d'origen granític i de color daurat, garbellat i amb es-tesa i piconatge del material al 95% del Proctor Modificat. Gruix mínim 15 cm. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Acera punt alt	1	6.33				6.33
	Aparcament ambulancia	1	16.84				16.84
	Acera accés	1	29.27				29.27
	Acera llarga	1	46.88				46.88
		1	5.79				5.79
	Acera punt baix	1	48.16				48.16
	Aparcament	1	10.45				10.45
		1	184.30				184.30
							348.02
18.02	m ²						Base granular 15 cm
	Base granular de tot-ú compactat al 98% del pròctor modificat. Gruix mínim 15cm. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Acera punt alt	1	6.33				6.33
	Aparcament ambulancia	1	16.84				16.84
	Acera accés	1	29.27				29.27
	Acera llarga	1	46.88				46.88
		1	5.79				5.79
	Acera punt baix	1	48.16				48.16
	Aparcament	1	10.45				10.45
		1	184.30				184.30
							348.02
18.03	m						Vorada de marés
	Vorada de pedra de marés de primera qualitat de secció estàndard de 20x40x80cm col·locada se-gons s'especifica en el plànol corresponent. A vegades de per llarg, a vegades escalonadament i de per curt. Marés de la cantera de Cas Vilafranquer o similar, de color beix, fixada dins tac de formigó pobre HM-20. La posició de la pedra, a vegades és escalonada i a vegades totalment encastada dins el paviment. La partida inclou tots els talls necessaris, tant perpendiculars, com esbiaixats. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i cri-teris de bona execució.						
	Zona arbrada costat NE	1	36.94				36.94
	Zona arbrada corba	1	0.73				0.73
	Zona arbrada costat SE	1	12.50				12.50
		1	1.40				1.40
	Zona arbrada costat SO	1	50.18				50.18
		1	4.56				4.56
		1	1.65				1.65
	Zona arbrada costat NO	1	18.29				18.29
	Zona arbrada aparcament	1	47.97				47.97
	Acera-asfalt	1	42.62				42.62
		1	26.39				26.39
		1	7.46				7.46
	Acera-sauló	1	14.35				14.35
		1	27.20				27.20
		1	26.39				26.39
		1	6.80				6.80
	Acera-sauló parterres	5	8.00				40.00
	Acera-terra costat alt	1	2.04				2.04
	Acera-terra costat baix	1	2.02				2.02
	Acera-cami baix	1	28.70				28.70
							398.19

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
18.04	m						Rigola
	Rigola. Lloseta hidràulica de 20x20x8cm de color blanc. Col·locada a una cota lleugerament inferior a la de la calçada (0'5cm) per a facilitar el drenatge els dies de pluja suau. Rejuntada amb beurada líquida de pòrtland de color blanc i netejada. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Asfalt-acera	1					79.31
	Asfalt-cami inferior	1					33.60
	Asfalt-mur pedra camí	1					22.40
	Asfalt-zpna arbrada	1	123.48				123.48
							258.79
18.05	m²						Paviment d'asfalt
	Paviment d'asfalt. Mescla bituminosa per a capa de trànsit M.B.C. sonoreductora 11A MB-3c 60/70 àrid granític. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Asfalt	1	366.28				366.28
							366.28
18.06	m²						Mescla bituminosa capa intermitja AC 16 bin s
	Mescla bituminosa per a capa intermitja M.B.C. intermitja AC 16 bin S B 60/70 (s-12). La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Asfalt	1	366.28				366.28
							366.28
18.07	m²						Mescla bituminosa capa intermitja AC 22 base G
	Mescla bituminosa per a capa intermitja M.B.C.AC 22 base G B 60/70 (G20). La partida inclou tots els materials, la mà d'obra i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Asfalt	1	366.28				366.28
							366.28
18.08	m²						Base de formigó en massa
	Base de formigó en massa HM-20/S/L. Gruix mínim 20cm. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Asfalt	1	366.28				366.28
							366.28
18.09	m²						Sub-base granular
	Sub-base granular de tot-ú compactat al 98% de pròctor modificat. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Asfalt	1	366.28				366.28
	Accés paviment maons	1	13.94				13.94
							380.22
18.10	m²						Paviment de marès
	Paviment de pedra de marès de primera qualitat de secció estàndard de 20x40cm i llargada també estàndard de 80cm, amb alguna excepció dimensional a fi d'ajustar al perímetre. Marès de la cantera de Cas Vilafranquer o similar, de color beix. Rejuntat mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Rampa ambulancia	2	2.02				4.04
	Accés	1	13.86				13.86
	Rampes peatonals	2	2.93				5.86

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Sortides posteriors PB	2	2.94			5.88	
	Sortida posterior Psot	1	18.57			18.57	
							48.21
18.11	m² Solera de formigó doble malla Solera de formigó HA-25 armada amb doble malla electrosoldada 20-20-6-6. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Rampa ambulancia	2	2.02			4.04	
	Accés	1	13.86			13.86	
	Rampes peatonals	2	2.93			5.86	
	Sortides posteriors PB	2	2.94			5.88	
	Sortida posterior Psot	1	18.57			18.57	
							48.21
18.12	m² Paviment maó foradat Paviment de maó ceràmic foradat tipus "panal" de 19x19x29cm. Tallat per la meitat i col·locat amb els forats mirant cap amunt. Rejuntat mitjançant morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Accés	1	13.94			13.94	
	Aparcament	20	1.45			29.00	
							42.94
18.13	u Banc de marés Banc de marés de primera de Cas Vilafranquer o similar, amb peces estàndard de 40x80cm i 20cm d'alt. Banc de dimensions 240x40cm i 40cm d'alt. Agafat damunt tac continu de formigó pobre H-150, fixant les peces entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Accés	1				1.00	
							1.00
18.14	u Remat de marés-Accés Remat de marés d'un extrem d'un mur de pedra. Remat fet de marés de primera de Cas Vilafranquer o similar, amb peces estàndard de 40x80cm i 20cm d'alt. Remat de planta irregular i de dimensions envoltants 120x80cm i 120cm d'alt. Agafat damunt tac continu de formigó pobre H-150, fixant les peces entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.						
	Accés	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
18.15	<p>u Remat de marès-camí</p> <p>Remat de marès d'un extrem d'un mur de pedra retallat per l'obertura del nou carrer cap al camí existent a la part baixa del solar. Remat fet de marès de primera de Cas Vilafranquer o similar, amb peces estàndard de 40x80cm i 20cm d'alt. Remat de planta irregular i de dimensions envoltants 80x80cm i 180cm d'alt. Agafat damunt tac continu de formigó pobre H-150, fixant les peces entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
							1.00
18.16	<p>u Remat de marès-camí portell veinat</p> <p>Remat de marès d'un extrem d'un mur de pedra retallat per l'obertura del nou carrer cap al camí existent a la part baixa del solar. Remat fet de marès de primera de Cas Vilafranquer o similar, amb peces estàndard de 40x80cm i 20cm d'alt. Remat de planta irregular i de dimensions envoltants 120x280cm i 180cm d'altura màxima. El remat disposa de dues altures clarament diferenciades: la més alta, en contacte directe amb el mur de pedra és de 80x120cm de planta i té 180cm d'altura; la més baixa, està a continuació i és de 200x120cm i té una altura de 60cm. Agafat damunt tac continu de formigó pobre H-150, fixant les peces entre elles amb morter tipus Preocol amb la junta estreta feta amb ciment cola blanc i rejuntat amb morter d'unió a base de ciment per a rejuntat de mamposteria de pedra i maons. Morter amb lliscament vertical nul, elevada capacitat adhesiva i resistència als agents atmosfèrics. Morter tipus Maltastuc F.15 de color beix de la casa Cercol. Netejat amb l'esponja quan és fresc. La partida inclou mostres, així com tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1				1.00	
							1.00
18.17	<p>u Pou de ventilació</p> <p>Pou de ventilació d'1m de diàmetre interior i de 1.40m d'altura interior, elaborat amb element prefabricat de formigó en massa, col·locat sobre jaç de graves compactades sobre terreny natural compacte. Aquestes graves han de conformar una superfície drenant pel fons del propi pou. Aquest pou disposa de tres entrades laterals per a embocar-hi en cadascuna d'elles un tub de 40x40cm d'acer galvanitzat que permet la ventilació del forjat sanitari amb reixa galvanitzada que dibuixi quadrats de 1x1cm com a màxim. Dos d'aquests tubs tenen una llargada de 105cm i el tercer és de 150cm de llarg. Les juntes entre elements estaran perfectament segellades amb resina de poliuretà a fi d'evitar l'entrada de terra a l'interior del pou. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	6				6.00	
							6.00
18.18	<p>m³ Aportació de terra-patis</p> <p>Aportació de terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0'8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0'8m³ i escampada manualment. Gruix mínim 50cm. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	4	24.45		0.55	53.79	
		1	11.60		0.55	6.38	
							60.17
18.19	<p>m³ Aportació de terra-exterior</p> <p>Aportació de terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 1'2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals. Gruix mínim 50cm. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	1	22.38		0.55	12.31	
		1	21.02		0.55	11.56	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	5.05		0.55	2.78	
	Parterre gran	1	401.63		0.55	220.90	
							247.55
18.20	u Plantació de garballó Plantació de garballó, vegetació arbustiva local, resistent i de molt baix manteniment. De 1m d'alçada un cop col·locada la terra. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Urbanització	20				20.00	
							20.00
18.21	u Plantació d'arbust locals Plantació vegetació arbustiva local, resistent i de molt baix manteniment, espècies variades: romaní, murta, etc... i alguna floral resistent com la lavanda. De 50 cm d'altura un cop col·locada la terra. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Urbanització	60				60.00	
							60.00
18.22	u Plantació de mimosa Plantació de Mimosa, planta resistent i de baix manteniment. De 1m d'alçada un cop col·locada la terra. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Urbanització	2				2.00	
							2.00
18.23	u Plantació de llençisclera Plantació de llençisclera, planta resistent i de molt baix manteniment. De 1m d'alçada un cop col·locada la terra. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Urbanització	20				20.00	
							20.00
18.24	u Plantació d'Alber Plantació d'arbre, Àlber, Populus Alba, amb pa de terra o contenidor, de 15 a 20cm de perímetre de tronc a 1m d'alçada (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80cm amb mitjans mecànics, en una pendent inferior al 25%, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per sorra rentada. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida també inclou la càrrega de les terres sobrants a camió i transport a abocador controlat. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Urbanització	3				3.00	
							3.00
18.25	u Plantació de Lledoner Plantació d'arbre, Lledoner, Celtis Australis, amb pa de terra o contenidor, de 15 a 20cm de perímetre de tronc a 1m d'alçada (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80cm amb mitjans mecànics, en una pendent inferior al 25%, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per sorra rentada. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida també inclou la càrrega de les terres sobrants a camió i transport a abocador controlat. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució. Urbanització	9				9.00	
							9.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
18.26	<p>u Plantació d'ullastre</p> <p>Plantació d'arbre, Ullastre, Olea Oleaster, amb pa de terra o contenidor, de 15 a 20cm de perímetre de tronc a 1m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80cm amb mitjans mecànics, en una pendent inferior al 25%, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per sorra rentada. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida també inclou la càrrega de les terres sobrants a camió i transport a abocador controlat. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	2				2.00	
	Urbanització						2.00
18.27	<p>u Plantació d'Amatller</p> <p>Plantació d'arbre, Amatller, Prunus Dulcis, amb pa de terra o contenidor, de 15 a 20cm de perímetre de tronc a 1m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80cm amb mitjans mecànics, en una pendent inferior al 25%, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per sorra rentada. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida també inclou la càrrega de les terres sobrants a camió i transport a abocador controlat. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	3			3.00		
	Urbanització						3.00
18.28	<p>u Plantació de garrover</p> <p>Plantació d'arbre, Garrover, Ceratonia Siliqua, amb pa de terra o contenidor, de 15 a 20cm de perímetre de tronc a 1m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80cm amb mitjans mecànics, en una pendent inferior al 25%, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per sorra rentada. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida també inclou la càrrega de les terres sobrants a camió i transport a abocador controlat. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	4			4.00		
	Urbanització						4.00
18.29	<p>u Plantació d'Aladern</p> <p>Plantació d'arbre, Aladern de fulla ampla, Phillyrea Latifolia, amb pa de terra o contenidor, de 15 a 20cm de perímetre de tronc a 1m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), excavació de clot de plantació de 100x100x80cm amb mitjans mecànics, en una pendent inferior al 25%, reblert del clot amb substitució parcial del 60% de terra de l'excavació per sorra rentada. La partida inclou els primers regs des de la sembra i fins que l'obra sigui entregada. La partida també inclou la càrrega de les terres sobrants a camió i transport a abocador controlat. La partida inclou tots els materials, la mà d'obra, replanteig i mitjans necessaris per a quedar total i perfectament acabada. Tot segons plànols, ajustos d'obra, especificacions de la d.f. i criteris de bona execució.</p>	8			8.00		
	Urbanització						8.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 19 DOTACIÓ DE SERVEIS								
SUBCAPÍTULO D01.01 DEMOLICIONES								
D3100203	m ²	Fresado por cm de grueso de pavimento bituminoso						
	Fresado por cm de grueso de pavimento de mezclas bituminosas, incluido carga mecánica o manual y transporte a vertedero de los materiales resultantes.							
	Saneamiento	1	15.00	1.00			15.00	
	Pluviales	1	15.00	1.20			18.00	
	Agua potable	1	15.00	0.40			6.00	
	Emisario saneamiento	1	15.00	0.40			6.00	
	Alumbrado público	1	50.00	0.50			25.00	
							70.00	
G3100201	m	Corte de pavimento e<20cm						
	Corte de pavimento de mezclas bituminosas o hormigón con sierra de disco, hasta una profundidad de 20 cm, incluido carga y transporte dentro de la obra.							
	Saneamiento	1	30.00				30.00	
	Pluviales	1	30.00				30.00	
	Agua potable	1	30.00				30.00	
	Emisario saneamiento	1	30.00				30.00	
	Alumbrado público	1	100.00				100.00	
							220.00	
SUBCAPÍTULO D01.02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS								
D2502.0040	m ³	Excavación en terreno de tránsito						
	Excavación en terreno de tránsito, incluido transporte a lugar de empleo o vertedero							
	Saneamiento	1	90.00	0.80	1.80		129.60	
	Pluviales	1	77.00	1.00	1.80		138.60	
	Acometidas saneamiento	4	6.00	0.40	1.20		11.52	
	Acometidas pluviales	3	6.00	0.50	1.20		10.80	
	Agua potable	1	77.00	0.20	1.20		18.48	
	Alumbrado público	1	115.00	0.40	0.60		27.60	
	Red BT	1	60.00	0.40	0.65		15.60	
	Telecos	1	60.00	0.40	0.65		15.60	
	Emisario saneamiento	1	70.00	0.40	0.65		18.20	
	Vehículo eléctrico	2	45.00	0.40	0.65		23.40	
							409.40	
SUBCAPÍTULO D01.03 FIRMES								
G5101003	m ³	Base de Zahorra artificial ZA-20						
	Base de zahorra artificial ZA-20, extendida, humectada y compactada.							
	Alumbrado público	1	50.00	0.50			25.00	
							25.00	
G5303001	m ²	Riego de imprimación C50BF5 IMP						
	Riego de imprimación con emulsión catiónica tipo C50BF5 IMP (antigua ECI)							
	Alumbrado público	1	50.00	0.50			25.00	
							25.00	
G5404231	t	AC16 surf B50/70 S árido no calizo						
	Fabricación y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente AC16 surf B50/70 S, con árido grueso no calizo incluido filler, excluido betún.							
	Alumbrado público	1	50.00	0.50	0.05		1.25	
							1.25	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO D01.04 POZO DE BOMBEO							
D2502.0080	m3 Exc. zanjas y pozos terreno tránsito <3 m. Excavacion en zanjas y pozos en terreno de transito hasta 3 m de profundidad, incluido transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero	1 1	1.40 2.90	2.70 2.90	1.00 3.00	3.78 25.23	29.01
D0302.0010	m3 Hormigón H-10 N/ mm2 elaborado en central, vertido y extendido, en limpieza y nivelación de fondos	1 1	1.40 2.90	1.60 2.90	0.10 0.10	0.22 0.84	1.06
D0309.0020	m3 Hormigon HA-30-P-20-Ila elaborado en central, consistencia plastica, arido 25, ambiente Ila, vertido, vibrado y encofrado a una cara, con 60 Kg/m3 de acero, en muros de contencion de 25 cm espesor (alt. max 3 m), desencofrado y curado.	1 2 2 2 1	2.60 1.20 2.50 2.90 2.90	0.70 0.70 2.50 2.50 2.90	0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	0.36 0.34 2.50 2.90 1.68	7.78
D0308.0020	m3 Hormigon HA-30-P-20-Ila elaborado en central, consistencia plastica, arido 25, ambiente Ila, vertid y, vibrado, con 30 Kg/m3 de acero en zapatas.	1 1	1.40 2.90	2.60 2.90	0.20 0.40	0.73 3.36	4.09
ARQ9070	ud Arqueta de registro acero galvanizado 900x700 Suministro y colocación de arqueta de registro acero galvanizado 900x700. Incluye cerradura. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						2.00
ARQ10080	ud Arqueta de registro acero galvanizado 1000x800 Suministro y colocación de arqueta de registro acero galvanizado 900x700. Incluye cerradura. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						2.00
ESCEB	ud Escalera fija de gato 2 m AISI 316 Suministro y colocación de escalera de gato fija en acero inox. AISI 316 con distancia entre escalones de 30 cm y longitud total 2.00 m. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						1.00
PASPVC110	ud Pasatubos PVC DN110 Suministro y colocación de pasatubos para ventilación y paso de cables estación de bombeo en PVC DN110. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						2.00
CADENA	ud Cadena de elevación de bombas Suministro y colocación de cadena de eslabones para elevación de bombas en acero. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ARM-FV	ud Armario CE estación bombeo 100x100x45cm de fábrica de ladrillo Armario de 100x100x45 cm (medidas interiores, altoxanchoxfondo) de fábrica de ladrillo cerámico hueco, para revestir, 10x14x24 cm, con juntas de 10 mm de espesor, recibida con mortero de cemento industrial, M-5, para alojamiento de instalaciones de cuadro eléctrico de estación de bombeo. Incluso cimentación de hormigón en masa HM-20/B/20/I, pasamuros, cierre superior mediante tablero cerámico, enfoscado interior y exterior con mortero de cemento industrial M-5. Recibido de marcos y puertas metálicas ventiladas, con bisagras resistentes a la corrosión con grado de protección IK-10, incluso protecciones contra la corrosión, cerradura metálica de llave. Armario CE estación bombeo	1				1.00	2.00
							1.00
SUBCAPÍTULO D01.05 SERVICIOS AFECTADOS							
PA00011	PA PA a justificar en concepto de reposición de servicios Partida alzada a justificar en concepto de desvío y/o reposición de servicios afectados de riego, drenaje y alumbrado de focos en zona verde existente en Avenida de entrada a Son Amar						1.00
SUBCAPÍTULO D01.06 GESTIÓN DE RESIDUOS							
D252RE01	m ³ Carga y transporte de tierras, camión 20 t carga y transporte de Cánon de vertedero o cantera autorizada, para tratamiento de tierras procedentes de excavación						386.00
P44B104	t Canon vertedero autorizado materiales inertes (d=1,9 T/m3) Canon vertedero autorizado materiales inertes Fresadol	2.4	110.00		0.01	2.64	2.64
SUBCAPÍTULO SAN SANEAMIENTO							
ACO-SAN	m Acometida general PVC-U DN160 Suministro e instalación de acometida general de saneamiento, para la evacuación de aguas residuales y/o pluviales a la red general del municipio, con una pendiente mínima del 2%, para la evacuación de aguas residuales y/o pluviales, formada por tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , de 160 mm de diámetro exterior, pegado mediante adhesivo, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 30 cm por encima de la generatriz superior de la tubería, con sus correspondientes juntas y piezas especiales. Incluso líquido limpiador y adhesivo para tubos y accesorios de PVC y hormigón en masa HM-20/P/20/I para la posterior reposición del firme existente. El precio incluye la demolición y el levantado del firme existente, pero no incluye la excavación, el relleno principal ni la conexión a la red general de saneamiento. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						9.40
COL-SAN	Ml. Colector saneamiento PVC-U SN-4 DN315 Suministro e instalación de tubería enterrada de saneamiento de PVC corrugado SN8 DN 315 mm, según UNE-EN 1401 marca URALITA modelo SANECOR o similar. Con las siguientes características técnicas: - Rigidez: SN8 (norma UNE-EN 1401) - RCE: 8 kN/m ² (Norma UNE-EN ISO 9967) - Densidad: 1.350-1520 kg/m ³ - Tª VICAT: >79°C (norma UNE-EN 727) - Presión nominal: PN1 Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						9.40

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
P. REGISTRO S	Ud. Pozo hormigón Prefabricado 100 cm. c/250 tapa Ø60cm.						69.00	
	Suministro e instalación de pozo de registro, de 1,00 m de diámetro interior y de 1,6 m de altura útil interior, de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-15 y elementos prefabricados de hormigón en masa, sobre solera de 25 cm de espesor de hormigón armado HA-30/B/20/Ib+Qb ligeramente armada con malla electrosoldada, con cierre de tapa circular con bloqueo y marco de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, instalado en calzadas de calles, incluyendo las peatonales, o zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos. El precio incluye los equipos y la maquinaria necesarios para el desplazamiento y la disposición en obra de los elementos, pero no incluye la excavación ni el relleno del trasdós. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						5.00	
SUBCAPÍTULO PLU PLUVIALES								
ACO-PLU	m	Acometida general de pluviales						
	Suministro e instalación de acometida general de saneamiento, para la evacuación de aguas residuales y/o pluviales a la red general del municipio, con una pendiente mínima del 2%, para la evacuación de aguas residuales y/o pluviales, formada por tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , de 200 mm de diámetro exterior, pegado mediante adhesivo, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 30 cm por encima de la generatriz superior de la tubería, con sus correspondientes juntas y piezas especiales. Incluso líquido limpiador y adhesivo para tubos y accesorios de PVC y hormigón en masa HM-20/P/20/I para la posterior reposición del firme existente. El precio incluye la demolición y el levantado del firme existente, pero no incluye la excavación, el relleno principal ni la conexión a la red general de saneamiento. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						36.43	
COL-PLU	m	Colector general de red de pluviales						
	Suministro e instalación de tubería enterrada de pluviales de PVC corrugado SN8 DN 500 mm, según UNE-EN 1401 marca URALITA modelo SANECOR o similar. Con las siguientes características técnicas: - Rigidez: SN8 (norma UNE-EN 1401) - RCE: 8 kN/m ² (Norma UNE-EN ISO 9967) - Densidad: 1.350-1520 kg/m ³ - Tª VICAT: >79°C (norma UNE-EN 727) - Presión nominal: PN1 Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						64.00	
UNION T.CLIP	u	Unión tipo clip entre acometida i colector general						
	Suministro e instalación y conexión de la acometida del edificio a la red general de saneamiento del municipio, de tubería de pared lisa, de PVC, de 200 mm de diámetro nominal, con injerto mecánico, Easy Clip City, "JIMTEN", de 160 mm de diámetro. Incluso llave de apriete. El precio no incluye la excavación. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						2.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
P. REGISTRO P	u Pozo de registro red de pluviales Suministro y instalación de pozo de registro, de 1,00 m de diámetro interior y de 1,6 m de altura útil interior, de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-15 y elementos prefabricados de hormigón en masa, sobre solera de 25 cm de espesor de hormigón armado HA-30/B/20/IIb+Ob ligeramente armada con malla electrosoldada, con cierre de tapa circular con bloqueo y marco de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, instalado en calzadas de calles, incluyendo las peatonales, o zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos. El precio incluye los equipos y la maquinaria necesarios para el desplazamiento y la disposición en obra de los elementos, pero no incluye la excavación ni el relleno del trasdós. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						5.00
IMBORNAL	u Imbornal prefabricado de hormigón Suministro e instalación de imbornal prefabricado de hormigón, de 60x30x75 cm. El precio incluye el relleno del trasdós con material granular, pero no incluye la excavación. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						6.00
SUBCAPÍTULO POT AGUA POTABLE							
PVC63PN10	m Tubería de PVC DN63 PN10 Suministro y colocación de tubería de PVC-U DN63 PN10 unión encolada. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						65.00
COM50	ud Válvula compuerta cierre elástico DN50 Suministro y colocación de válvula de compuerta cierre elástico PN16 DN50. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						1.00
COM40	ud Válvula compuerta cierre elástico DN40 Suministro y colocación de válvula de compuerta cierre elástico PN16 DN40. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						1.00
26.08	Ud Arqueta Paso/Registro 40x40x50 cm Arqueta de paso y/o registro de 40x40x50 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm ² y tapa de hormigón armado, s/NTE-ISS-50/51.						2.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO ALU ALUMBRADO PÚBLICO							
COL. LUZ	u Farola para alumbrado viario						3.00
	Suministro, instalación y conexionado de luminaria Marca Simon instanium LED 3000K 60W fijación ø60mm, o similar. Con cubierta plana con aletas de refrigeración no visibles y difusor de vidrio templado transparente plano con equipo electrónico clase I IP66 IK09, con protección contra sobretensiones de 10kV, óptica multi-array RJ. Incluso cableado, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción. Conexionado y probado.						
CU DESN 35	m					Conductor de Cu desnudo 1x35 mm2	66.00
	Suministro, instalación y conexionado de cable de cobre desnudo 35mm2. Incluso abrazadera, cableado, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción. Conexionado y probado.						
ARQ. GEN	m					Linia eléctrica 4x6 mm2 alumbrado público	66.00
	Suministro e instalación de canalización subterránea de protección del cableado de alumbrado público formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 63 mm de diámetro y cableado para red subterránea de alumbrado público formado por 3 cables unipolares RZ1-K (AS) reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre de 6 mm2 de sección, siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso cableado, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción. Conexionado y probado.						
TT ALU PUB	Ud. Toma de tierra de alumbrado público con pica						66.00
	Suministro, instalación y conexionado de toma de tierra de alumbrado público con electrodo de acero cobreado de 1,5 m de longitud. Incluso cableado, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción. Conexionado y probado.						
ARQ-FAR TT.16	u Linia conductor TT Cu aislado RV 0.6/1kV 1x16mm2						3.00
	Suministro, instalación bajo tubo de polietileno y conexionado de línea de alumbrado público con cable de cobre amarillo-verde aislamiento RV 0,6/1kV formado por manguera 1x16 mm2 de sección nominal UNE 21123. Marca Pirelli o similar. Incluye tendido, bornas de derivación, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
ARQ-FAR T.75	m					Tubo PE DN75 + cinta	4.50
	Suministro, instalación y conexionado canalización subterránea de protección del cableado de alumbrado público formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 63 mm de diámetro. Incluso cableado, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción. Conexionado y probado.						
C0352	Ud. Certificación final de la instalación						132.00
	Certificación final de las instalaciones de electricidad, documentación necesaria para la recepción de la instalaciones por parte de la propiedad y documentación necesaria para la legalización de las instalaciones.						
		1				1.00	
C0355	Ud. Tramitación de puesta en servicio y tasas						1.00
	tramitación de documentación para obtención de puesta en servicio por parte de la Dirección General de Industria. Incluso pago de tasas. Entrega a la propiedad de puesta en servicio.						
		1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
SUBCAPÍTULO ESTBOM ESTACIÓN DE BOMBEO Y EMISARIO								
FEKA25002T	ud	Grupo 2 bombas aguas fund. aguas negras paso 62mm 1.8kW c/acces						
	Suministro y colocación de bomba sumergible de fndición rodete vortex para aguas negras con 62 mm de paso de sólidos. Incluye kit de descenso y anclaje automático, reguladores de nivel de PP..Marca DAB modelo FEKA 2500/2T o similar. Motor trifásico 400V 1.8 kW. Incluye válvula de compuerta, válvula de retención de bola y accesoriosl. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujección. Incluso puesta en marcha por parte de servicio técnico oficial.							
							2.00	
COMP65	ud	Válvula compuerta cierre elástico DN65						
	Suministro y colocación de válvula de compuerta cierre elástico PN16 DN65. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujección.							
							2.00	
RETEBOLA65	ud	Válvula retención de bola DN65						
							2.00	
TGALV212	m	Tubería de acero galvanizado estirado 21/2"						
	Suministro y colocación de tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 21/2" unión roscada. Incluso accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujección.							
							4.00	
TGALVA4	m	Tubería de acero galvanizado estirado 4"						
	Suministro y colocación de tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 4" unión roscada. Incluso accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujección.							
							3.00	
PVC110PN10	m	Tubería de PVC DN110 PN10						
	Suministro y colocación de tubería de PVC-U DN110 PN10 unión encolada. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujección.							
							71.00	
28.06	Ud.	Registro DN110 final col. enterrado en arqueta						
	Suministro e instalación de conjunto formado por sigón PP DN200 y válvula antiretorno PP en arqueta. Marca JIMTEN o similar, en interior de arqueta de registro 80x80x80cm (no incluida), Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujección.							
							2.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO BT BAJA TENSIÓN (CANALIZACIONES)							
EL-RZ14X16	ml. Tubo de PE 160mm DP 450N + cinta						
	Suministro e instalación de canalización entubada bajo acera, formada por dos tubos protectores de polietileno de doble pared, de 160 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 250 N, suministrado en rollo, colocado sobre lecho de arena de 5 cm de espesor, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería. Incluso hilo guía y cinta de señalización. El precio no incluye la excavación ni el relleno principal. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						70.00
CAJA SECCIO	u Caja de seccionamiento CS 400						
	Suministro e instalación de caja de seccionamiento 400A, para instalación en armario, homologado y verificado por la compañía suministradora, de una entrada que permita una salida protegida de red y una de acometida, con grado mínimo de protección contra la penetración de cuerpos sólidos y líquidos IP 43, contra impactos mecánicos IK 09 y con grado de inflamabilidad según UNE-EN 60.439-3. Marca CRADY o similar. Incluso caja envolvente, bornes de conexión, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						1.00
SUBCAPÍTULO TEL TELECOMUNICACIONES (CANALIZACIONES)							
PREV. TUB 63	m Tubo de PVC de DN63cm verde + cinta						
	Suministro y colocación enterrada de canalización formada por 3 tubos de PE corrugado de 63 mm color verde, de diámetro. Incluso enhebrado con cable de acero galvanizado de 2mm de diámetro, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						39.00
ARQ.	u Arqueta de entrada						
	Suministro e instalación de arqueta de entrada prefabricada para ICT de 400x400x600 mm de dimensiones interiores, con ganchos para tracción, cerco y tapa, hasta 20 puntos de acceso a usuario (PAU), para unión entre las redes de alimentación de telecomunicación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicación del edificio, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/20/I de 10 cm de espesor. El precio no incluye la excavación ni el relleno perimetral posterior. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						1.00
ARQ. PASO	u Arqueta de paso						
	Suministro e instalación de arqueta de registro de paso, en canalización externa enterrada de ICT de 400x400x400 mm de dimensiones interiores, con ganchos para tracción, cerco y tapa metálicos, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor. El precio no incluye la excavación ni el relleno perimetral posterior. Incluso colocación en zanja, junta elástica, anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 20 INSTAL-LACIÓ ELECTRICITAT								
SUBCAPÍTULO C21.1 Enlace								
APARTADO C2111 Caja general de protección y módulo contador								
EL-CGP7250	ud	Caja general de protección 7-250						
	<p>Suministro e instalación de Caja general de protección, equipada con bornes de conexión, bases unipolares cerradas previstas para colocar fusibles de intensidad máxima 250 A, esquema 7, para protección de la línea general de alimentación, formada por una envolvente aislante, precintable y auto-ventilada, según UNE-EN 60439-1, grado de inflamabilidad según se indica en UNE-EN 60439-3, con grados de protección IP43 según UNE 20324 e IK08 según UNE-EN 50102. Fusible de cuchillas, tipo gG, intensidad nominal 250 A, poder de corte 120 kA, tamaño T2, según UNE-EN 60269-1. Tubo de PVC liso, serie B, de 160 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1. Tubo de PVC liso, serie B, de 110 mm de diámetro exterior y 3,2 mm de espesor, según UNE-EN 1329-1. Incluye accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>							
	CGP	1				1.00		
							1.00	
EL-CONTLI200	ud	Módulo de contador lectura indirecta 200/5 sec. 250A						
	<p>Suministro e instalación de módulo de contador lectura indirecta en envolvente de doble aislamiento con tapa transparente con módulo de fusibles de entrada 250A BUC, embarrado, módulo contador módulo comunicaciones y módulo interruptor seccionador de salida 4x250A. Incluso trafos de intensidad 200/5, bornas de comprobación, totalmente instalado y en disposición de servicio. Incluye accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>							
	CONTADOR	1				1.00		
							1.00	
APARTADO C2112 Derivación individual								
EL-4X1X95RZ1K	M	Línea conductor Cu 4x1x95+TT+1,5 RZ1-K en bandeja						
	<p>Suministro e instalación bajo tubo corrugado de línea formada por conductor de Cu RZ1-K 0.6/1kV de 4x1x95 mm2, no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida según UNE 21.123-4 sobrebandeja portacables. Incluye accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>							
	DERIVACIÓN INDIVIDUAL	1.05	5.00			5.25		
							5.25	
APARTADO C2113 Cuadros y subcuadros eléctricos								
EL-CGCS	ud	CUADRO ELÉCTRICO GENERAL METÁLICO PIE						
	<p>Suministro, instalación y conexionado de CUADRO GENERAL CENTRE SALUT ARTÀ formado por envolvente metálica, para instalación de pie con módulo para embarrado lateral y de dimensiones adecuadas para alojar mecanismos grafiados en proyecto y un incremento de elementos del 25%, con grado de protección IP30 que incluye una puerta transparente y una puerta embellecedor, grado de protección contra los choques mecánicos IK-08, aparallaje según esquemas, protecciones contra sobretensiones tipo I 8/20 (<4kV) debidamente conectadas a red de tierras (instalación TT), Marca SCHNEIDER modelo PRISMA PLUS (120+30) x 160 o similar Incluye aparellaje de protección y maniobras, analizador de redes, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>							
	CG	1				1.00		
							1.00	
EL-SCRECEP	ud	SUBCUADRO ELÉCTRICO RECEPCIÓN METÁLICO DE PIE						
	<p>Suministro, instalación y conexionado de SUBCUADRO RECEPCIÓN formado por envolvente metálica, para instalación de pie con módulo para embarrado lateral y de dimensiones adecuadas para alojar mecanismos grafiados en proyecto y un incremento de elementos del 25%, con grado de protección IP30 que incluye una puerta transparente y una puerta embellecedor, grado de protección contra los choques mecánicos IK-08, aparallaje según esquemas, protecciones contra sobretensiones tipo 2+3 debidamente conectadas a red de tierras (instalación TT), Marca SCHNEIDER modelo PRISMA PLUS (60+30) x 160 o similar Incluye aparellaje de protección y maniobras, analizador de redes, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>							
	SC.RE	1				1.00		

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EL-SCESTB	ud SUBCUADRO ELÉCTRICO ESTACIÓN BOMBEO IP44 SUPERFICIE 54 MÓDULOS Suministro, instalación y conexionado de SUBCUADRO ESTACIÓN DE BOMBEO formado por envolvente metálica, para instalación de SUPERFICIE y de dimensiones adecuadas para alojar mecanismos grafiados en proyecto y un incremento de elementos del 25%, con grado de protección IP44 que incluye una puerta transparente y una puerta embellecedor, grado de protección contra los choques mecánicos IK-08, aparallaje según esquemas, protecciones contra sobretensiones tipo 2+3 debidamente conectadas a red de tierras (instalación TT), Marca SCHNEIDER modelo KAEDRA 54 módulos o similar Incluye aparellaje de protección y maniobras, analizador de redes, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	1				1.00	1.00
EL-SCCOCPB	ud SUBCUADRO ELÉCTRICO COCINA PB IP44 SUPERFICIE 36 MÓDULOS Suministro, instalación y conexionado de SUBCUADRO COCINA PB formado por envolvente metálica, para instalación de SUPERFICIE y de dimensiones adecuadas para alojar mecanismos grafiados en proyecto y un incremento de elementos del 25%, con grado de protección IP44 que incluye una puerta transparente y una puerta embellecedor, grado de protección contra los choques mecánicos IK-08, aparallaje según esquemas, protecciones contra sobretensiones tipo 2+3 debidamente conectadas a red de tierras (instalación TT), Marca SCHNEIDER modelo KAEDRA 36 módulos o similar Incluye aparellaje de protección y maniobras, analizador de redes, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	1				1.00	1.00
SUBCAPÍTULO C21.2 Instalación interior							1.00
APARTADO C2121 Líneas eléctricas a subcuadros							
ELSL2X2.5RZ1K	MI. Línea conductor Cu 2x2.5mm ² +TT RZ1-K 0.6/1kV con tubo sup. 25 Sumistro, instalación en tubo superficie y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x2.5mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	1.05	6.00			6.30	6.30
ELSL4X2.5RZ1K	MI. Línea conductor Cu 4x2.5mm ² +TT RZ1-K 0.6/1kV con tubo sup. 25 Sumistro, instalación en tubo superficie y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x2.5mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	1.05	19.00			19.95	
	SC.GPF	1.05	18.00			18.90	
ELSL4X6RZ1K	MI. Línea conductor Cu 4x6mm ² +TT RZ1-K 0.6/1kV con tubo sup. 32 Sumistro, instalación en tubo superficie y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x6mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	1.05	17.00			17.85	38.85
	SC.GPCI	1.05	21.00			22.05	
	SC.ASC	1.05					
							39.90

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ELBL2X16RZ1K	MI. Línea conductor Cu 2x16mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x16mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables (bandeja en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	SC.K	1.05	47.00			49.35
							49.35
ELBL4X10RZ1K	MI. Línea conductor Cu 4x10mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x10mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables (bandeja en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	SC.RE (EMERGENCIA)	1.05	35.00			36.75
							36.75
ELBL4X16RZ1K	MI. Línea conductor Cu 4x16mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x16mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables (bandeja en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	SC.RE (RED)	1.05	35.00			36.75
							36.75
ELEL4x6RZ1K	MI. Línea conductor Cu 4x6mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en tubo enterrado Sumistro, instalación en tubo enterrado y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x6mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en tubo enterrado (tubo en partida aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	SC.EB (ESTACIÓN BOMBEO)	1.05	32.00			33.60
							33.60
EL-TUBO63ENT	m Suministro y tendido canalización subterránea de protección del cableado eléctrico formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 63 mm de diámetro.	SC.EB (ESTACIÓN BOMBEO)	1.05	32.00			33.60
							33.60
							33.60

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

APARTADO C2122 Líneas eléctricas a maquinaria

ELSL2X1.5RZ1K	MI. Línea conductor Cu 2x1.5mm ² +TT RZ1-K 0.6/1kV con tubo sup. 25			
	Sumistro, instalación en tubo superficie y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x1.5mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.			
	B.01 rACS	1.05	15.00	15.75
	B.02 rACS	1.05	15.00	15.75
	B.03 rACS	1.05	15.00	15.75
	B.01 FC	1.05	12.00	12.60
	B.02 FC	1.05	12.00	12.60
	B.03 FC	1.05	13.00	13.65
	B.04 FC	1.05	13.00	13.65
	B.05 FC	1.05	14.00	14.70
	UD. VENT./RECUP. PS	1.05	18.00	18.90
	V.01	1.05	17.00	17.85
	V.02	1.05	24.00	25.20

176.40

ELSL2X2.5RZ1K	MI. Línea conductor Cu 2x2.5mm ² +TT RZ1-K 0.6/1kV con tubo sup. 25			
	Sumistro, instalación en tubo superficie y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x2.5mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.			
	RUEDA ENTÁLPICA CLIMA PAC	1.05	12.00	12.60
	RUEDA ENTÁLPICA CLIMA CONSULT.	1.05	13.00	13.65

26.25

ELSL4X2.5RZ1K	MI. Línea conductor Cu 4x2.5mm ² +TT RZ1-K 0.6/1kV con tubo sup. 25			
	Sumistro, instalación en tubo superficie y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x2.5mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.			
	IMP. CLIMA PAC	1.05	12.00	12.60
	ASP. CLIMA PAC	1.05	12.00	12.60
	IMP. CLIMA CONS.	1.05	13.00	13.65
	ASP. CLIMA CONS.	1.05	13.00	13.65
	RESIST. ACUM. ACS	1.05	12.00	12.60

65.10

ELBL2X2.5RZ1K	MI. Línea conductor Cu 2x2.5mm ² +TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja			
	Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x2.5mm ² , no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables y tubo hasta caja metálica de derivación (bandeja, tubo y cajas en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.			
	RACK PS	1.05	12.00	12.60
	RACK PB + CENTRAL INTRUSIÓN	1.05	20.00	21.00
	CENTRAL INCENDIOS	1.05	20.00	21.00
	PUERTAS ATOMÁTICAS ENTRADA	1.05	18.00	18.90
	UNIDAD CLIMA SALA TÉCNICA	1.05	42.00	44.10
	UNIDAD CLIMA SALA RESIDUOS	1.05	42.00	44.10

161.70

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ELBL4X16RZ1K	<p>MI. Línea conductor Cu 4x16mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja</p> <p>Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x16mm², no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables (bandeja en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	BOMBA CALOR 1	1.05	42.00				44.10
	BOMBA CALOR 2	1.05	42.00				44.10
							88.20
ELEL4x25RZ1K	<p>MI Línea conductor Cu 4x2.5mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en tubo enterrado</p> <p>Sumistro, instalación en tubo enterrado y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x2.5mm², no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en tubo enterrado (tubo en partida aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	MOTOBOMBA 1	1.05	7.00				7.35
	MOTOBOMBA 2	1.05	7.00				7.35
							14.70
EL-TUBO25ENT	<p>m</p> <p>Tubo PE DN25 + cinta</p> <p>Suministro y tendido canalización subterránea de protección del cableado eléctrico formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 25 mm de diámetro.</p>						
	MOTOBOMBA 1	1.05	7.00				7.35
	MOTOBOMBA 2	1.05	7.00				7.35
							14.70
APARTADO C2124 Mecanismos y puntos de luz							
ELBL2X1.5RZ1K	<p>MI. Línea conductor Cu 2x1.5mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja</p> <p>Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x1.5mm², no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables y tubo hasta caja metálica de derivación (bandeja, tubo y cajas en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG - Líneas alumbrado	1.05	381.00				400.05
	K - Líneas alumbrado	1.05	7.00				7.35
	RE - Líneas alumbrado	1.05	509.00				534.45
	CG - Líneas alumbrado emergencia	1.05	337.00				353.85
	K - Líneas alumbrado emergencia	1.05	7.00				7.35
	RE - Líneas alumbrado emergencia	1.05	412.00				432.60
							1,735.65
ELBL2X2.5RZ1K	<p>MI. Línea conductor Cu 2x2.5mm²+TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja</p> <p>Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x2.5mm², no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables y tubo hasta caja metálica de derivación (bandeja, tubo y cajas en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG - Líneas tomas corriente	1.05	422.00				443.10
	K - Líneas tomas corriente	1.05	7.00				7.35
	RE - Líneas tomas corriente	1.05	471.00				494.55
	CG - Líneas puestos trabajo	1.05	126.00	2.00			264.60
	RE - Líneas puestos trabajo	1.05	171.00	2.00			359.10
	CG - Líneas fancoil	1.05	127.00				133.35
	RE - Líneas fancoil	1.05	225.00				236.25
							1,938.30

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ELM-PL1TINT	<p>Ud. Punto luz 1 toma interruptor en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 1 toma formado por mecanismo interruptor unipolar para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo interruptor Simon 82 7700101-039 (caja y marco en partida aparte) con tecla 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	K	2					2.00
	RE	2					2.00
							4.00
ELM-PL2TINT	<p>Ud. Punto luz 2 tomas interruptor en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 2 tomas formado por mecanismo interruptor unipolar para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo interruptor Simon 82 7700101-039 (caja y marco en partida aparte) con tecla 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG	13					13.00
	K	2					2.00
	RE	1					1.00
							16.00
ELM-PL3TINT	<p>Ud. Punto luz 3 tomas interruptor en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 3 tomas formado por mecanismo interruptor unipolar para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo interruptor Simon 82 7700101-039 (caja y marco en partida aparte) con tecla 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	RE	2					2.00
							2.00
ELM-PL4TINT	<p>Ud. Punto luz 4 tomas interruptor en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 4 tomas formado por mecanismo interruptor unipolar para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo interruptor Simon 82 7700101-039 (caja y marco en partida aparte) con tecla 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG	9					9.00
	RE	5					5.00
							14.00
ELM-PL6TINT	<p>Ud. Punto luz 6 tomas interruptor en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 6 tomas formado por mecanismo interruptor unipolar para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo interruptor Simon 82 7700101-039 (caja y marco en partida aparte) con tecla 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG	2					2.00
	RE	1					1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							3.00
ELM-PL6TINTE	<p>Ud. Punto luz 6 tomas interruptor IP55 en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 6 tomas formado por mecanismo interruptor estanco IP55 para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo interruptor estanco IP55 Simon 44 Aqua 4490201-035 (incluye caja, tapa y mecanismo), cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	ST	2				2.00	
							2.00
ELM-PL4TCON	<p>Ud. Punto luz 4 tomas conmutador en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 4 tomas formado por 2 mecanismos conmutadores para ir instalados en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 2 mecanismos conmutadores Simon 82 7700201-039 (caja y marco en partida aparte) con teclas 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG	10				10.00	
	K	1				1.00	
	RE	11				11.00	
							22.00
ELM-PL6TCON	<p>Ud. Punto luz 6 tomas conmutador en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 6 tomas formado por 2 mecanismos conmutadores para ir instalados en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 2 mecanismos conmutadores Simon 82 7700201-039 (caja y marco en partida aparte) con teclas 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	RE	1				1.00	
							1.00
ELM-PL4TCRU	<p>Ud. Punto luz 4 tomas cruzamiento en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 4 tomas formado por 2 mecanismos conmutadores y 1 mecanismo cruzamiento para ir instalados en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 2 mecanismos conmutadores Simon 82 7700201-039 (caja y marco en partida aparte) y 1 mecanismo de cruzamiento 7700251-039 (caja y marco en partida aparte) con teclas 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	RE	1				1.00	
							1.00
ELM-PL6TCRU	<p>Ud. Punto luz 6 tomas cruzamiento en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 6 tomas formado por 2 mecanismos conmutadores y 1 mecanismo cruzamiento para ir instalados en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 2 mecanismos conmutadores Simon 82 7700201-039 (caja y marco en partida aparte) y 1 mecanismo de cruzamiento 7700251-039 (caja y marco en partida aparte) con teclas 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	RE	1				1.00	
							1.00
ELM-PL12T5PUL	Ud. Punto luz 12 tomas 5 pulsadores en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 12 tomas formado por 5 mecanismos pulsadores para ir instalados en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 5 mecanismos pulsadores Simon 82 7700150-039 (caja y marco en partida aparte) con teclas 82010-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG	1				1.00	
							1.00
ELM-PL1TDP	Ud. Punto luz 1 toma det. presencia en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 1 toma formado por mecanismo detector de presencia para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo detector de presencia Simon 82 75343-39 (caja y marco en partida aparte) con placa embellecedora 82060-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG	2				2.00	
							2.00
ELM-PL2TDP	Ud. Punto luz 2 tomas det. presencia en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 2 tomas formado por mecanismo detector de presencia para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo detector de presencia Simon 82 75343-39 (caja y marco en partida aparte) con placa embellecedora 82060-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG	2				2.00	
							2.00
ELM-PL2TAL	Ud. Punto luz 2 tomas alumbrado directo en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 2 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	RE	2				2.00	
	CG - EMERGENCIA	3				3.00	
	K - EMERGENCIA	1				1.00	
							6.00
ELM-PL3TAL	Ud. Punto luz 3 tomas alumbrado directo en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 3 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG	1				1.00	
	RE	1				1.00	
	ST - EMERGENCIA	1				1.00	
	CG - EMERGENCIA	3				3.00	
	K - EMERGENCIA	1				1.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	RE - EMERGENCIA	5				5.00	
							12.00
ELM-PL4TAL	Ud. Punto luz 4 tomas alumbrado directo en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 4 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG	1				1.00	
	CG - EMERGENCIA	4				4.00	
	RE - EMERGENCIA	4				4.00	
							9.00
ELM-PL5TAL	Ud. Punto luz 5 tomas alumbrado directo en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 5 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG - EMERGENCIA	2				2.00	
	RE - EMERGENCIA	3				3.00	
							5.00
ELM-PL6TAL	Ud. Punto luz 6 tomas alumbrado directo en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 6 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG	1				1.00	
							1.00
ELM-PL7TAL	Ud. Punto luz 7 tomas alumbrado directo en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 7 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	RE	2				2.00	
	CG - EMERGENCIA	1				1.00	
							3.00
ELM-PL8TAL	Ud. Punto luz 8 tomas alumbrado directo en tubo metálico Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 8 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm ² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	CG	1				1.00	
	RE	3				3.00	
							4.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ELM-PL9TAL	<p>Ud. Punto luz 9 tomas alumbrado directo en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 9 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1				1.00	
							1.00
ELM-PL11TAL	<p>Ud. Punto luz 11 tomas alumbrado directo en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 11 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1				1.00	
							1.00
ELM-PL15TAL	<p>Ud. Punto luz 15 tomas alumbrado directo en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de luz de 15 tomas de alumbrado directo, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1				1.00	
							1.00
ELM-PDLC	<p>Ud. Punto detector luz crepuscular en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto para mecanismo detector luz crepuscular estanco IP54 para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x1,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 mecanismo detector luz crepuscular Simon 81850-39, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1				1.00	
		1				1.00	
							2.00
ELM-SCHU16	<p>Ud. Punto base enchufe tipo schuko en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de base de enchufe con toma tierra lateral tipo schuko 16A para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x2,5 mm² + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 base de enchufe con toma tierra lateral tipo schuko 16A Simon 82 75432-39 (caja y marco en partida aparte) con tapa embellecedora 82041-30 color blanco, cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	70				70.00	
		13				13.00	
		71				71.00	
							154.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ELM-SCHU16EST	<p>Ud. Punto base enchufe tipo schuko IP55 en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de enchufe estanco IP55 con toma tierra lateral tipo schuko 16A para ir instalado en superficie, circuito conductor de cobre 750V 2x2,5 mm2 + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso 1 base de enchufe estanco IP55 con toma tierra lateral tipo schuko 16A Simon 44 Aqua 4490432-035 (caja, marco y tapa incluidos), cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	ST	4					4.00
	CG	3					3.00
	RE	3					3.00
							10.00
ELM-PT4TC2VD	<p>Ud. Caja portamec. superficie metálica 4 TC schuko (16A) + 2 RJ45</p> <p>Suministro y colocación de puesto de trabajo formado por caja portamecanismos metálica de instalación en superficie para 3 módulos dobles (Simon Cima 500 metálica 51000013-036), incluso base blanca con 2 tomas 2P+TT schuko 16A con led (Simon 50010432-030), base roja con 2 tomas 2P+TT schuko 16A con led (Simon 50010432-037) y 2 placas planas equipadas con 1 conector RJ45 Cat6 FTP con guardapolvo (Simon 50003085-030). Totalmente instalada, conectada y funcionando.</p>						
	CG	23					23.00
	RE	35					35.00
							58.00
ELM-PPT	<p>Ud. Punto doble alimentación eléctrica puesto de trabajo en tubo met</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de puesto de trabajo formado por doble circuito conductor de cobre 750V 2x2,5 mm2 + TT ES07Z1-K, UNE 211002 (1 circuito para tomas de corriente normales y 1 circuito para tomas de corriente estabilizadas), ambos bajo un mismo tubo canalización acero ø25mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG	23					23.00
	RE	35					35.00
							58.00
ELM-ALIMFC	<p>Ud. Punto alimentación fancoil en tubo metálico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de punto de alimentación de fancoil, circuito conductor de cobre 750V 2x2,5 mm2 + TT ES07Z1-K, UNE 211002, bajo tubo canalización acero ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista (incluso curvas y accesorios) hasta caja de derivación (a partir de aquí, todo en partida aparte: caja de derivación, cables, tubos y bandejas en pasillos). Incluso cableados, tubos protectores, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
	CG	16					16.00
	K	3					3.00
	RE	20					20.00
							39.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO C2125 Receptores de alumbrado							
REC-L1-SUSP60	Ud. Luminaria suspendida Ø60cm LED 3x18W Suministro, instalación y conexionado de lámpara colgante de vidrio artesanal de Ø60cm ZANGRA con vidrio ópalo redondo y casquete blanco, incluso 3 bombillas LED de 18W con casquillo E27. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	1				1.00	
							1.00
REC-L2-SUSP40	Ud. Luminaria suspendida Ø40cm LED 24W Suministro, instalación y conexionado de lámpara colgante de vidrio artesanal de Ø40cm ZANGRA con vidrio ópalo redondo y casquete blanco, incluso 1 bombilla LED de 24W con casquillo E27. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	9				9.00	
	CG	12				12.00	
	RE						21.00
REC-L3-SUSP20	Ud. Luminaria suspendida Ø20cm LED 18W Suministro, instalación y conexionado de lámpara colgante de vidrio artesanal de Ø20cm ZANGRA con vidrio ópalo redondo y casquete blanco, incluso 1 bombilla LED de 18W con casquillo E27. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	52				52.00	
	CG	8				8.00	
	K	72				72.00	
	RE						132.00
REC-L4-EMPME	Ud. Luminaria empotrada mueble Ø5,6cm LED 3W Suministro, instalación y conexionado de lámpara para empotrar en mueble de Ø5,6cm FARO AIM 02100401, empotrable redonda de color blanco, LED 3W. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	2				2.00	
	RE						2.00
REC-L5-PARED	Ud. Luminaria pared Ø14,5cm LED 18W Suministro, instalación y conexionado de lámpara de pared de Ø14,5cm ZANGRA de porcelana blanca con vidrio ópalo redondo (Base + Glass 006), incluso 1 bombilla LED de 18W con casquillo E27. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	20				20.00	
	CG	2				2.00	
	K	30				30.00	
	RE						52.00
REC-L6-EMPTE1	Ud. Luminaria empotrada techo Ø11,2cm LED 8W Suministro, instalación y conexionado de lámpara para empotrar en mueble de Ø11,2cm FARO SON-1 42928 empotrable redonda de color blanco, LED 8W. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	12				12.00	
	ST	36				36.00	
	CG						48.00
REC-L7-EMPTE2	Ud. Luminaria empotrada techo Ø22cm LED 24W Suministro, instalación y conexionado de lámpara para empotrar en mueble de Ø22cm FARO SON-2 42929 empotrable redonda de color blanco, LED 24W. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	32				32.00	
	CG	22				22.00	
	RE						54.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
REC-L8-EXT	<p>Ud. Luminaria exterior IP54 Ø7,7cm LED 3W</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de lámpara para empotrar en exterior IP54 de Ø7,7cm FARO GALO 70265 empotrable redonda, LED 3W. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	CG	12			12.00	
		RE	26			26.00	
							38.00
REC-L9-L400	<p>Ud. Luminaria pared 400 lum (misma estética que emergencia)</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de luminaria de pared de 400 lum, DAISALUX SOL LD L8, con la misma estética que las luminarias de emergencia del proyecto. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	CG	3			3.00	
							3.00
REC-E1-150P	<p>Ud. Luminaria emergencia pared 150 lum 1h</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de luminaria de emergencia de pared 150 lum con batería de autonomía 1h, DAISALUX SOL LD N3. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	CG	28			28.00	
		K	5			5.00	
		RE	39			39.00	
							72.00
REC-E2-200T	<p>Ud. Luminaria emergencia techo 200 lum 1h</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de luminaria de emergencia de techo 200 lum con batería de autonomía 1h, DAISALUX IZAR N30. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	ST	3			3.00	
		CG	20			20.00	
		RE	7			7.00	
							30.00
APARTADO C2126 Bandejas y soportes							
ELE-BAN64060	<p>m Bandeja metálica portacables RKS 400x60 galv. caliente c/tapa</p> <p>Suministro e instalación de bandeja metálica perforada de acero galvanizado en caliente con tapa de medidas 400x60. Marca OBO modelo RKSM640/FT o similar. Incluye soportaje, accesorios, codos, enlaces, fijaciones, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>	Cubierta	1.05	23.00		24.15	
							24.15
EL-BAGRM55400	<p>MI. Bandeja rejilla metálica 400x55 con separador</p> <p>Suministro e instalación de bandeja portacables pde rejilla metálica OBO GRM 55 400, de dimensiones 400x55 mm y con separador. Incluye soportaje, accesorios, codos, enlaces, fijaciones, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>	Planta sótano	1.05	5.00		5.25	
		Planta baja	1.05	29.00		30.45	
		Montante	1.05	12.00		12.60	
							48.30
EL-BAGRM55200	<p>MI. Bandeja rejilla metálica 200x55 con separador</p> <p>Suministro e instalación de bandeja portacables pde rejilla metálica OBO GRM 55 400, de dimensiones 200x55 mm y con separador. Incluye soportaje, accesorios, codos, enlaces, fijaciones, accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>	Planta sótano	1.05	49.00		51.45	
		Planta baja	1.05	129.00		135.45	
							186.90

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
ELM-T100clip	<p>Ud. Caja derivaciones T100 con clip para bandeja portacables</p> <p>Suministro e instalación de caja de derivaciones con clip para bandeja portacables OBO T100 M25-M32 + BETSGR. Incluye caja de derivación de polipropileno termoplástico con conos insertables EVA para 8xM25 y 2xM32, medidas interiores 136x102x57, tapa con campo para rotulación y precintable. Incluso elemento de fijación que permite instalar la caja T100 en la bandeja portacables efectuando unas pocas maniobras, sin necesidad de utilizar herramientas, manteniéndose en su posición de forma segura y, si es necesario, se pueden desmontar rápidamente. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	Planta sótano	12					12.00
	Planta baja	48					48.00
							60.00
tuboace32	<p>MI Tubo visto acero ø32 mm</p> <p>Suministro e instalación de tubo canalización acero, ø32mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista. Incluso curvas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	Planta sótano - a cajas derivación	1.05	12.00	2.50			31.50
	Planta baja - a cajas derivación	1.05	44.00	2.50			115.50
							147.00
ELM-CDNSYDB	<p>Ud. Caja derivaciones metálica en pared NSYDB2015M</p> <p>Suministro e instalación de caja de derivaciones metálica para instalación en superficie en pared, marca Schneider modelo NSYDB2015M o similar, 206x156x83, con 3+2 entradas semitroqueladas M20/M25/M32/M40. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	Planta sótano	12					12.00
	Planta baja	44					44.00
							56.00
ELM-CDM	<p>Ud. Caja derivación metálica circular para tubo metálico</p> <p>Suministro e instalación de caja de distribución redonda, para instalación en superficie, con 3 vías roscadas de métrica M20 x 1,5. Se pueden acoplar tubos roscados o tubos de acero enchufables utilizando el adaptador M20. Incluye tapa de acero galvanizado con sus correspondientes tornillos. Ideal para realizar derivaciones en las instalaciones con canalizaciones metálicas. Medidas Ø68 x 28 mm. Material: Fundición. Certificaciones: BS EN 61286, BS EN 50086. Marca Masterled modelo CDM3V o similar. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	ST	5					5.00
	CG	223					223.00
	K	31					31.00
	RE	248					248.00
							507.00
ELM-CM1M	<p>Ud. Marco y caja de superficie para 1 mecanismo</p> <p>Suministro e instalación de marco y caja de superficie para 1 mecanismo (mecanismo en partida aparte), Simon 82 superficie color blanco, 82751-30 + 82610-30. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	Planta sótano	30					30.00
	Planta baja	132					132.00
							162.00
ELM-CM2M	<p>Ud. Marco y caja de superficie para 2 mecanismos</p> <p>Suministro e instalación de marco y caja de superficie para 2 mecanismos (mecanismos en partida aparte), Simon 82 superficie color blanco, 82761-30 + 82620-30. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	Planta sótano	9					9.00
	Planta baja	37					37.00
							46.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO C21.3 Instalación de puesta a tierra							
TIE-35	MI Conductor Cu desnudo 35 mm2 Suministro, colocación y conexionado de conductor desnudo de cobre trenzado de 35 mm2 de sección. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	RED TIERRAS EQUIPOTENCIAL	1.05	493.00		517.65	
							517.65
TIE-PIQ2M	Ud. Piqueta toma tierra acero-zincado 2m Suministro y colocación de piqueta de toma tierra de 2 m de acero zincado, incluso conexionado mediante borna a conductor de tierra, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	RED TIERRAS EQUIPOTENCIAL	14			14.00	
							14.00
TIE-CONEX6MM2	Ud. Punto de conexión elementos metálicos a toma tierra 6mm2 Instalación de punto de conexión de elementos metálicos a electrodo de toma tierra mediante conductor de Cu amarillo-verde 1x6mm2, incluso conexionado mediante terminales, tornillos, tuermas y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	CUADRO ELÉCTRICO GENERAL	1			1.00	
		RED TUBOS METÁLICOS FONTANERÍA	1			1.00	
		RED TUBOS METÁLICOS RIEGO	1			1.00	
		RED TUBOS METÁLICOS CONTRA INCENDIOS	1			1.00	
		ELEMENTOS METÁLICOS ESCALERA	1			1.00	
		SISTEMA PARARRAYOS	1			1.00	
							6.00
TIE-SECCIO	Ud. Caja seccionadora de tierras Suministro y colocación de caja seccionadora de tierra. Incluye conexionado a bornero de tierras de batería de contadores y a conductor de Cu desnudo de 35mm2 y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	Caja seccionadora tierra	1			1.00	
							1.00
SUBCAPÍTULO C21.4 Sistema pararrayos							
EL-PRCNIM30	Ud. Conjunto pararrayos Suministro, instalación y conexionado de sistema pararrayos Nivel III radio 65m sobre mástil 6m, con sistema contador de descargas de rayo y puesta a tierra lineal con 3 picas. Formado por 1 ud. pararrayos con dispositivo de cebado, acero inoxidable AISI 316, avance de cebado 30 us, CTE SU8; UNE 21.186:2011; NFC 17-102:2011 (Cirprotec Nimbus 30); 1 ud. pieza de adaptación pararrayos a mástil, diámetro 36,5 mm; 1 ud. mástil 6 m de acero galvanizado (2 tramos de 3 m); 1 ud. soporte atornillado galvanizado 30cm formado por juego de anclajes de placa tornillos metálicos de 30 cm (2 piezas) para tubo D 1 1/2"; 19 ml. cable trenzado de cobre electrolítico desnudo de 50 mm2; 1 ud. soporte piramidal relleno de hormigón para conductores sobre tejados para pletina de 30x2 mm o cable; 22 ud. grapa cable bajante bronce formado por soporte M-8 bronce con tirafondo, para cables de 50 mm2 y 70 mm2; 1 ud. manguito seccionador bronce para unión cable 8-10mm; 1 ud. contador de descargas de rayo para cable y pletina; 1 ud. tubo de protección fabricado en polietileno reticulado 3mm para cable de 8-10mm, dimensiones Ø 50x 3000 mm, incluye abrazaderas; 1 ud. placa de señalización de puesta a tierra; 1 ud. arqueta registro polipropileno de 300x300 mm con regleta equipotencial incluida y 3 terminales brida; 3 ud. grapa abarcón latón para conexión cable - pica de puesta a tierra hasta 18mm diámetro, cable 8-10mm; 3 ud. pica de puesta a tierra formada por jabalina de cobre 300 micras 2 m, diámetro 14 mm. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.	Pararrayos	1			1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO C21.5 Suministro de reserva							
J44	ud Grupo electrógeno aut.inson. 3F+N 40 kVA c/interruptor 4x80A						
	Suministro e instalación de grupo electrógeno de reserva diesel trifásico de 40 kVA insonorizado con accionamiento automático y interruptor magnetotérmico incorporado 4x80A. De medidas 2100x938x1285 y 868 kg. Nivel de presión sonora de 1m de 76 dBA y depósito de combustible diesel de 100l. Marca SDMO modelo J44 o similar. Incluye izado a cubierta, puesta en marcha y regulación. En disposición de servicio. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	GRUPO ELECTRÓGENO	1					1.00
							1.00
ELBL4X16RZ1K	MI. Línea conductor Cu 4x16mm2+TT RZ1-K 0.6/1kV en bandeja						
	Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x16mm2, no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables (bandeja en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	GRUPO ELECTRÓGENO	1.05	20.00				21.00
							21.00
ELB5x1.5RZ1K	m Línea conductor Cu 5x1.5mm2 RZ1-K 0.6/1kV en bandeja						
	Sumistro, instalación sobre bandeja portacables y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 5x1.5mm2, no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en bandeja portacables y tubo hasta caja metálica de derivación (bandeja, tubo y cajas en capítulo aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	GRUPO ELECTRÓGENO	1.05	20.00				21.00
							21.00
CCOM63A	ud Cuadro conmutación RED-EMERG 4P 63A c/enclavamiento eléc/mec.						
	Suministro e instalación de cuadro de conmutación RED-EMERGENCIA en envoltorio plástico superficie 24 módulos compuesto por 2 contactores 4P 63A con enclavamiento mecánico y eléctrico mediante contactos auxiliares. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	GRUPO ELECTRÓGENO	1					1.00
							1.00
SUBCAPÍTULO C21.6 Carga de vehículo eléctrico							
EL-TUBO63ENT	m Tubo PE DN63 + cinta						
	Suministro y tendido canalización subterránea de protección del cableado eléctrico formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 63 mm de diámetro.						
	POSTE 1	1.05	54.00				56.70
	PREVISIÓN POSTE 2	1.05	59.00				61.95
							118.65
ELEL3x16RZ1K	MI Línea conductor Cu 2x16mm2+TT RZ1-K 0.6/1kV en tubo enterrado						
	Sumistro, instalación en tubo enterrado y conexionado de línea formada por conductor de cobre de sección 3x16mm2, no propagador de llama, con emisión reducida de gases tóxicos, tipo RZ1-K 0.6/1kV según UNE-21123-4 en tubo enterrado (aparte). Incluye rabillos de 0.5 m, bornas de derivación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	POSTE 1	1.05	54.00				56.70
							56.70

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EL-URBANM22	ud Poste para recarga ext. VE 2 tomas tipo 2 7.4 kW Suministro, colocación e instalación de pote para recarga exterior de vehículos eléctricos con alimentación monofásica 7.4 kW 230V 50 Hz compuesto por 2 tomas tipo 2 según IEC 62196-2 para carga modo 3 (según IEC 61851-1). Medidas 1.550 x 450 x 290 (alto x ancho x prof.). MARCA CIRCU-TOR modelo URBAN M22 3G/RA o similar. Con conexión ETHERNET y 3G/GPRS. Compatible con protocolo OCPP V.1.5 mediante servidor web (SOA) para integración en sistema de gestión MELIB según indicaciones de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic. Incluye Interruptor diferencial 40/2/30 tipo B rearmable y 2 interruptores magnetotérmicos 2x40A C60. Incluso placa de anclaje a cimentación, conexiones eléctricas, programación, integración en el sistema de comunicaciones y protocolos de la DGE. Incluso pequeño material y accesorios. Totalmente montada y en funcionamiento.						
	POSTE 1	1				1.00	
							1.00
26.08	Ud Arqueta Paso/Registro 40x40x50 cm Arqueta de paso y/o registro de 40x40x50 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado, s/NTE-ISS-50/51.						
	POSTE 1	1				1.00	
	PREVISIÓN POSTE 2	1				1.00	
							2.00
SUBCAPÍTULO C21.7 Documentación y tramitación							
DOCE	Redacción de documentación para tramitación expediente						
	DOCUMENTACIÓN	1				1.00	
							1.00
OCAE	Inspección de instalación eléctrica OCA						
	Inspección de instalación eléctrica pro parte de OCA autorizada.						
	OCA	1				1.00	
							1.00
TRAME	Tramitación de expediente ante la DGI (incluye tasas)						
	TRAMITACIÓN	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 21 INSTALACION PRODUCCION FOTOVOLTAICA SUBCAPÍTULO BC1 CAPTACION Y CORRIENTE CONTINUA								
FV-LONGI360	ud	Panel solar monocristalino PERC half-cut 360Wp						
	Suministro e instalación de panel solar monocristalino half-cut PERC 360Wp. Con medidas 1.776x1001x35 mm marca LONGI modelo LR4-60HPH-360M o similar. Con las siguientes características técnicas - Certificado IEC 61215 y IEC 61730 - Rendimiento (STC): 19.3% - Coeficiente de temperatura Pmpp: -0.37 %/°K - Coeficiente de temperatura Uoc: -0.286%/°K - Máxima carga estática frontal: 5400 N/m2 - Máxima carga estática trasera: 2400 N/m2 Incluye mano de obra de montaje y fijación, conexionado eléctrico, accesorios, pequeño material y montaje. Totalmente instalado.							
							88.00	
FV-ESTRUCK2	ud	Estructura Al coplanar rail+tirafondos 200mm						
	Suministro y colocación de estructura de aluminio para fijación coplanar de módulos a panel de 35mm. Marca K2 modelo o similar. Incluye raíles, perfilera, tornillería y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.							
							88.00	
FV-CABLE1X6R	m	Cable 1x6mm2 PV1-F 1500 V rojo						
	Suministro e instalación de cable 1x6mm2 PV1-F 1.500V rojo. Incluye accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.							
							250.00	
FV-CABLE1X6N	m	Cable 1x6mm2 PV1-F 1500 V negro						
	Suministro e instalación de cable 1x6mm2 PV1-F 1.500V rojo. Incluye accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.							
							250.00	
ELE-RKS610-60	m	Bandeja metálica portacables RKS 100x60 galv. caliente c/tapa						
	Suministro e instalación de bandeja metálica perforada de acero galvanizado en caliente con tapa de medidas 150x60. Marca OBO modelo RKSM610/FT o similar. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.							
							35.00	
ELE-GRM150-35	m	Bandeja metálica portacables GRM 150x35 electrozincada						
	Suministro e instalación de bandeja metálica perforada de acero zincado de medidas 150x35. Marca OBO modelo GRM35/150G o similar. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.							
							5.00	
FV-CANAL11060	m	Canal protectora blanca 110x60						
	Suministro e instalación de canal protectora con tapa color blanca IP4X IK08 con protección frente a los rayos UV de medidas 110x60. Marca OBO modelo MTS o similar. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.							
							12.00	
FV-TWINKE32	m	Tubo corrugado DN25 tipo winke						
	Suministro e instalación de tubo corrugado para instalación superficie tipo winke DN25 o similar con protección frente a los rayos UV. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.							
							10.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
FV-FUS15PST	ud Caja 1 string + fusible 15A y protector sobretensiones Suministro e instalación de caja IPX4 para 1 string con fusibles 15A y protector contra sobretensiones CC OBO V20, 1,000 V DC. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.						1.00
FV-2FUS15PST	ud Caja 2 string + 2 fusibles 15A y protector sobretensiones Suministro e instalación de caja IPX4 para 2 strings con 2 fusibles 15A y protector contra sobretensiones CC OBO V20, 1,000 V DC. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.						3.00
FV-HUAWEI36	ud Inversor trifásico 30 kW 4 MPP HUAWEI Suministro e instalación de inversor trifásico 30 kW nominales con 4 MPP de medidas 930x550x283 y 62 kg de masa. Marca HUAWEI modelo SUN2000-33KTL o similar. Con las siguientes características técnicas - Máx. input voltaje: 1.100 V - Rendimiento europeo: 98.4 % - MPP rango: 200-1000 - nº MP/strings por MPP: 4/ A:2 B:2 C:2 D:2 - Máxima potencia AC: 36 kVA - Consumo nocturno: 1W - THD: <3 - Comunicación: RS485/WIFI/Ethernet-RJ45 Incluye mano de obra de montaje y fijación, conexionado eléctrico, programación, accesorios, pequeño material y montaje. Totalmente instalado.						1.00
FV-CG12MN	h Camión grúa 12m h Camión grúa 12m						3.00
SUBCAPÍTULO BC2 CORRIENTE ALTERNA							
FV-ADHGENER	ud Adhesivo normalizado "GENERACIÓN FV". Adhesivo normalizado "GENERACIÓN FV".						1.00
FV-CE1	ud Cuadro eléctrico IP44 1 ID 63/4/300 + 1 IM 4x50A + PST Suministro e instalación de cuadro eléctrico CA formado por envoltorio plástico IP44 de superficie con puerta transparente con los siguientes elementos: - 1 Interruptor diferencial 63/4/300 - 1 Interruptor automático 4x50A lcc:10 kA - 1 Protector sobretensiones V10 3+NPE - Etiquetado Incluye mano de obra de montaje y fijación, conexionado eléctrico, programación, accesorios, pequeño material y montaje. Totalmente instalado						2.00
ELE-5X10RZ1-K	m Cable Cu 5x10 mm2 RZ1-K 0.6/1kV Suministro e instalación de cable Cu 1x10 mm2 RZ1-K 0.6/1kV. Incluye accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.						5.00
FV-CANAL11060	m Canal protectora blanca 110x60 Suministro e instalación de canal protectora con tapa color blanca IP4X IK08 con protección frente a los rayos UV de medidas 110x60. Marca OBO modelo MTS o similar. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
FV-IM4X63	<p>ud</p> <p>Interruptor automático magnetotérmico 4x63A en CE existente</p> <p>Suministro e instalación en cuadro eléctrico general existente de 1 Interruptor automático 4x63A Icc:10 kA Incluye mano de obra de montaje y fijación, conexionado eléctrico, programación, accesorios, pequeño material y montaje. Totalmente instalado</p>						6.00
							1.00
SUBCAPÍTULO BC3 PUESTA A TIERRA							
FV- 1X6	<p>m</p> <p>Cable unipolar amarillo/verde RV0.6/1kV 1x6 mm2</p> <p>Suministro e instalación de cable TT amarillo/verde 1x4mm2 RV0.6/1kV. Incluye accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.</p>						
FV-TWINKE32	<p>m</p> <p>Tubo corrugado DN25 tipo winke</p> <p>Suministro e instalación de tubo corrugado para instalación superficie tipo winke DN25 o similar con protección frente a los rayos UV. Incluye pequeño material y demás accesorios de montaje. Incluye mano de obra de montaje.</p>						75.00
							5.00
SUBCAPÍTULO BC4 MONITORIZACIÓN							
FV-SMARTLOGGE	<p>ud</p> <p>Equipo para monitorización eléctrica HUAWEI</p> <p>Suministro e instalación de equipo para monitorización y adquisición de datos eléctricos trifásica para conexiones a NetEco de Huawei. IEC60870-5-104 para conexiones a sistemas de monitorización de terceros. USB y web integrada para lectura de datos y actualización de software. Detección automática de dispositivos y mapeo de direcciones de RS485. Control remoto de potencia activa y reactiva.</p> <p>- Simple Hasta 80 inversores por cada SmartLogger3000A. Hasta 30 dispositivos por bus RS485.</p> <p>Marca HUAWEI SMARTLOGGER3000 o similar.</p> <p>Incluye mano de obra de montaje y fijación, conexionado eléctrico, programación, accesorios, pequeño material y montaje. Totalmente instalado.</p>						
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO BC5 ELEMENTOS ADICIONALES							
FV-ESCAROS70	<p>Ud. Escalera fija de aros exterior ø700 mantenimiento 3.30 m+1.1 m</p> <p>Suministro y colocación de escalera fija de aros exterior ø700 para mantenimiento para 150 kg según norma DIN 18799-1 para una altura de subida de 6.0 m con aro y barandilla superior de 1.1 m. Según CTE.</p> <p>En acero galvanizado excepto barandilla de salida en acero galvanizado en caliente, con un ancho de 520 mm, peldaños antideslizantes de 30x30, paso entre peldaños de 280mm y altura libre inferior al primer aro de 2.200 mm.</p> <p>Totalmente instalada y en disposición de servicio. Incluye elementos auxiliares, tornillería, accesorios y mano de obra de montaje.</p>	1				1.00	
	SES BARRAQUES						1.00
SUBCAPÍTULO BC7 DOCUMENTACIÓN Y TRAMITACIÓN							
FV-TRAMDIS	<p>Ud. Tramitación y pago de estudio de acceso y producción</p> <p>Tramitación y pago de estudio de acceso y producción con la compañía distribuidora</p>						1.00
FV-CERT73	<p>Ud. Certificado de instalación instalador</p> <p>Redacción de certificado de instalación FV, firmado por instalador autorizado y sellado por la empresa.</p>						1.00
FV-TRAMIDG11	<p>Ud. Tramitación telemática nueva instalación ante la DGE. Pago tasas</p> <p>Tramitación telemática nueva instalación ante la DGE (trámite 034). Pago tasas. Entrega de puesta en servicio administrativa.</p>						1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 22 INSTALACIONES ESPECIALES							
SUBCAPÍTULO Z01.01 Instalación Cableado Estructurado							
rack42U-EI	<p>Ud. Armario rack 19" 42U equipado</p> <p>Suministro e instalación de armario rack 19" 42U (60x110x200), construido en chapa metálica, puerta de cristal ahumado, cierre con llave y ruedas. Incluye paneles de distribución cableado FTP Cat6, paneles de distribución cableado Cat3, paneles guiacables, bandejas, regletas eléctricas y latiguillos FTP Cat6 LSZH, parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1				1.00	
							1.00
rack24U-EI	<p>Ud. Armario rack 19" 24U equipado</p> <p>Suministro e instalación de armario rack 19" 24U (60x60x120), construido en chapa metálica, puerta de cristal ahumado, cierre con llave y ruedas. Incluye paneles de distribución cableado FTP Cat6, paneles de distribución cableado Cat3, paneles guiacables, bandejas, regletas eléctricas y latiguillos FTP Cat6 LSZH, parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1				1.00	
							1.00
FTPCat6	<p>MI Cable FTP Cat6</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de cable FTP Cat6, bajo bandeja o tubo (contemplados aparte). Marcado CPR según normas vigentes. Incluye crimpado de conectores en los extremos, conectores macho en extremos libres, certificación de categoría Cat6, material auxiliar necesario para soporte, conexionado y sujeción.</p>						7,371.00
	Rack PS - Rack PB	1	1.05	45.00	4.00	189.00	
	Rack PS - Puestos de trabajo (en proyecto eléctrico)	23	1.05	45.00	2.00	2,173.50	
	Rack PS - Previsión WiFi	8	1.05	45.00	1.00	378.00	
	Rack PS - Previsión Cámara CCTV	8	1.05	45.00	1.00	378.00	
	Rack PB - Puestos de trabajo (en proyecto eléctrico)	35	1.05	45.00	2.00	3,307.50	
	Rack PB - Previsión WiFi	10	1.05	45.00	1.00	472.50	
	Rack PB - Previsión Cámara CCTV	9	1.05	45.00	1.00	425.25	
	Rack PB - Controlador Z41 Pro	1	1.05	45.00	1.00	47.25	
							7,371.00
multipar25	<p>MI Cable multipar cobre 25 pares Cat3</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de manguera de telefonía de 25 pares, bajo bandeja (contemplada aparte). Marcado CPR según normas vigentes. Incluye material auxiliar necesario para soporte, conexionado y sujeción.</p>	1	1.05	45.00		47.25	
							47.25
tuboac25	<p>MI Tubo visto acero ø25 mm</p> <p>Suministro e instalación de tubo canalización acero, ø25mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista. Incluso curvas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						883.06
	Rack PS - Puestos de trabajo (en proyecto eléctrico)	23	1.05	14.50		350.18	
	Rack PB - Puestos de trabajo (en proyecto eléctrico)	35	1.05	14.50		532.88	
							883.06
tuboac20	<p>MI Tubo visto acero ø20 mm</p> <p>Suministro e instalación de tubo canalización acero, ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista. Incluso curvas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	Rack PS - Previsión WiFi	8	1.05	4.00		33.60	
	Rack PS - Previsión Cámara CCTV	8	1.05	4.00		33.60	
	Rack PB - Previsión WiFi	10	1.05	4.00		42.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Rack PB - Previsión Cámara CCTV	9	1.05	4.00		37.80	
	Rack PB - Controlador Z41 Pro	1	1.05	12.00		12.60	
							159.60
ELM-CDNSYDB	Ud. Caja derivaciones metálica en pared NSYDB2015M						
	Suministro e instalación de caja de derivaciones metálica para instalación en superficie en pared, marca Schneider modelo NSYDB2015M o similar, 206x156x83, con 3+2 entradas semitroqueladas M20/M25/M32/M40. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						
	Planta sótano	3				3.00	
	Planta baja	23				23.00	
							26.00
SUBCAPÍTULO Z01.02 Instalaciones Complementarias							
APARTADO 27.1 Sistema de Alarma Baños Discapacitados							
KitAILocCompl	Ud. Kit sistema señalización alarma local para baños asistidos						
	Suministro e instalación de kit sistema señalización local para baños asistidos, con posibilidad de conexión a una central de señalización remota, cumpliendo la norma CTE DB SUA3. Incluso: 1 conjunto pulsador y tirador de alarma; 1 pulsador de cancelación de alarma; 1 alarma local óptico-acústica. Incluso marco y embellecedor de la misma serie que los mecanismos eléctricos. Incluye cable bus señalización alarma local para baños asistidos, libre de halógenos, tubo canalización acero electrocinzado enchufable, ø20mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						
	Baños asistidos	2				2.00	
							2.00
APARTADO 27.2 Previsión Sistema de Alarma de Intrusión							
LíneaAlarma	MI. Cableado línea 2x1,5mm²						
	Suministro, instalación y conexionado de línea alarma formada por cable de pares trenzados de 2x1,5 mm ² con un mínimo 8 vueltas/metro. Incluye material auxiliar necesario para soporte, conexionado y sujeción.						
	Previsión PS	6	1.05	40.00		252.00	
	Previsión PB	11	1.05	40.00		462.00	
							714.00
tuboac25	MI Tubo visto acero ø25 mm						
	Suministro e instalación de tubo canalización acero, ø25mm, UNE-EN 61386-21, en instalación vista. Incluso curvas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						
	Previsión PS	6	1.05	12.00		75.60	
	Previsión PB	11	1.05	12.00		138.60	
							214.20

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 23 INSTALACION CLIMA I VENTILACION SUBCAPÍTULO C1 SISTEMA DE EXPANSIÓN DIRECTA APARTADO 25.1.1.1.1 PRODUCCIÓN							
SDI56	<p>Ud. Conjunto expansión directa 1x1 b/calor 5.6 KW</p> <p>Suministro e instalación de conjunto de climatización bomba de calor 1x1 techo inverter, de 2 tubos con refrigerante R-410 de la marca TOSHIBA modelo SDI56 o similar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad frigorífica: 1.2-5.6 kW - Capacidad calorífica: 5.6 kW - Consumo: 0.2-1.2 kW - Refrigerante: 1.4 kg R410 - Alimentación eléctrica: 230V/50Hz - Peso unidad exterior: 45 kg <p>Incluye módulo de control de pared por cable RBCASC11E, puesta en marcha y regulación. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte, bancada silentblocs y sujeción.</p>	1				1.00	
	SALA RESIDUOS						1.00
DI30	<p>Ud. Conjunto expansión directa 1x1 b/calor 2.5 KW</p> <p>Suministro e instalación de conjunto de climatización bomba de calor 1x1 techo inverter, de 2 tubos con refrigerante R-410 de la marca TOSHIBA modelo DI30 o similar con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad frigorífica: 0.9-3.0 kW - Capacidad calorífica: 0.8-4.5 kW - Consumo: 0.6-0.9 kW - Refrigerante: 0.6 kg R410 - Alimentación eléctrica: 230V/50Hz - Peso unidad exterior: 22 kg <p>Incluye módulo de control de pared por cable RBCASC11E, puesta en marcha y regulación. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte, bancada silentblocs y sujeción.</p>	1				1.00	
	SALA ELÉCTRICA						1.00
APARTADO 25.1.1.1.2 CANALIZACIONES Y ACCESORIOS							
C15.C12	<p>ml. Cobre Frigorífico 1/2" + Forro 19mm</p> <p>Suministro, instalación y montaje de metro lineal de línea de interconexión frigorífica a base de tubo de cobre aislado con IT-ARMAFLEX o similar, de 19 mm. de espesor, para tubería de cobre frigorífico de 1/2", incluso abrazaderas, parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1.05	35.00			36.75	
	SALA RESIDUS						36.75
C15.CU38	<p>ml. Cobre Frigorífico 3/8" + Forro 19mm</p> <p>Suministro, instalación y montaje de metro lineal de línea de interconexión frigorífica a base de tubo de cobre aislado con IT-ARMAFLEX o similar, de 19 mm. de espesor, para tubería de cobre frigorífico de 3/8", incluso abrazaderas, parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1.05	23.00			24.15	
	SALA ELÉCTRICA						24.15
C15.CU14	<p>ml. Cobre Frigorífico 1/4" + Forro 19mm</p> <p>Suministro, instalación y montaje de metro lineal de línea de interconexión frigorífica a base de tubo de cobre aislado con IT-ARMAFLEX o similar, de 19 mm. de espesor, para tubería de cobre frigorífico de 1/4", incluso parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	1.05	35.00			36.75	
	SALA RESIDUS						36.75

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	SALA ELÉCTRICA	1.05	23.00			24.15		
							60.90	
SUBCAPÍTULO C2 SISTEMA AIRE-AGUA								
APARTADO 25.1.1.2.1 PRODUCCIÓN Y BOMBEO								
CLI-U075	Ud. Bomba calor aire/agua 71.6/75.9 kW c/grupo hidr. 300l Suministro e instalación de unidad exterior bomba de calor aire-agua de alta eficiencia de potencia frigorífica nominal 71.6 kW y calorífica de 75.9 kW en las condiciones de diseño. SEER 3.99 y SCOP 3.40. Suministro eléctrico trifásico 400V con potencia absorbida nominal en modo calor de 24.33 kWe. Incluye bomba primaria y depósito de inercia de 300l. Marca PANASONIC modelo U-075CWBM o simila, con certificado EUROVENT refrigerante R410 con 2 compresores scroll y 2 etapas. Sistema MODBUS RTU Incluye conexión eléctrico e hidráulico y regulación, silent-blocks de muelles. Incluye izado a terraza, parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte, silentblocs y sujeción. Incluye puesta en marcha por parte de servicio técnico oficial.							
							2.00	
CLI-B100-280	Ud. Bomba electrónica rotor encapsulado B100/280.50M Suministro e instalación de bomba electrónica de rotor encapsulado monofásica, cuerpo hidráulico fundición gris, eje acero inoxidable, cierre mecánico cerámico/carbono, juntas EPDM, rodete termopolímero B, para una presión de trabajo de 10 bar. Con las siguientes prestaciones: - Caudal: 7.00 m3/h - Presión: 9.00 mca - Tensión: 230V CA - Conexiones: DN50 Marca DAB modelo EVOPLUS B 100/280.50M o similar.Incluso parte proporcional elementos mecánicos, bridas de unión, tornillería y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción							
	B.01 PAC	1				1.00		
							1.00	
CLI-B100340	Ud. Bomba electrónica rotor encapsulado B100/340.65M Suministro e instalación de bomba electrónica de rotor encapsulado monofásica, cuerpo hidráulico fundición gris, eje acero inoxidable, cierre mecánico cerámico/carbono, juntas EPDM, rodete termopolímero B, para una presión de trabajo de 10 bar. Con las siguientes prestaciones: - Caudal: 15.00 m3/h - Presión: 7.60 mca - Tensión: 230V CA - Conexiones: DN65 Marca DAB modelo EVOPLUS B 100/340.65M o similar.Incluso parte proporcional elementos mecánicos, bridas de unión, tornillería y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción							
	B.02 CONSULTAS	1				1.00		
							1.00	
CLI-80180M	ud Bomba electrónica rotor encapsulado 80/180M Suministro e instalación de bomba electrónica de rotor encapsulado monofásica, cuerpo hidráulico fundición gris, eje acero inoxidable, cierre mecánico cerámico/carbono, juntas EPDM, rodete termopolímero B, para una presión de trabajo de 10 bar. Con las siguientes prestaciones: - Caudal: 1.80 m3/h - Presión: 6 mca - Tensión: 230V CA - Conexiones: 1 1/2" Marca DAB modelo EVOPLUS 80/180M o similar.Incluso parte proporcional elementos mecánicos, bridas de unión, tornillería y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción							
	B.03 SÓTANO	1				1.00		

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	B.04 CLIMATIZADOR PAC	1				1.00	
							2.00
CLI-110180M	<p>ud Bomba electrónica rotor encapsulado 110/180M</p> <p>Suministro e instalación de bomba electrónica de rotor encapsulado monofásica, cuerpo hidráulico fundición gris, eje acero inoxidable, cierre mecánico cerámico/carbono, juntas EPDM, rodete termopolímero B, para una presión de trabajo de 10 bar. Con las siguientes prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caudal: 6.00 m3/h - Presión: 5.40 mca - Tensión: 230V CA - Conexiones: 1 1/2" <p>Marca DAB modelo EVOPLUS 110/180M o similar. Incluso parte proporcional elementos mecánicos, bridas de unión, tornillería y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción</p>						
	B.05 CLIMATIZADOR CONSULTAS	1				1.00	
							1.00
CAL-LLEN25CD	<p>Ud. Circuito de llenado instalación DN25 c/desconector</p> <p>Suministro e instalación de circuito de llenado de instalación mediante 4 llaves bola ø3/4", 1 desconector 3/4", 1 manómetro de glicerina 0-6 bar, 1 filtro colador en Y 3/4" y 1 contador de agua 3/4". Incluye presostato de alarma, parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	COLECTOR P. CUBIERTA	1				1.00	
							1.00
CAL-VAC32	<p>Ud. Circuito de vaciado instalación DN32</p> <p>Suministro e instalación de circuito de vaciado de instalación mediante 1 llave bola ø1 1/4" conducida hasta desagüe cercano. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>						
	COLECTOR P. CUBIERTA	1				1.00	
							1.00
FO-PMB	<p>Ud. Puente manométrico para grupo de bombeo en línea</p> <p>Suministro e instalación de puente manométrico para grupo de bombeo en línea formado por tubería de PP DN20, 3 llaves de paso de esfera de 1/2" y manómetro de glicerina 0-6 bar. Incluso parte proporcional elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						
							5.00
CAL-TERM	<p>Ud. Termómetro glicerina radial 0-100°C ø50</p> <p>Suministro e instalación de termómetro de glicerina radial ø50 para un rango de temperatura 0-100°C, marca GRC CONTROL o similar, conexionado de red de calefacción. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>						
							10.00
CLI-SIFON40	<p>Ud. Sifón de desagüe evacuación condensados DN40</p> <p>Suministro e instalación de sifón de desagüe de condensados unidad exterior formado por tubo PVC evacuación serie B DN40, empalme doble DN40, 2 codos 135° DN40 y 1 tapón roscado DN40. Incluso conexión a bandeja de condensado y a red general de evacuación de pluviales. Soporte y sujeción, totalmente instalado.</p>						
	ZONA ADMINISTRACIÓN	3				3.00	
	UVR.01	2				2.00	
							5.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 25.1.1.2.2 TUBERÍA, VALVULERÍA Y AISLAMIENTO							
CLI-FIL2	ud					Filtro colador tipo Y 2"	
	Suministro, instalación y conexionado de filtro colador tipo Y 2" de construcción en latón DIN 17660 con tamiz inoxidable AISI 316 para una luz de 300 micras PN16. Marca GENE GRE o similar. Incluye conexiones hidráulicas a red de climatización, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							4.00
CLI-FILTRO112	Ud. Filtro colador tipo Y 1-1/2"						
	Suministro, instalación y conexionado de filtro colador tipo Y 1-1/2" de construcción en latón DIN 17660 con tamiz inoxidable AISI 316 para una luz de 300 micras PN16. Marca GENE GRE o similar. Incluye conexiones hidráulicas a red de climatización, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							1.00
CLI-FILTRO114	Ud. Filtro colador tipo Y 1-1/4"						
	Suministro, instalación y conexionado de filtro colador tipo Y 1-1/4" de construcción en latón DIN 17660 con tamiz inoxidable AISI 316 para una luz de 300 micras PN16. Marca GENE GRE o similar. Incluye conexiones hidráulicas a red de climatización, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							1.00
CLI-FILTRO1	Ud. Filtro colador tipo Y 1"						
	Suministro, instalación y conexionado de filtro colador tipo Y 1" de construcción en latón DIN 17660 con tamiz inoxidable AISI 316 para una luz de 300 micras PN16. Marca GENE GRE o similar. Incluye conexiones hidráulicas a red de climatización, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							1.00
CLI-MANG2	Ud. Manguito elástico simple onda c/bridas DN50						
	Suministro, instalación y conexionado de manguito elástico simple onda conexión embridada DN50 con cuerpo EPDM y bridas DIN PN-10, para una presión máxima de trabajo de 15 bar y rango de temperatura -10°C-+105°C. Marca GENE GRE o similar. Incluye conexiones hidráulicas a red de climatización, bridas y contrabridas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	SISTEMA AIRE-AGUA	2				2.00	
							2.00
CAL-BOLA2	ud					Válvula esfera 2"	
	Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø2" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
							16.00
CAL-BOLA112	Ud. Válvula esfera 1-1/2"						
	Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø1-1/2" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
							5.00
CAL-BOLA114	Ud. Válvula esfera 1-1/4"						
	Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø1-1/4" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
							2.00
CAL-BOLA1	Ud. Válvula esfera 1"						
	Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø1" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
							6.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
FO-RETCLAP2	<p>Ud. Válvula de retención de clapeta 2"</p> <p>Suministro y colocación de válvula de retención de clapeta con cierre de goma PN12/8 construcción en latón DIN 17660 cierre NBR para una temperatura máxima 90°C montaje horizontal rosca 2". Marca GENE BRE modelo 318010 o similar. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						4.00
FO-RETCLAP112	<p>Ud. Válvula de retención de clapeta 1-1/2"</p> <p>Suministro y colocación de válvula de retención de clapeta con cierre de goma PN12/8 construcción en latón DIN 17660 cierre NBR para una temperatura máxima 90°C montaje horizontal rosca 1-1/2". Marca GENE BRE modelo 318010 o similar. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>	B.01	1			1.00	1.00
FO-RETCLAP114	<p>Ud. Válvula de retención de clapeta 1-1/4"</p> <p>Suministro y colocación de válvula de retención de clapeta con cierre de goma PN12/8 construcción en latón DIN 17660 cierre NBR para una temperatura máxima 90°C montaje horizontal rosca 1-1/4". Marca GENE BRE modelo 318010 o similar. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						1.00
CAL-RET1	<p>Ud. Válvula retención clapeta 200°C ø1"</p> <p>Suministro e instalación de válvula de retención de clapeta 200°C ø1", marca Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>						1.00
CLI-COLPP125	<p>Ud. Colector PP-R DN125 SDR11 c/aisl. 40mm</p> <p>Suministro e instalación de colector general de sistema de climatización compuesto por tubería de PP-R DN125 SDR11 con conexión de 2 circuitos primarios de ø2", de 2 circuitos secundarios de 2", 1 circuito secundario de 1 1/2", 1 circuito secundario de 1 1/4" y 1 circuito secundario de 1", forrada con aislamiento térmico de espuma elastomérica ARMAFLEX IT-40mm Incluso conexiones para circuitos de LLENADO DN25 y VACIADO DN32 y picajes para elementos de control descritos en planos., soportaje, montaje y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar para soporte, conexionado y sujeción.</p>						1.00
TUB-PP75-30	<p>m Tubería Polipropileno Ø75x6.8 SDR-11 c/ aisl. 30mm</p> <p>Suministro e instalación de tubería de polipropileno (P.P) de DN75x6.8 mm., según normas DIN-EN ISO 15874 marca POLYSAN modelo CLIMA-FIBRE o similar SDR11, aislada con coquilla de espuma elastomérica IT-30mm, colocada para instalación de climatización, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.</p>						44.00
TUB-PP63-40AL	<p>ML. Tubería Polipropileno Ø63x5.8 SDR-11 c/ aisl. 40mm y forro Al</p> <p>Suministro e instalación de tubería de polipropileno (P.P) de DN63x5.8 mm., según normas DIN-EN ISO 15874 marca POLYSAN modelo CLIMA-FIBRE o similar SDR11, aislada con coquilla de espuma elastomérica ARMAFLEX IT-40mm y forrado de plancha de aluminio. Incluso soportaje, montaje y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar para soporte, conexionado y sujeción.</p>						34.00
TUB-PP63-30	<p>m Tubería Polipropileno Ø63x5.8 SDR-11 c/ aisl. 30mm</p> <p>Suministro e instalación de tubería de polipropileno (P.P) de DN63x5.8 mm., según normas DIN-EN ISO 15874 marca POLYSAN modelo CLIMA-FIBRE o similar SDR11, aislada con coquilla de espuma elastomérica ARMAFLEX IT-30mm. Incluso soportaje, montaje y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar para soporte, conexionado y sujeción.</p>						249.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
TUB-PP50-30	ML. Suministro e instalación de tubería de polipropileno (P.P) de DN50x4.6 mm., según normas DIN-EN ISO 15874 marca POLYSAN modelo CLIMA-FIBRE o similar SDR11, aislada con coquilla de espuma elastomérica IT-30mm, colocada para instalación de climatización, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						275.00
TUB-PP40-30	m Suministro e instalación de tubería de polipropileno (P.P) de DN40x3.6 mm., según normas DIN-EN ISO 15874 marca POLYSAN modelo CLIMA-FIBRE o similar SDR11, aislada con coquilla de espuma elastomérica IT-30mm, colocada para instalación de climatización, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						98.00
TUB-PP32-25	MI. Tubería Polipropileno Ø32x2.9 SDR-11 c/ aisl. 25mm Suministro e instalación de tubería de polipropileno (P.P) de DN32x2.9 mm., según normas DIN-EN ISO 15874 marca POLYSAN modelo CLIMA-FIBRE o similar SDR11, aislada con coquilla de espuma elastomérica IT-25mm, colocada para instalación de climatización, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						65.00
TUB-PP25-25	MI. Tubería Polipropileno Ø25x2.3 SDR-11 c/ aisl. 25mm Suministro e instalación de tubería de polipropileno (P.P) de DN25x2.3 mm., según normas DIN-EN ISO 15874 marca POLYSAN modelo CLIMA-FIBRE o similar SDR11, aislada con coquilla de espuma elastomérica IT-25mm, colocada para instalación de climatización, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						170.00
Soport60ch	m Suministro e instalación de sistema soportación de tuberías mediante raíl de carga HILTI modelo MQ-21.5 40 cm o similar soportado con varillas roscadas ø10mm. Incluye chapa de acero de 4 pliegues e:0.8mm por desarrollo inferior de 54 cm. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						180.00
Soport60	m Suministro e instalación de sistema soportación de tuberías mediante raíl de carga HILTI modelo MQ-21.5 o similar soportado con varillas roscadas ø10mm. Incluye parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						80.00
CLI-CPURGA	MI. Conjunto de purga automática y manual rápida Suministro e instalación de conjunto de purga automático y manual en circuitos de climatización compuesto por 2 llaves de corte de bola 1/2", 2 purgadores automáticos 1/2" y salida para conexión a desagüe mediante llave de bola 1/2". Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecanicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						7.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 25.1.1.2.3 UNIDADES TERMINALES							
CLI-AS403R	ud	Fan coil	horiz.	4.5/5 kW	c/plenum imp. potenciado	conex dcha	
Suministro, instalación y conexionado de fan-coil potenciado horizontal de potencia frigorífica total de 4.5 kW y calorífica 5.0 kW, con batería a 2 tubos con caudal nominal de 1040 m3/h. Conexiones a derecha. Marca SCHAKO modelo AQUARIS SILENT-403 o similar. Incluye plenum de impulsión -PZ (aislante 2), conexiones hidráulicas a red de climatización, 3 llaves de palomilla 1/2", conexiones eléctricas y de elemntos de control, regulación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar.							7.00
CLI-AS403L	ud	Fan coil	horiz.	4.5/5 kW	c/plenum imp. potenciado	conex izq	
Suministro, instalación y conexionado de fan-coil potenciado horizontal de potencia frigorífica total de 4.5 kW y calorífica 5.0 kW, con batería a 2 tubos con caudal nominal de 1040 m3/h. Conexiones a izquierda. Marca SCHAKO modelo AQUARIS SILENT-403 o similar. Incluye plenum de impulsión -PZ (aislante 2), conexiones hidráulicas a red de climatización, 3 llaves de palomilla 1/2", conexiones eléctricas y de elemntos de control, regulación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar.							3.00
CLI-AS213R	ud	Fan coil	horiz.	3.0/3.6 kW	c/plenum imp. potenciado	conex dcha	
Suministro, instalación y conexionado de fan-coil potenciado horizontal de potencia frigorífica total de 3.0 kW y calorífica 3.6 kW, con batería a 2 tubos con caudal nominal de 570 m3/h. Conexiones a derecha. Marca SCHAKO modelo AQUARIS SILENT-213 o similar. Incluye plenum de impulsión -PZ (aislante 2), conexiones hidráulicas a red de climatización, 3 llaves de palomilla 1/2", conexiones eléctricas y de elemntos de control, regulación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar.							16.00
CLI-AS213L	ud	Fan coil	horiz.	3.0/3.6 kW	c/plenum imp. potenciado	conex izq	
Suministro, instalación y conexionado de fan-coil potenciado horizontal de potencia frigorífica total de 3.0 kW y calorífica 3.6 kW, con batería a 2 tubos con caudal nominal de 570 m3/h. Conexiones a izquierda. Marca SCHAKO modelo AQUARIS SILENT-213 o similar. Incluye plenum de impulsión -PZ (aislante 2), conexiones hidráulicas a red de climatización, 3 llaves de palomilla 1/2", conexiones eléctricas y de elemntos de control, regulación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar.							11.00
CLI-AS113R	ud	Fan coil	horiz.	2.0/2.5 kW	c/plenum imp. potenciado	conex dcha	
Suministro, instalación y conexionado de fan-coil potenciado horizontal de potencia frigorífica total de 2.0 kW y calorífica 2.5 kW, con batería a 2 tubos con caudal nominal de 385 m3/h. Conexiones a derecha. Marca SCHAKO modelo AQUARIS SILENT-113 o similar. Incluye plenum de impulsión -PZ (aislante 2), conexiones hidráulicas a red de climatización, 3 llaves de palomilla 1/2", conexiones eléctricas y de elemntos de control, regulación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar.							1.00
CLI-AS113L	ud	Fan coil	horiz.	2.0/2.5 kW	c/plenum imp. potenciado	conex izq	
Suministro, instalación y conexionado de fan-coil potenciado horizontal de potencia frigorífica total de 2.0 kW y calorífica 2.5 kW, con batería a 2 tubos con caudal nominal de 385 m3/h. Conexiones a izquierda. Marca SCHAKO modelo AQUARIS SILENT-113 o similar. Incluye plenum de impulsión -PZ (aislante 2), conexiones hidráulicas a red de climatización, 3 llaves de palomilla 1/2", conexiones eléctricas y de elemntos de control, regulación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar.							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CON-COMPACT20	Ud. Válvula equil. dinám regulable DN20 5.0 mm 53-1308 Suministro e instalación de válvula de equilibrado dinámico con ajuste externo con autoridad total construida en latón descincado, junta tórica EPDM, PN-25, DN-20, carrera de 5.0 mm, máxima presión diferencial de 400 kPa para un rango de temperatura entre 0°C y 120°C, con regulación manual de caudal. Marca FRESE modelo OPTIMA COMPACT 53-1308 o similar. Incluye cableado de sección adecuada y tubo protector para conexión a subestación de control, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						39.00
CON-48-5528	Ud. Actuador eléctricotérmico para válvula equi. dinámico 230V 3P Suministro e instalación de actuador eléctricotérmico de 5.0 mm de carrera T/N 230V AC. Marca FRESE modelo 48-5528 o similar. Incluye cableado de sección adecuada y tubo protector para conexión a subestación de control, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						39.00
TUBCU22	m Tubería agua potable ins. superficie tubo Cu D20-22 Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	39	3.50			136.50	136.50
CLI-SIFON25UI	Ud. Sifón de desagüe evacuación condensados Cu 22 + red cónica 40-25 Suministro e instalación de sifón de desagüe de condensados unidades interiores formado por tubo Cu 20-22 (aislado en su parte horizontal) pieza en salto de Cu 20-22 y reducción cónica en PVC 40-25. Incluso conexión a bandeja de condensado y a red general de evacuación de pluviales. Soporte y sujeción, totalmente instalado.						39.00
SUBCAPÍTULO C3 VENTILACIÓN Y RECUPERACIÓN							
APARTADO 25.1.1.3.1 CLIMATIZADORES Y VENTILADORES							
VEN-CLAF2015	Ud. Climatizador 6100 m3/h P: 34.5/51.3 kW c/rueda entálpica Suministro e instalación de climatizador todo aire exterior configuración vertical para un caudal de 6.100 m3 regulable. Incluye motores regulables 0-10V EC, filtros según RITE de entrada de aire exterior, salida de aire a interior y retorno de aire, con rueda entálpica. Marca EAC modelo LCAF-2015 o similar, construida con perfilera de aluminio y paneles sandwich con 50 mm. de espesor, con chapa exterior lacada en blanco con pintura de PVC de 20 micras, con motor sobredimensionado 20% sobre punto de trabajo requerido. Medidas 2675x1930x1525 y 688 kg. Incluye batería de potencia frigorífica 34.5 kW y potencia calorífica 51.3 kW. Incluye puesta en marcha e integración con elementos de regulación y control. Incluye transporte, embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.	CLIMATIZADOR CONSULTAS	1				1.00
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
VEN-CLAF2009	<p>Ud. Climatizador 2300 m3/h P: 10.8/17 kW c/rueda entálpica</p> <p>Suministro e instalación de climatizador todo aire exterior configuración vertical para un caudal de 2.300 m3 regulable. Incluye motores regulables 0-10V EC, filtros según RITE de entrada de aire exterior, salida de aire a interior y retorno de aire, con rueda entálpica. Marca EAC modelo LCAF-2009 o similar, construida con perfiles de aluminio y paneles sandwich con 50 mm. de espesor, con chapa exterior lacada en blanco con pintura de PVC de 20 micras, con motor sobredimensionado 20% sobre punto de trabajo requerido. Medidas 2525x1480x1000 y 421 kg. Incluye batería de potencia frigorífica 10.8 kW y potencia calorífica 17.0 kW. Incluye puesta en marcha e integración con elementos de regulación y control.</p> <p>Incluye transporte, embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>	1				1.00	1.00
VEN-CADB450	<p>ud Recuperador de calor interc. placas horizontal 450 m3/h</p> <p>Suministro e instalación de recuperador de calor con intercambiador de placas horizontal tipo counter-flow de alta eficiencia, certificado EUROVENT, montado en caja de acero galvanizado plastificado en blanco, doble pared con aislamiento interior termoacústico A1/M0 de fibra de lana mineral de 25mm. Bocas de entrada y salida configurables DN200 climatizador todo aire exterior configuración horizontal para un caudal de 450 m3/h regulable a 150 Pa. Incluye filtros según RITE de entrada de aire exterior, salida de aire a interior y retorno de aire. Marca S&P modelo CADB/T-04 ECOWATT o similar. Medidas 2525x1480x1000 y 421 kg. Incluye puesta en marcha e integración con elementos de regulación y control.</p> <p>Incluye transporte, embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						1.00
VEN-TD500-150	<p>ud Ventilador tubular 350 m3/h DN150</p> <p>Suministro e instalación de ventilador heliocentrífugo de bajo perfil, con rodamientos a bolas y motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo. Fabricado en material plástico, caja de bornes externa, cuerpo activo desmontable y motor con alimentación 230V-50Hz, IP44, velocidad regulable 100% mediante control externo REB-ECOWATT. Marca S&P modelo TD500/150 ECOWATT o similar. Incluye puesta en marcha e integración con elementos de regulación y control.</p> <p>Incluye transporte, embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.</p>						2.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 25.1.1.3.2 DIFUSIÓN DEL AIRE							
CLI-PANFIBRA	M2. Panel de fibra de vidrio 30 mm c/lámina Al aisl. acústico Suministro e instalación de canalización de aire realizada con lana de vidrio de alta densidad, revestido por aluminio (aluminio visto + kraft + malla de refuerzo + velo de vidrio) por el exterior y con un tejido de vidrio negro de alta resistencia mecánica por el interior. Resistencia al fuego B-s1, d-0 y espesor de 30 mm (conductividad térmica inferior a 0.032 W/m.k) mm. Marca ISOVER modelo NETO o similar. Incluye embocaduras, derivaciones, elementos de fijación piezas especiales, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						491.00
CLI-CH400	m Conducto circular liso chapa acero galvanizado 0.6mm ø400 Suministro y colocación de Conducto circular de ventilación formado por tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple lisa, autoconectable macho-hembra, de 400 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor de chapa, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye las compuertas de regulación, las compuertas cortafuego, las rejillas ni los difusores						83.00
CLI-CH315	m Conducto circular liso chapa acero galvanizado 0.6mm ø300 Suministro y colocación de Conducto circular de ventilación formado por tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple lisa, autoconectable macho-hembra, de 300 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor de chapa, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye las compuertas de regulación, las compuertas cortafuego, las rejillas ni los difusores						61.00
CLI-CH250	m Conducto circular liso chapa acero galvanizado 0.6mm ø250 Suministro y colocación de Conducto circular de ventilación formado por tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple lisa, autoconectable macho-hembra, de 250 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor de chapa, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye las compuertas de regulación, las compuertas cortafuego, las rejillas ni los difusores						66.00
CLI-CH200	m Conducto circular liso chapa acero galvanizado 0.6mm ø200 Suministro y colocación de Conducto circular de ventilación formado por tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple lisa, autoconectable macho-hembra, de 200 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor de chapa, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye las compuertas de regulación, las compuertas cortafuego, las rejillas ni los difusores						58.00
CLI-CH150	m Conducto circular liso chapa acero galvanizado 0.6mm ø150 Suministro y colocación de Conducto circular de ventilación formado por tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple lisa, autoconectable macho-hembra, de 150 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor de chapa, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye las compuertas de regulación, las compuertas cortafuego, las rejillas ni los difusores						8.00
CLI-CH125	m Conducto circular liso chapa acero galvanizado 0.6mm ø125 Suministro y colocación de Conducto circular de ventilación formado por tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple lisa, autoconectable macho-hembra, de 125 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor de chapa, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye las compuertas de regulación, las compuertas cortafuego, las rejillas ni los difusores						23.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CLI-CH100	m Conducto circular liso chapa acero galvanizado 0.6mm ø100 Suministro y colocación de Conducto circular de ventilación formado por tubo de chapa de acero galvanizado de pared simple lisa, autoconectable macho-hembra, de 100 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor de chapa, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye las compuertas de regulación, las compuertas cortafuego, las rejillas ni los difusores						4.00
CLI-DBBR8254R	ud Rejilla lineal encastrable en conductos DBBR 825/4R Suministro e instalación de rejilla encastrable en conductos circulares con lamas aerodinámicas horizontales orientables con marchó de chapa de acero. Marca SCHAKO modelo DBBR 825/4R o similar. Incluye embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						4.00
CLI-DBBR5254R	ud Rejilla lineal encastrable en conductos DBBR 525/4R Suministro e instalación de rejilla encastrable en conductos circulares con lamas aerodinámicas horizontales orientables con marchó de chapa de acero. Marca SCHAKO modelo DBBR 525/4R o similar. Incluye embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						26.00
CLI-DBBR5252R	ud Rejilla lineal encastrable en conductos DBBR 525/2R Suministro e instalación de rejilla encastrable en conductos circulares con lamas aerodinámicas horizontales orientables con marchó de chapa de acero. Marca SCHAKO modelo DBBR 525/2R o similar. Incluye embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						21.00
CLI-DBBR4254R	ud Rejilla lineal encastrable en conductos DBBR 425/2R Suministro e instalación de rejilla encastrable en conductos circulares con lamas aerodinámicas horizontales orientables con marchó de chapa de acero. Marca SCHAKO modelo DBBR 425/2R o similar. Incluye embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						4.00
CLI-DBB825225	ud Rejilla lineal techo DBB 425/2R Suministro e instalación de rejilla lineal techo con lamas aerodinámicas horizontales orientables con marchó de chapa de acero. Marca SCHAKO modelo DBB 425/2R o similar. Incluye embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						12.00
CLI-STV125	ud Válvula de disco retorno ajustable STV-125 Suministro e instalación de válvula de disco para retorno de aire en chapa de acero lacado en color RAL 9010 con disco de válvula de chapa de acero ajustable para regulación de caudal. Marca SCHAKO modelo STV-125 o similar. Incluye embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						6.00
CLI-STV100	ud Válvula de disco retorno ajustable STV-100 Suministro e instalación de válvula de disco para retorno de aire en chapa de acero lacado en color RAL 9010 con disco de válvula de chapa de acero ajustable para regulación de caudal. Marca SCHAKO modelo STV-100 o similar. Incluye embocaduras a conductos, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.						6.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 24 INSTALACION CONTRA INCENDIS							
SUBCAPÍTULO 24.1 CONTRA INCENDIOS							
D34AA006	Ud. Extintor polvo ABC 6 Kg EF 21A-113B colgado						
	Suministro e instalación de extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, con pictograma de señalización de situación del extintor homologado según norma UNE 23-034-88 con dibujo del extintor, totalmente instalado en pared. Certificado por AENOR.						
	PLANTA -1	4					4.00
	PLANTA 0	7					7.00
							11.00
CI-CO22.5	Ud. Extintor nieve carbónica 2.5 Kg EF 34B en caja puerta plena						
	Suministro e instalación de extintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 34B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, e incendios de equipos eléctricos, de 2.5 Kg. de agente extintor con manguera con difusor según norma UNE-23110, con pictograma de señalización de situación del extintor homologado según norma UNE 23-034-88 con dibujo del extintor, totalmente instalado en pared. Certificado por AENOR.						
	PLANTA -1	1					1.00
							1.00
CI-CAJABIE	Ud. Conjunto BIE, extintor y sirena en armario metálico VERT.						
	Suministro e instalación de armario EN DISPOSICIÓN VERTICAL, compuesto por BIE-25, armario extintor y sirena. Fabricado en una pieza en chapa DC01 de espesor 1mm. Pintado en poliéster en polvo, rojo RAL 3000. Fabricado en 1 pieza. Puerta ciega o metacrilato. Bisagra tipo piano. Cerradura tipo resbalón fabricada en termoplástico. Marca PLANA FÁBREGA modelo EXT955987 o similar. Incluso paneles de señalización según UNE 23-033-81. Totalmente instalado. Certificado por AENOR.						
	PLANTA -1	1					1.00
	PLANTA 0	4					4.00
							5.00
CI-AC2R	ml. Acero estirado sin soldadura conexión ranurada 2" pint. rojo						
	Suministro e instalación de tubería de acero estirado sin soldadura galvanizado de 2" para montaje por ranurado según norma DIN-2440. Incluye ranurado, accesorios ranurados de fundición dúctil según norma EN 1563-97 (uniones flexibles, collarines de reducción, tomas roscadas, etc), perforaciones con corona, pintado en rojo RAL 3000 (tubería y accesorios), parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	2"	1.05	40.00				42.00
							42.00
SEG-AC114	MI. Acero estirado sin soldadura conexión ranurada 1 1/4" pint. rojo						
	Suministro e instalación de tubería de acero estirado sin soldadura galvanizado de 1 1/4" para montaje por ranurado según norma DIN-2440. Incluye ranurado, accesorios ranurados de fundición dúctil según norma EN 1563-97 (uniones flexibles, collarines de reducción, tomas roscadas, etc), perforaciones con corona, pintado en rojo RAL 3000 (tubería y accesorios), parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	1"-1/4"	1.05	58.00				60.90
							60.90
CI-LAZO	m. Cable conexión sirenas 2x1.50 mm2						
	Suministro, instalación y conexionado de cableado LH para lazo de detección, Aguilera AE/MANG2RF30C o similar. Cumple las normas EN 50200, EN 50265, EN 50266, EN 50267, EN 50268. Manguera libre de halógenos, no propagadora de la llama, no propagadora del incendio y resistente al fuego. Cable de 2 conductores (2 x 1,5 mm2) apantallados con una cinta de aluminio y funda de poliéster. Incluye conexionado, sujeción y pequeño material. Montada en bandeja instalación						
	L-1 PLANTA 0	1.05	215.00				225.75
	L-2 PLANTA -1	1.05	105.00				110.25
							336.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CI-FDS221R	<p>Ud. Sirena acústica roja de lazo</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de sirena de lazo con foco, nivel acústico de 99 dBA a 1.00 m en color rojo. Marca AGUILERA modelo AE/V-ASF1SB o similar. Incluye base, tubo canalización Ø20 acero UNE-EN 61386-21 en instalación vista, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p> <p>PLANTA -1 3 3.00</p> <p>PLANTA 0 6 6.00</p>						9.00
CI-CENTRAL	<p>Ud. Central compacta detección de incendios 2 zonas c/módulo salidas</p> <p>Suministro, instalación, conexionado, programación y puesta en servicio de central compacta de detección de incendios de 2 zonas Incluye fuentes de alimentación y batería para una autonomía de un mínimo de 72 horas, panel de control, módulo de conexión RS-232 y módulo de 2 salidas con contactos digitales para transmisión de señales, modelo AE/C5-2M, marca AGUILERA o similar. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para soporte y sujeción. Programación, totalmente instalada.</p>						1.00
CI-UE1250	<p>Ud. Grupo de presión Contraincendios Q:12 m3/h P:50 mca eléctrico</p> <p>Suministro, instalación y conexionado de grupo de presión contra incendios según UNE 23-500-90, para un caudal de diseño de 12 m3/h a una presión de 50 m.c.a., formado por motobomba eléctrica Jockey de 2'20 kW (MULTI 35/6) y motobomba eléctrica de Servicio de 3'00 kW (MULTI 56/5). Marca ESPA modelo UE 12/50 o similar montada en bancada. Incluso cuadro eléctrico de potencia y maniobra, llaves, válvulas de retención, colector, vaso hidroneumático de 24 l., 2 presostatos, 1 válvula de seguridad, 1 purgador automático, caudalímetro para circuito de pruebas. Soportes cuadro eléctrico, soportes antivibratorios y bancada de acero laminado. Incluso conexionado eléctrico e hidráulico y puesta en marcha en condiciones de funcionamiento definitivo. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, puesta en marcha y regulación en condiciones de funcionamiento.</p>						1.00
SUBCAPÍTULO 24.2 SEÑALIZACIÓN							
SE-P-SALIDA	<p>Ud. Pictograma señalización "SORTIDA"</p> <p>Suministro y colocación de pictograma de señalización de vías de evacuación homologado según norma UNE 23-034-88 con inscripción "SORTIDA". Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para soporte y sujeción.</p> <p>PLANTA 0 2 2.00</p>						2.00
SE-P-ESC-DESC	<p>Ud. Pictograma señalización símbolo EVACUACIÓN ESCALERA DESCENDENTE</p> <p>Suministro y colocación de pictograma de señalización de vías de evacuación por escalera descendente homologado según norma UNE 23-034-88 con pictograma de evacuación por escalera descendente. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para soporte y sujeción.</p> <p>PLANTA 0 2 2.00</p>						2.00
SE-P-SAL-EMER	<p>Ud. Pictograma señalización sentido de Evacuación</p> <p>Suministro y colocación de pictograma tipo banderola de señalización de "SORTIDA D'EMERGENCIA" homologado según norma UNE 23-034-88 con pictograma de señalización de tramos de recorrido de evacuación que conducen a salida de emergencia. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para soporte y sujeción.</p> <p>PLANTA -1 3 3.00</p> <p>PLANTA 0 18 18.00</p>						21.00
SE-PERILLELEC	<p>Ud. Pictograma señalización símbolo "PERILL ELÈCTRIC"</p> <p>Suministro y colocación de pictograma de señalización de peligro eléctrico homologado según norma UNE 23-034-88 con pictograma de evacuación por escalera descendente. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para soporte y sujeción.</p> <p>PLANTA -1 1 1.00</p>						1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SE-P-SALIDAEM	Ud. Pictograma señalización "SORTIDA EMERGÈNCIA" Suministro y colocación de pictograma de señalización de vías de evacuación homologado según norma UNE 23-034-88 con inscripción "SORTIDA EM". Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para soporte y sujeción.						1.00
	PLANTA 0	3				3.00	
	PLANTA -1	3				3.00	
							6.00
SUBCAPÍTULO 24.3 SECTORIZACIÓN							
CI-P170B	Ud. Puerta 2 hojas paso 170cm con barra antipánico Suministro, instalación y montaje de puerta de dos hojas de 170cm de paso libre, con mecanismo de barra antipánico. Incluye cierrapuertas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción. Incluso p.p. premarco, patillas de anclaje, marcos, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1						
	PLANTA -1	3				3.00	
	PLANTA 0	2				2.00	
							5.00
CI-P80RF45	Ud. Puerta 1 hoja EI2-45-C5 paso 80cm Suministro, instalación y montaje de puerta EI2-45-C5 de una hoja de 80cm de paso libre. Incluye cierrapuertas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	PLANTA -1	1				1.00	
							1.00
CI-P140RF45	Ud. Puerta 2 hojas EI-45-C5 paso 140cm Suministro, instalación y montaje de puerta EI2-45-C5 de dos hojas de 170cm de paso libre. Incluye cierrapuertas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	PLANTA -1	1				1.00	
							1.00
CI-P70RF45	Ud. Puerta 1 hoja EI2-45-C5 paso 70cm Suministro, instalación y montaje de puerta EI2-45-C5 de una hoja de 70cm de paso libre. Incluye cierrapuertas, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	PLANTA -1	1				1.00	
							1.00
CI-ALMRF60	m2 Sectorización EI60 mediante almohadillas intumescentes Suministro, instalación y montaje de sistema de sellado de paso de canalizaciones y bandejas para patinillo entre forjado de plantas, para protección pasiva contra incendios y garantizar la resistencia al fuego EI 60, formado por malla de triple torsión hexagonal 17x19-5, de alambre galvanizado de 1mm de diámetro, fijada al forjado mediante tornillos de acero galvanizado, y almohadillas intumescentes con propiedades ignífugas Hilti o similar. Incluye accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						
	Total m2 recintos de riesgo especial bajo	1				1.00	
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO 24.4 DOCUMENTACIÓN Y TRAMITACIÓN						
DOC	Redacción de documentación para tramitación expediente						
							1.00
TRAM	Tramitación de expediente ante la DGI (incluye tasas)						
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 25 INSTAL-LACIO FONTANERIA SUBCAPÍTULO 25.01 ELEMENTOS SANITARIOS Y GRIFERÍA APARTADO 25.01.01 GRIFERÍA Y ACCESORIOS							
MIN-BARABAT	Ud. Barra apoyo inclinable de 79cm Suministro y colocación de barra de apoyo para inodoro de 79cm de longitud, colocada en pared, abatible, con muescas antideslizantes. Incluso parte proporcional de accesorios y elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	WC ADAPTADO	4				4.00	
							4.00
FON-GERONTO	Ud. Mezclador gerontológico mezclador Suministro y colocación de grifo mezclador gerontológico con caño extraíble y mando por palanca, incluso regulador de caudal en salida, además de accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	PICAS CONSULTAS	24				24.00	
	LAVABO ADAPTADO	2				2.00	
							26.00
FON-PULS	Ud. Grifo pulsador temporizado lavabo Suministro e instalación de grifería temporizada, mezcladora, de repisa, para lavabo, acabado cromado, aireador, con tiempo de flujo de 15 segundos, caudal de 6 l/min; incluso elementos de conexión, enlaces de alimentación flexibles de 1/2" de diámetro y 350 mm de longitud, válvulas antirretorno y dos llaves de paso.						
	LAVABOS	11				11.00	
							11.00
FO-RGRVERT	Ud. Grifo vertedero AFS Suministro y colocación de grifo AFS vertedero, marca ROCA modelo BRAVA o similar, incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	VERTEDEROS	2				2.00	
							2.00
FO-ESCUA	Ud. Llave escuadra 1/2"-3/8" WC LAVABO FREGADERO PICAS CONSULTAS						
	WC	10				10.00	
	LAVABO	26				26.00	
	FREGADERO	4				4.00	
	PICAS CONSULTAS	48				48.00	
							88.00
FO-JAR12	Ud. Grifo jardín 1/2" Suministro y colocación de llave escuadra, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							9.00
FO-MONOFREG	Ud. Grifo monomando fregadero Suministro y colocación de grifo monomando fregadero de cartucho cerámico acabado cromado con caño giratorio Marca ROCA modelo COLD START o similar, incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							2.00
FO-CDDECK	Ud. Columna de ducha monomando c/inversor Suministro y colocación de columna de ducha monomando con inversor grifo monomando acabado cromado. Marca ROCA modelo DECK o similar, incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							4.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
APARTADO 25.01.02 SANITARIOS Y ACCESORIOS								
D26LD002	Ud	Inodoro taque bajo blanco c/doble descarga						
Suministro y colocación de inodoro tanque bajo blanco, con asiento y tapa del mismo color, cisterna exterior no empotrada. Marca ROCA modelo MERIDIAN o similar. Incluso pulsador para descarga antivandálico en acero inoxidable, empalme simple PVC de 110 mm., accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.								
PL. SÓTANO							3	3.00
PL. BAJA							5	5.00
							8.00	
D26LD003	Ud	Inodoro tanque bajo blanco movilidad reducida c/doble descarga						
Suministro y colocación de inodoro tanque bajo blanco para personas de movilidad reducida, con asiento y tapa del mismo color, cisterna exterior no empotrada. Marca ROCA modelo ACCESS o similar. Incluso pulsador para descarga antivandálico en acero inoxidable, empalme simple PVC de 110 mm., accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.								
							2.00	
D26FG001	Ud	Lavabo bajo encimera blanco 560x420						
Suministro y colocación lavabo de encostar en color blanco, de 56 x 42 cm., Marca ROCA modelo BERNA o similar. incluso válvula de desague de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, sifón metálico, material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.								
BAÑOS							4	4.00
CONSULTAS							24	24.00
							28.00	
LVDIVERTA	Ud	Lavabo mural 470x440						
Suministro y colocación lavabo mural en color blanco, de 47x44 cm., Marca ROCA modelo DIVERTA o similar. incluso válvula de desague de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, sifón metálico, material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.								
							9.00	
PDDAIKIRI16	Ud.	Plato de ducha acrílico 1600x700x40 blanco						
Suministro y colocación de plato de ducha acrílico blanco de 1600x800x40 con fondo antideslizante y juego de desagüe. Incluso silicona para sellado de juntas, Marca ROCA modelo NEO DAIKIRI o similar. incluso válvula de desague de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, sifón metálico, material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.								
							4.00	
VRTGARDA	Ud.	Vertedero porcelana sanitaria de pie c/reja inox						
Suministro y colocación de vertedero de porcelana sanitaria de pie blanco 420x500x445 con reja inox. Marca ROCA modelo GARDA o similar. Incluso, empalme simple PVC de 110 mm., accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.								
							2.00	
FREGE351	Ud.	Fregadero 1 cubeta y 1 escurridor 800x500x155 inox						
Suministro y colocación de fregadero 1 cubeta y 1 escurridor en acero inoxidable de medidas 800x500x155. Marca ROCA modelo E-351 o similar. Incluso, sifón 40mm., accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, soporte y sujeción.								
							2.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
SUBCAPÍTULO 25.02 INSTALACIÓN FONTANERÍA APARTADO 25.02.01 INSTALACIONES GENERALES								
ACOM32	ud Acometida enterrada para abastecimiento de agua potable de 2 m de longitud, que une la red general de distribución de agua potable de la empresa suministradora con la instalación general del edificio, continua en todo su recorrido sin uniones o empalmes intermedios no registrables, formada por tubo de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2 mm de espesor, colocada sobre lecho de arena de 15 cm de espesor, en el fondo de la zanja previamente excavada, debidamente compactada y nivelada con pisón vibrante de guiado manual, relleno lateral compactando hasta los riñones y posterior relleno con la misma arena hasta 10 cm por encima de la generatriz superior de la tubería; collarín de toma en carga colocado sobre la red general de distribución que sirve de enlace entre la acometida y la red; llave de corte de esfera de 1" de diámetro con mando de cuadrado colocada mediante unión roscada, situada junto a la edificación, fuera de los límites de la propiedad, alojada en arqueta prefabricada de polipropileno de 30x30x30 cm, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/l de 15 cm de espesor. Incluso hormigón en masa HM-20/P/20/l para la posterior reposición del firme existente, accesorios y piezas especiales. El precio no incluye la excavación ni el relleno principal. Incluso gestiones y tramitaciones con compañía							1.00
26.08	Ud Arqueta Paso/Registro 40x40x50 cm Arqueta de paso y/o registro de 40x40x50 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recubierta con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado, s/NTE-ISS-50/51.						1.00	
FO-CG100X60	Ud. Armario para batería 1 contador calibre 32mm Ejecución de nicho empotrado de obra de dimensiones 100x60x40 cm para ubicación de batería de dos contadores de agua. Incluso suministro e instalación de puerta metálica normalizada con cerradura de llave, 2 contadores de calibre 20 mm, además de accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	1				1.00	1.00	
FO-EV-NC-1	Ud. Vlvula solenoide 1" NC Suministro e instalación de válvula de latón eléctrica de solenoide de 1" de diámetro 230V NC. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						1.00	
FO-BOYAPP	Ud. Boya maniobra eléctrica commutada PP cable 5m Suministro e instalación de boya de PP para maniobra eléctrica contactos commutados, con 5m de cable. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						1.00	
26.01	Ud. Grupo presión dos bombas vert. 2x1.1 kW c/variador frecuencia Suministro y colocación de grupo de presión doble con variador de velocidad, compuesto por 2 bombas verticales multietapa 2x1.1 kW III;400V. Marca DAB modelo KVC AD 45-80T o similar, con calderín de membrana de 8 l., válvulas de retención, llaves de entrada y salida, válvula 5 vías, presostatos, manómetro y entrada de boya de mínima, cuadro de mando y variador de velocidad con alternancia total. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción. Incluso puesta en marcha por parte de servicio técnico oficial.						4.00	
26.02	Ud. Aspiración de hierro 2" c/filtro Suministro e instalación de tubería de hierro de 11/4" de aspiración para grupo de presión. Incluso filtro, llave llenado, parte proporcional de accesorios en transición, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						1.00	
							1.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
FO-SD168	<p>Ud. Conjunto Descalcificador volumétrico duplex 2x270 °F-m3</p> <p>Suministro y colocación de equipo de descalcificación de doble botella duplex con capacidad de 2x270 °F-m3 con 2x45 l de resinas presión entre 2.5-6 bar, caudal nominal 2x2.6 m3/h, conexión 1", con conexión eléctrica. Incluye depósitos de salmuera, filtro de malla 11/4, llaves de paso, manómetros, frigo de toma de muestra. Marca CILLIT modelo BA DATA DUPLEX 168 o similar. Incluye puesta en marcha por servicio técnico oficial.</p>						1.00
FO-LB5202	<p>Ud. Equipo de desinfección agua UV 4.8 m3/h</p> <p>Suministro e instalación de equipo de desinfección de agua mediante radiación UV. Lámpara de alta eficacia con irradiación de luz UV de 254 nanómetros para desactivación del ADN de gérmenes. Cámara de acero inoxidable, tubo de protección de la lámpara en cristal de cuarzo de elevada pureza, indicador de días de funcionamiento y vida útil restante, alarma visual.. Incluye llaves de paso. Marca CILLIT modelo LB5 202 o similar. Incluye puesta en marcha por servicio técnico oficial.</p>						1.00
ACS-CV500R	<p>Ud. Depósito acumulación ACS 500l con res. eléc. 10 kW</p> <p>Suministro e instalación de Depósito para acumulación de ACS, MARCA LAPESA, serie CORAL -VITRIFICADO. Modelo CV-R y CV-RB, de 200, 300, 500, 750, 1000 y 1500 litros de capacidad. Suministro e instalación de depósito acumulación ACS de 500 l. Marca LAPESA modelo CV-R-500 o similar.</p> <ul style="list-style-type: none"> . Construido en acero al carbono y protegido interiormente con tratamiento inorgánico VITRIFICADO a 850°C según DIN 4753-3 y certificación de calidad alimentaria a 120°C. . Temperatura máxima admisible 90°C en continuo. . Presión de trabajo máxima 8 Kg/cm2 en circuito A.C.S. . Los modelos "R" disponen de 2 bocas de registro y limpieza, una superior y una lateral. . . Bocas de hombre aisladas de serie, con poliuretano inyectado en molde. . Las capacidades de 750/800 y 1000 litros disponen de un sistema novedoso donde es desmontable una parte del aislamiento para poder acceder por puertas de 800 mm. . Acabado exterior mediante espuma de poliuretano compacto inyectado en molde con control permanente de celda, evitando condensaciones en el cuerpo del acumulador y minimizando pérdidas térmicas. Espesor de aislamiento 45/80mm con densidad 45Kg/m3 y coeficiente de transmisión térmica 0,025 W/mK. . Pérdidas caloríficas inferiores a las exigencias citadas en la DIN 4753/8 (Wh/24). . Pérdidas estáticas y clasificación energética según tabla adjunta. . Incluye equipo de protección catódica formado por ánodos de magnesio y medidor de carga instantáneo (excepto modelo 1500 litros). . Posibilidad de instalar kit eléctrico opcional según modelos. . Con Certificado según Directiva 2014/68/UE y 5 años de Garantía. <p>Incluso resistencia eléctrica trifásica 10 kW y panel de control con termómetro, termostato de seguridad, pilotos e interruptor invierno-verano. Totalmente instalado.</p>						1.00
TUBCU35	<p>m Tubería agua potable ins. superficie tubo Cu D33-35</p> <p>Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 33/35 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						1.00
TUBCU28A	<p>m Tubería agua potable ins. superficie tubo Cu D26-28 ais. 20mm</p> <p>Tubería para alimentación de agua potable con aislamiento de coquilla elastomérica e:20mm, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.</p>						50.00
							8.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
TUBCU22A	m Tubería para alimentación de agua potable con aislamiento de coquilla elastomérica e:20mm, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						24.00
TUBCU18A	m Tubería para alimentación de agua potable con aislamiento de coquilla elastomérica e:20mm, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 16-18 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						8.00
CAL-25L/8bar	Ud. Vaso de expansión 25l c/válvula seguridad 8 bar A.C.S. Suministro e instalación de vaso de expansión cerrado para A.C.S. de 25 l de capacidad, marca VAREM o similar, conexionado de red de calefacción. Incluye válvula de seguridad 8 bar, izado a terraza, parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte y sujeción.	1				1.00	1.00
D29DS109	Ud Suministro e instalación de separador de aire por absorción, modelo FLAMCOVENT de ROCA de 1/2", actuante sobre la red de instalación de calefacción, totalmente montado y funcionando.	1				1.00	1.00
26.03	UD Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø11/4" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						9.00
CAL-BOLA1	Ud. Válvula esfera 1" Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø1" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						18.00
CAL-BOLA34	Ud. Válvula esfera 3/4" Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø3/4" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						10.00
CAL-BOLA12F	Ud. Válvula esfera 1/2" Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø1/2" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						9.00
CAL-RET1	Ud. Válvula retención clapeta 200°C ø1" Suministro e instalación de válvula de retención de clapeta 200°C ø1", marca Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						2.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAL-RET34	Ud. Válvula retención clapeta 200°C ø3/4" Suministro e instalación de válvula de retención de clapeta 200°C ø 3/4", marca Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						1.00
CAL-RET12	Ud. Válvula retención clapeta 200°C ø1/2" Suministro e instalación de válvula de retención de clapeta 200°C ø1/2", marca Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.						12.00
ACS-VTERM1	Ud. Válvula termostática 45-65°C ø1" Suministro e instalación de válvula termostática para ACS ø1" de esfera giro 90° en latón, con servomotor para control todo/nada de la marca SEDICAL modelo VMT1"-C o similar, además de conexión de red de agua sanitaria. Incluye conexionado, regulación, parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte y sujeción.	1				1.00	1.00
CAL-TERMF	Ud. Termómetro glicerina radial 0-100°C ø63 Suministro e instalación de termómetro de glicerina radial ø63 para un rango de temperatura 0-100°C, marca GRC CONTROL o similar, conexión de red de calefacción. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte y sujeción.	4				4.00	4.00
ACS-EVOSTA2	Ud. Bomba circulación ACS electrónica 35W Suministro e instalación de bomba circuladora para circuito de retorno de ACS. Marca DAB modelo EVOSTA2 40-70/130 o similar, con motor de 35W. Incluso rácores, conexión eléctrico e hidráulico. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material necesario para montaje, soporte y sujeción.						4.00
	B.01	1				1.00	
	B.02	1				1.00	
	B.03	1				1.00	
							3.00
TUBCU35	m Tubería agua potable ins. superficie tubo Cu D33-35 Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 33/35 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexión, soporte y sujeción.						15.75
	AFS	1.05	15.00				15.75
TUBCU28	m Tubería agua potable ins. superficie tubo Cu D26-28 Tubería para alimentación de agua potable colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexión, soporte y sujeción.						73.50
	AFS	1.05	70.00				73.50
	AR	1.05	20.00				21.00
							94.50

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
TUBCU22	m Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	AFS	1.05	158.00			165.90	
	PIEZAS	1.05	32.00			33.60	
	AR	1.05	178.00			186.90	
							386.40
TUBCU18	m Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 16-18 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	PIEZAS	1.05	328.00			344.40	
	AR	1.05	120.00			126.00	
							470.40
TUBCU28A	m Tubería para alimentación de agua potable con aislamiento de coquilla elastomérica e:20mm, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 26/28 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	ACS	1.05	84.00			88.20	
							88.20
TUBCU22A	m Tubería para alimentación de agua potable con aislamiento de coquilla elastomérica e:20mm, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	PIEZAS	1.05	32.00			33.60	
	ACS	1.05	143.00			150.15	
	RACS	1.05	200.00			210.00	
							393.75
TUBCU18A	m Tubería para alimentación de agua potable con aislamiento de coquilla elastomérica e:20mm, colocada superficialmente mediante abrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 16-18 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
	PIEZAS	1.05	312.00			327.60	
	RACS	1.05	330.00			346.50	
							674.10
Soport60ch	m Suministro e instalación de sistema soportación de tuberías mediante rail de carga HILTI modelo MQ-21.5 40 cm o similar soportado con varillas roscadas ø10mm. Incluye chapa de acero de 4 pliegues e:0.8mm por desarrollo inferior de 54 cm. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						
							180.00
Soport60	m Suministro e instalación de sistema soportación de tuberías mediante rail de carga HILTI modelo MQ-21.5 o similar soportado con varillas roscadas ø10mm. Incluye parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Temcon20	ud Regulador termostático para recir. ACS c/bypass DN20 37-65°C Suministro e instalación de regulador termostático para recirculación de ACS con by pass regulable 37-65°C..Marca FRESE modelo TemCon o similar. Incluye 2 llaves bola ø1/2 Incluso parte proporcional de accesorios y elementos mecanicos. Incluye ajuste y puesta en marcha.						50.00
COM34A	ud Válvula de compuerta latón 3/4" volante azul Suministro e instalación de válvula de compuerta latón H-H con volante azul ø3/4" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujección.						7.00
COM34R	ud Válvula de compuerta latón 3/4" volante rojo						4.00
COM12R	ud Válvula de compuerta latón 1/2" volante rojo						4.00
							8.00
SUBCAPÍTULO 25.03 VARIOS (TRAMITES Y DOCUMENTOS INSTALACIONES)							
FSPN-CFO	Certificación final de la instalación Certificación final de la instalación de la instalación de fontanería, saneamiento, pluviales y energía solar, documentación necesaria para la recepción de la instalación por parte de la propiedad y documentación final.						1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 26 INSTAL-LACIO REG							
26.01	Ud. Grupo presión dos bombas vert. 2x1.1 kW c/variador frecuencia Suministro y colocación de grupo de presión doble con variador de velocidad, compuesto por 2 bombas verticales multietapa 2x1.1 kW III:400V. Marca DAB modelo KVC AD 45-80T o similar, con calderín de membrana de 8 l., válvulas de retención, llaves de entrada y salida, válvula 5 vías, presostatos, manómetro y entrada de boya de mínima, cuadro de mando y variador de velocidad con alternancia total. Incluso parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción. Incluso puesta en marcha por parte de servicio técnico oficial.						1.00
26.02	Ud. Aspiración de hierro 2" c/filtro Suministro e instalación de tubería de hierro de 1 1/4" de aspiración para grupo de presión. Incluso filtro, llave llenado, parte proporcional de accesorios en transición, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, conexionado, soporte y sujeción.	2				2.00	2.00
26.03	UD Suministro e instalación de válvula de esfera roscar ø1 1/4" Genebre o similar con rácores. Incluye parte proporcional de accesorios, elementos mecánicos y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.					Válvula esfera 1 1/4"	1.00
26.04	m Tubería para alimentación de agua potable, colocada superficialmente mediante agrazaderas isofónicas, formada por tubo de cobre rígido, de 40/42 mm de diámetro según UNE-EN 1057, con el precio incrementado el 30% en concepto de accesorios y piezas especiales. Incluso soportación, accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.					Tubería agua potable ins. superficie tubo Cu D40-42	10.00
26.05	m Suministro y colocación de tubería de agastecimiento y distribución de riego ormada por tubo de polietileno PE 80 de color negro con bandas de color azul, de 40 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, PN=10 atm, enterrada..Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.					Tubería riego PE 80 DN40	230.00
26.06	m Suministro e instalación de línea eléctrica maniobra rieigo RZ1-K en instalación enterrada bajo tubo PE corrugado 250N DN40..Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.					Línea eléctrica 3G1mm2 enterrada en tubo PE DN40	230.00
26.07	ud Suministro e instalación de arqueta de riego plástica sin fondo de medidas 30x30x30 con tapa, marca RAINBIRD o similar en verde con electroválvula de solenoide 24V NC de PVC y PP NC y llave bola 1".Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexionado, soporte y sujeción.					Arqueta riego con electroválvula solenoide 24V NC 1" y llave 1"	14.00
26.08	Ud Arqueta de paso y/o registro de 40x40x50 cm. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento 1/6, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2 y tapa de hormigón armado, s/NTE-ISS-50/51.					Arqueta Paso/Registro 40x40x50 cm	6.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
26.09	ud Programador de riego electrónico 4 estaciones Suministro e instalación de programador electrónico de riego 4 estaciones instalación interior. MARCA RAINBIRD o similar. Incluye programación y puesta en marcha. Incluso accesorios y parte proporcional de elementos mecánicos y material auxiliar necesarios para montaje, conexión, soporte y sujeción.						1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 27 INSTAL-LACIO SANEJAMENT								
27.01	m	Colector enterrado PP ø125 junta elástica						
	Suministro e instalación de tubería enterrada de PP tipo B de 125 mm de diámetro. Marca REHAU modelo HT o similar . Incluso anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							42.00	
27.02	m	Colector enterrado PP ø110 junta elástica						
	Suministro e instalación de tubería enterrada de PP tipo B de 110 mm de diámetro. Marca REHAU modelo HT o similar . Incluso anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							40.00	
27.03	m	Colector enterrado PP ø50 junta elástica						
	Suministro e instalación de tubería enterrada de PP tipo B de 50 mm de diámetro. Marca REHAU modelo HT o similar . Incluso anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							11.00	
27.04	m	Tubería bajante/suspendida PP ø125 junta elástica						
	Suministro e instalación de colector suspendido o bajante de tubería de PP de Ø125 mm, según DIN EN 1451/1411. Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							62.00	
27.05	MI.	Tubería bajante/suspendida PP ø110 junta elástica						
	Suministro e instalación de colector suspendido o bajante de tubería de PP de Ø110 mm, según DIN EN 1451/1411. Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							83.00	
27.06	ml.	Tubería bajante/suspendida PP ø50 junta elástica						
	Suministro e instalación de colector suspendido o bajante de tubería de PP de Ø40 mm, según DIN EN 1451/1411. Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción							
	CONDENSADOS	1	30.00				30.00	
							30.00	
27.07	Ud.	Registro colector enterrado c/tapa inox interior						
	Suministro e instalación de registro para colector enterrado formado por empalme simple DN110 y tapa ciega acero inoxidable compresión DN110, serie B según UNE-EN 1.329-1. Incluso piezas especiales, anillos deslizantes, lecho de hormigon, registros, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							4.00	
27.08	Ud.	Desagüe elemento PP 50 mm						
	Suministro e instalación de tubería de desagüe de PP de 40 mm. de diámetro,según DIN EN 1451/1411. Incluso diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
	lavabo	37					37.00	
	Fregadero	2					2.00	
	Plato ducha	4					4.00	
							43.00	
27.09	Ud.	Desagüe elemento PP 110 mm						
	Suministro e instalación de tubería de desagüe de PP de 110 mm. de diámetro,según DIN EN 1451/1411. Incluso diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
	WC	10					10.00	
	vertedero	2					2.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
27.10	Ud. Arqueta PE para pozo de bloqueo DN200 c/tapa fundición Suministro y colocación de arqueta PE para pozo de bloqueo DN200 con tapa de fundición según UNE EN 13.598-1 compuesto por arqueta circular decantadora sifónica de altuar 620 mm con diámetro nominal y final abocardado con junt aelástica en junta de arqueta. Incluso arenero 210 mm y dos enlaces hembra con junta elástica para tubo PVC o PE.de caucho vulcanizado según UNE EN 681. Sobre solera de 30 cm de espesor de hormigón armado HA-30/B/20/IIb+Qb, encastre del cuerpo del colector 10 cm en dicha solera, ligeramente armada con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, con cierre de tapa rectangular y marco de fundición clase C-250 según UNE-EN 124, instalado en aceras, zonas peatonales o aparcamientos comunitarios. El precio incluye los equipos y la maquinaria necesarios para el desplazamiento y la disposición en obra de los elementos, pero no incluye la excavación ni el relleno del trasdós.						12.00
							4.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 28 INSTALACION PLUVIALS								
28.01	M	Colector enterrado PP ø200 junta elástica						
	Suministro e instalación de tubería enterrada de PP tipo B de 200 mm de diámetro. Marca REHAU modelo HT o similar. Incluso anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							33.00	
28.02	M	Colector enterrado PP ø160 junta elástica						
	Suministro e instalación de tubería enterrada de PP tipo B de 160 mm de diámetro. Marca REHAU modelo HT o similar. Incluso anillos deslizantes, registros, abrazaderas, clips de unión, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							42.00	
28.03	M	Tubería bajante/suspendida PP ø200 junta elástica						
	Suministro e instalación de colector suspendido o bajante de tubería de PP de Ø200 mm, según DIN EN 1451/1411. Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							55.00	
28.04	M	Tubería bajante/suspendida PP ø160 junta elástica						
	Suministro e instalación de colector suspendido o bajante de tubería de PP de Ø160 mm, según DIN EN 1451/1411. Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							73.00	
28.05	M	Tubería bajante/suspendida PP ø90 junta elástica						
	Suministro e instalación de colector suspendido o bajante de tubería de PP de Ø90 mm, según DIN EN 1451/1411. Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
	colector horizontal	1	15.00			15.00		
	Bajantes	1	28.00			28.00		
							43.00	
28.06	Ud.	Registro DN110 final col. enterrado en arqueta						
	Suministro e instalación de conjunto formado por sigón PP DN200 y válvula antiretorno PP en arqueta. Marca JIMTEN o similar, en interior de arqueta de registro 80x80x80cm (no incluida). Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
							7.00	
28.07	ud	Sumidero sifónico PP salida vertical DN90						
	Suministro e instalación de sumidero sifónico salida vertical DN90 en PP. Marca JIMTEN o similar, Incluso conexionado, diluyente, limpiador, adhesivo, abrazaderas, piezas especiales, accesorios y material auxiliar necesario para montaje, soporte y sujeción.							
	patios	10				10.00		
	salas técnicas	2				2.00		
	Salas residuos	2				2.00		
							14.00	
28.08	Ud.	Conjunto válvula retención en arqueta 80x80						
	Suministro y colocación de arqueta de 80x80x80 con tapa de fundición C-250. Instalación interior de sifón DN200 y válvula antiretorno de PP DN200. Sobre solera de 30 cm de espesor de hormigón armado HA-30/B/20/IIb+Qb, encastre del cuerpo del colector 10 cm en dicha solera, ligeramente armada con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, con cierre de tapa rectangular y marco de fundición clase C-250 según UNE-EN 124, instalado en aceras, zonas peatonales o aparcamientos comunitarios. El precio incluye los equipos y la maquinaria necesarios para el desplazamiento y la disposición en obra de los elementos, pero no incluye la excavación ni el relleno del trasdós.							
		1				1.00		
							1.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO 29 EQUIPAMENTS								
29.01	m	Estanteria metallica						
	Estanteria metàl·lica i industrial d'acer galvanitzat. Peus de xapa plegada en angle i perforats per a subjecció de les safates. Safates horitzontals també de xapa plegada. Tot el conjunt d'acer galvanitzat. Estant de 40cm de profunditat i 220cm d'alçada. Tot entregat i muntat segons projecte i fabricant. La partida inclou tots els materials i mitjans perquè quedi perfectament instal·lada i acabada.							
	Arxiu histories cliniques	8	2.10				16.80	
	Neteja	1	1.75				1.75	
		1	3.10				3.10	
	Magatzem psot	1	31.45				31.45	
		1	34.65				34.65	
		1	8.45				8.45	
							96.20	
29.02	m	Banc tipus CATALANO						
	Banc tipus CATALANO de BD. Banc fet de mòduls d'1m, muntat a una sola cara. Seient format per un xassís de tub d'acer de diàmetre 18x2mm recobert d'una xapa d'acer deployé de 2mm. Peus de tubs d'acer de diàmetre 25x2mm. Secció amb doble peu. Tot el conjunt amb un recobriment de carafosis pintat amb resina de polièster color gris ref. 7035 texturat metal·litzat. Tot entregat i muntat segons projecte i fabricant. La partida inclou tots els materials i mitjans perquè quedi perfectament instal·lada i acabada.							
		8	3.00				24.00	
		12	4.00				48.00	
							72.00	
29.03	u	Estor enrollable 210x210						
	Estor enrollable d'alta qualitat i preu. Mecanisme manual per a enrotllar la cortina. Cortina tèxtil tipus screen que deixi passar la llum però protegeixi de la intimitat. Teixit de transparència baixa. Teixit de color blanc trencat. Estor per a finestra de 210x210cm. Accionament mitjançant cadena. Inclou contrapès. Tot entregat i muntat segons projecte i fabricant. La partida inclou tots els materials i mitjans perquè quedi perfectament instal·lada i acabada.							
	Consultes	22					22.00	
	Sala de cures	1					1.00	
	Obstetrícia	2					2.00	
							25.00	
29.04	u	Estor enrollable 100x210						
	Estor enrollable d'alta qualitat i preu. Mecanisme manual per a enrotllar la cortina. Cortina tèxtil tipus opac que no deixi passar la llum i que protegeixi de la intimitat. Teixit de transparència nul·la. Teixit de color blanc trencat. Estor per a finestra de 100x210cm. Accionament mitjançant cadena. Inclou contrapès. Tot entregat i muntat segons projecte i fabricant. La partida inclou tots els materials i mitjans perquè quedi perfectament instal·lada i acabada.							
	Dormitori metges	2					2.00	
							2.00	
29.05	u	Taquilla fenolica						
	Taquilla fenòlica de material compacte estratificat de resines. Material termo-estable, ignífug, hidròfug i anti-bacterià. Conjunt de 2,40m de llargada total. Conjunt compost per 7 mòduls de 50cm de profunditat i 40cm d'amplada i 180cm d'altura. Cada mòdul disposa de dues portes, una inferior i una superior. Tot el conjunt de color blanc. Tot entregat i muntat segons projecte i fabricant. La partida inclou tots els materials i mitjans perquè quedi perfectament instal·lada i acabada.							
	Vestidors	2					2.00	
							2.00	
29.06	u	Bancs estructura met. i seient fen.						
	Bancs d'estructura metàl·lica i seient fenòlic. L'estructura de potes i travessers i el suport per a les sabates és d'acer inoxidable de secció 30x30mm i 1,5mm de gruix. El seient és fenòlic de material compacte estratificat de resines, material termo-estable, ignífug, hidròfug i anti-bacterià. Banc de 2,40m de llarg. Tot entregat i muntat segons projecte i fabricant. La partida inclou tots els materials i mitjans perquè quedi perfectament instal·lada i acabada.							
	Vestidors	2					2.00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
29.07	u Paperera metálica						2.00
	Paperera metálica de deployé. Amb tapa per a selecció de residus. Capacitat mínima 145 litres. Al- tura aproximada 800mm i diàmetre aproximat 475mm. Tot entregat i muntat segons projecte i fabri- cant. La partida inclou tots els materials i mitjans perquè quedi perfectament instal- lada i acabada.						
	Sales d'espera i entrada	13				13.00	
							13.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 30 CONTROL DE QUALITAT							
30.01	<p>u Assaig d'una mostra de formigó amb determinació de: consistència</p> <p>Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de hormigón fresco, tomada en obra según UNE-EN 12350-1, para la determinación de las siguientes características: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams según UNE-EN 12350-2 y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación y curado de cinco probetas probetas cilíndricas de 15x30 cm según UNE-EN 12390-2, refrentado y rotura a compresión de las mismas según UNE-EN 12390-3. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.</p>						
	Fonaments	12					12.00
	Murs de contenció	6					6.00
	Forjats	9					9.00
							27.00
30.02	<p>u Assaig de dues barres corrugades d'acer per a determinació de ca</p> <p>Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de dos barras corrugadas de acero de un mismo lote, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: sección media equivalente según UNE-EN ISO 15630-1, características geométricas del corrugado según UNE-EN 10080, doblado/desdoblado según UNE-EN ISO 15630-1. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.</p>						
	Diam 8	1					1.00
	Diam 10	1					1.00
	Diam 12	1					1.00
	Diam 16	1					1.00
							4.00
30.03	<p>u Assaig de dues barres corrugades d'acer per a determinació de ca</p> <p>Ensayo a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de una barra corrugada de acero de cada diámetro diferente, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características mecánicas: límite elástico, carga de rotura, alargamiento de rotura y alargamiento bajo carga máxima según UNE-EN ISO 15630-1. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.</p>						
	Diam 8	1					1.00
	Diam 10	1					1.00
	Diam 12	1					1.00
	Diam 16	1					1.00
							4.00
30.04	<p>u Assaig d'una mostra de totxo o bloc, amb determinació de: resist</p> <p>Ensayos a realizar en laboratorio inscrito en el registro del CTE, sobre una muestra de ladrillo o bloque, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: resistencia a compresión según UNE-EN 772-1. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados.</p>						
	Totxo	3					3.00
							3.00
30.05	<p>u Prova de servici per comprovar estanqueitat d'una coberta plana</p> <p>Prueba de servicio a realizar por laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, para comprobar la estanqueidad de una cubierta plana de hasta 100 m² de superficie mediante inundación de toda su superficie. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados.</p>						
	Patis	1					1.00
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 31 GESTIÓ DE RESIDUS							
31.01	m ³						
	Clasificación de residuos						
	Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos en fracciones (hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos), dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales.						
	Demolició	1	2.08				2.08
	Fonamentació	1	39.59				39.59
	Tancaments	1	57.80				57.80
	Acabats	1	71.64				71.64
							171.11
31.02	m ³						
	Transporte de residuos por contenedor						
	Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, en camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. El precio incluye el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta.						
	Demolició	1	2.08				2.08
	Fonamentació	1	39.59				39.59
	Tancaments	1	57.80				57.80
	Acabats	1	71.64				71.64
							171.11
31.03	u						
	Canon por vertido de residuos						
	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.						
							1.00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO 32 SEGURETAT I SALUT						
32.01	PA					Seguretat i salut	
	Cost de les mesures de seguretat i salut segons els amidaments inclosos a l'Estudi de Seguretat i Salut annexe al projecte d'execució	1				1.00	
							1.00

TEd'A arquitectes

Jaume Mayol Amengual
Irene Pérez Piferrer

col. num 33249-6 COAIB
col. num 37286-2 COAC