

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 1

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTOL 10 LOT 1
 SUBCAPÍTOL 01 TREBALLS PREVIS I ENDERROCS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 K216RR11 m2 Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, inclòs els seus revestiments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	Recepció		2,000	8,400		2,950	49,560	C#*D#*E#*F#
3	Oficina de Turisme Existent		1,000	2,350	1,000	2,950	6,933	C#*D#*E#*F#
4	Despatx 01 Existent		1,000	6,930	1,000	2,950	20,444	C#*D#*E#*F#
5	Despatx 02 Existent		1,000	10,470	1,000	2,950	30,887	C#*D#*E#*F#
6	Despatx 03 Existent		1,000	4,300	1,000	2,950	12,685	C#*D#*E#*F#
7	Arxiu Existent		1,000	2,790		2,950	8,231	C#*D#*E#*F#
8	Banys Existent		1,000	2,390		2,950	7,051	C#*D#*E#*F#
9	Armari QE Existent		1,000	1,330		2,950	3,924	C#*D#*E#*F#
10	Escala evacuació		1,000	2,250	1,000	2,950	6,638	C#*D#*E#*F#
11	Porta doble arxiu registre existent		1,000	1,500	1,000	2,950	4,425	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 150,778

2 K216R771 m2 Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, inclòs els seus revestiments, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	Hueco Back Office			2,230		2,230	4,973	C#*D#*E#*F#
3	Hueco Banys			1,320		2,230	2,944	C#*D#*E#*F#
4	Hueco Arxiu 03			0,900		2,100	1,890	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 9,807

3 K2194421 m2 Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Unidades	Ancho	Longitud		
2	BackOffice		1,000	1,000	4,210	3,010	12,672	C#*D#*E#*F#
3	Banys		1,000	1,000	5,000	2,270	11,350	C#*D#*E#*F#
4	Arxiu 03		1,000	1,000	2,970	1,800	5,346	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 29,368

4 K218R410 m2 Enderroc de cel ras de guix laminat i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 2

1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	Zona d'espera Registre Existent			4,350	5,700		24,795	C#*D#*E#*F#
3	Registre Existent			5,500	8,200		45,100	C#*D#*E#*F#
4				1,450	1,750		2,538	C#*D#*E#*F#
5				2,500	1,600		4,000	C#*D#*E#*F#
6	Zona Escala			5,030	4,700		23,641	C#*D#*E#*F#
7	Oficina Turisme			9,550	6,630		63,317	C#*D#*E#*F#
8	Despatx 1			4,920	5,200		25,584	C#*D#*E#*F#
9	Despatx 2			3,400	3,200		10,880	C#*D#*E#*F#
10	Despatx 3			4,250	3,100		13,175	C#*D#*E#*F#
11	Bany 01			2,970	1,800		5,346	C#*D#*E#*F#
12	Bany 02			2,250	5,000		11,250	C#*D#*E#*F#
13	Back Office Nou			3,000	4,200		12,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 242,226

5 K2161511 m2 Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	Recepció		2,000	8,400		2,950	49,560	C#*D#*E#*F#
3	Banys 01 Existents			3,310		2,950	9,765	C#*D#*E#*F#
4				1,250		2,950	3,688	C#*D#*E#*F#
5				0,560		2,950	1,652	C#*D#*E#*F#
6	Banys 02 Existents			1,800		2,950	5,310	C#*D#*E#*F#
7				1,370		2,950	4,042	C#*D#*E#*F#
8	Armari QE Existent			2,970		2,950	8,762	C#*D#*E#*F#
9	Zona d'espera Existent			3,930		2,950	11,594	C#*D#*E#*F#
10				0,920		2,950	2,714	C#*D#*E#*F#
11	Registre Existent			0,960		2,950	2,832	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 99,919

6 K21A3011 u Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	Portes 80cm		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Portes 70cm		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Portes 125cm		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 14,000

7 K21E1C11 u Arrencada d'instal·lació de calefacció amb tubs i radiadors, per a cada unitat de 100 m2 de superfície servida per la instal·lació, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 3

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Ancho	Longitud	Ancho	Altura		
2 Superficie Hall Existent (Unitat/100m2)		272,000	1,000	1,000	1,000	2,720	(C#*D#*E#*F#)/100

TOTAL MEDICIÓN 2,720

8 K21C2142 m2 Desmuntatge de vidre lluna no armat, de 8 mm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2 Registre Existent		1,000		2,500	2,500	6,250	C#*D#*E#*F#
3		1,000		1,030	2,500	2,575	C#*D#*E#*F#
4 Façana		1,000		10,150	2,450	24,868	C#*D#*E#*F#
5		1,000		4,700	2,450	11,515	C#*D#*E#*F#
6 Accés Arxiu		1,000		1,750	2,950	5,163	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 50,371

9 K21AR020 m2 Desmuntatge de fulla de porta corredissa, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2 Porta Corredissa Tipus 1		2,000	1,950		2,500	9,750	C#*D#*E#*F#
3 Porta Corredissa Tipus 2		2,000	4,750		2,500	23,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 33,500

10 K21QR500 u Retirada de mobiliari lleuger format per taules i cadires, amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges o sobre camió o contenidor

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2 Taules Oficina Turisme		6,000	1,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3 Despatx 01		3,000	1,000	1,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
4 Despatx 02		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5 Despatx 03		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
6 Registre		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 16,000

11 K21QR1500 m Retirada de mobiliari fix d'entre 0,90m i 2,50m d'alçada; i entre 0,40 i 0,60m de fons; amb mitjans manuals, i aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges o sobre camió o contenidor

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2 Hall		1,000	2,400			2,400	C#*D#*E#*F#
3		2,000	3,600			7,200	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 4

4	Recepció Turisme		1,000		4,600		4,600	C#*D#*E#*F#
5	Oficina Turisme		1,000		5,800		5,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000		5,300		5,300	C#*D#*E#*F#
7	Despatx 01		2,000		2,950		5,900	C#*D#*E#*F#
8	Despatx 02		1,000		2,200		2,200	C#*D#*E#*F#
9	Despatx 03		2,000		3,100		6,200	C#*D#*E#*F#
10	Arxiu 01		2,000		4,000		8,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000		5,050		5,050	C#*D#*E#*F#
12	Arxiu 02		2,000		4,000		8,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000		4,950		4,950	C#*D#*E#*F#
14	Zona d'espera Registre		1,000		3,950		3,950	C#*D#*E#*F#
15	Registre		1,000		6,400		6,400	C#*D#*E#*F#
16			1,000		1,650		1,650	C#*D#*E#*F#
17			1,000		4,800		4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 82,400

12 K21GR023 u Desmuntatge d'armari mural metàl·lic o de material sintètic, de mides 1500x1800x250 mm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2 Armari Electric		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

13 K218R510 m2 Enderroc de tabica de guix laminat (d'entre 0,30-0,50m d'alçada) i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2 Registre Existent			8,350	0,300		2,505	C#*D#*E#*F#
3 Zona Escala			9,800	0,300		2,940	C#*D#*E#*F#
4 Oficina Turisme			4,700	0,500		2,350	C#*D#*E#*F#
5		2,000	1,750	0,500		1,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 9,545

14 K21Z2760 m Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum

Num. Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	Unidades	Altura	Ancho	Altura	Total	
2 Hueco Bany		2,000	2,230	2,230		6,690	C#*D#+E#
3 Hueco Back Office		2,000	2,230	1,320		5,780	C#*D#+E#

TOTAL MEDICIÓN 12,470

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 5

15 KY03D000 u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de 120 a 150 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	Perforacions Llosa		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
3	Perforacions Forjats P1,P2,C		6,000	3,000			18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **32,000**

16 K21JB111 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	Inodors		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

17 K21JD111 u Arrencada de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	Lavabos		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

18 KQ80Y100 u Desconnexió, trasllat, aplec i posterior connexió d'electrodomèstic

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impresora		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Caixer		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

19 K21QRR20 u Desmuntatge i enderroc de totes les instal·lacions ubicades en l'àmbit del vestidor, inclòs execució d'instal·lacions provisionals, amb mitjans manuals i mecànics i aplec de materials per a la seva reutilització si s'escau, sense incloure embalatges, deixant l'espai completament net

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 02 REFORMA DE FAÇANA

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 6

1 1A1ERPA5C u FE-01
Porta doble pivotant amb perfils d'acer JANSEN de la serie ECONOMY 50 o o similar, formada per perfils d'acer qualitat S235JRG2 segons EN10025:1993 laminats en fred o estirats, de 1,5 mm d'espessor i 50 mm de profunditat. Zincat en calent o fred. Junquillos clipats sobre cargols ocults autoperforants. Estanqueitat del sistema mitjançant junta EPDM en marc i fulla. Burlet automàtic interior amb junta. Marc i fulla ensasats deixant un junta negativa de 5 mm. Acabat en color a definir per DF. Protecció de les fusteries C4 (corrossivitat alta) Vidre laminar transparent 6+6 Antipànic + Selector de tancament Suministre i col·locació

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
3	FE01		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

2 KAM1RAB53 Ut FE- 02 Tancament fix amb perfils d'acer JANSEN de la serie ECONOMY 50 o o similar, formada per perfils d'acer qualitat S235JRG2 segons EN10025:1993 laminats en fred o estirats, de 1,5 mm d'espessor i 50 mm de profunditat. Zincat en calent o fred. Junquillos clipats sobre cargols ocults autoperforants. Estanqueitat del sistema mitjançant junta EPDM en marc i fulla. Burlet automàtic interior amb junta. Marc i fulla ensasats deixant un junta negativa de 5 mm. Acabat en color a definir per DF. Protecció de les fusteries C4 (corrossivitat alta) Vidre laminar transparent 6+6 Suministre i col·locació

- Ample total: 2650mm
- Alçada total: 2300 mm.

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	FE02		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

3 KAM1RAB54 Ut FE- 04 Tancament fix amb perfils d'acer JANSEN de la serie ECONOMY 50 o o similar, formada per perfils d'acer qualitat S235JRG2 segons EN10025:1993 laminats en fred o estirats, de 1,5 mm d'espessor i 50 mm de profunditat. Zincat en calent o fred. Junquillos clipats sobre cargols ocults autoperforants. Estanqueitat del sistema mitjançant junta EPDM en marc i fulla. Burlet automàtic interior amb junta. Marc i fulla ensasats deixant un junta negativa de 5 mm. Acabat en color a definir per DF. Protecció de les fusteries C4 (corrossivitat alta) Vidre laminar transparent 6+6 Suministre i col·locació

- Ample total: 2760mm
- Alçada total: 2300 mm.

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	FE04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 7

4	KAM1RAB52	Ut	FE- 03 Porta Corredissa Automàtica TEC SYSTEMS - DORMA ES 200. 5150x2450 mm -2 fulles mòbils emmarcada (amb bloqueig electromagnètic integrat)+2 fixes amb U encastada oculta - U encastada a terra per lliscament fulla mòbil - Perfil Autorportant 120x20x60 en alumini - Ample total: 5150mm - Ample de pas lliure: 2200 mm. - Alçada total: 2450 mm - Alçada de Pas lliure: 2300 mm.				
			NOTES GENERALS PORTES AUTOMÀTIQUES - Perfileria "solo pinza" per vidre de seguretat laminar. - Vidre laminar 6+6 butiral transparent cantell pulit. - Detectors de moviments interior i exterior - Lacat perfileria color RAL gris "antracita" o similar.				

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	FE02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

5	KAM1RAB55	Ut	FE- 03b Tancament fix amb perfils d'acer JANSEN de la serie ECONOMY 50 o similar, formada per perfils d'acer qualitat S235JRG2 segons EN10025:1993 laminats en fred o estirats, de 1,5 mm d'espessor i 50 mm de profunditat. Zincat en calent o fred. Junquillos clipats sobre cargols ocults autoperforants. Estantqueitat del sistema mitjançant junta EPDM en marc i fulla. Burlet automàtic interior amb junta. Marc i fulla ensasats deixant un junta negativa de 5 mm. Acabat en color a definir per DF. Protecció de les fusteries C4 (corrossivitat alta) Vidre laminar transparent 6+6 Suministre i col·locació - Ample total: 1230mm - Alçada total: 2300 mm.				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	FE04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	03	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ
APARTAT	01	DIVISÒRIES VERTICALS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	E652RE24Y	m2	E01 - Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 25 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	oficina petia/vestibul		3,900	2,950			11,505	C#*D#*E#*F#
2	calaix caixer		1,200	2,950			3,540	C#*D#*E#*F#
3			1,200	2,950			3,540	C#*D#*E#*F#
4	oficina petita/gran		0,400	2,950			1,180	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 8

5			0,400	2,950			1,180	C#*D#*E#*F#
6	oficines/passadís		5,400	2,950			15,930	C#*D#*E#*F#
7			0,560	2,950			1,652	C#*D#*E#*F#
8	back office		3,000	2,950			8,850	C#*D#*E#*F#
9	divisoria escala		1,200	2,950			3,540	C#*D#*E#*F#
10	divisoria arxiu/sales reunions		0,400	2,950			1,180	C#*D#*E#*F#
11			0,400	2,950			1,180	C#*D#*E#*F#
12	armari electric		0,430	2,950			1,269	C#*D#*E#*F#
13			0,430	2,950			1,269	C#*D#*E#*F#
14			0,430	2,950			1,269	C#*D#*E#*F#
15	arxiu despatx/sala reunions		2,600	2,950			7,670	C#*D#*E#*F#
16	armari antic		2,400	2,950			7,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **71,834**

2	E652R714Y	m2	E01W - Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques hidròfuges (H) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Altura	Ancho	Altura		
2	BAÑOS							
3	Aseo		2,200	2,950			6,490	C#*D#*E#*F#
5	Aseo PMR		2,200	2,950			6,490	C#*D#*E#*F#
6			2,200	2,950			6,490	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **19,470**

3	E652237R	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble normal amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 146 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,350	2,950			24,633	C#*D#*E#*F#
2			4,750	2,950			14,013	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **38,646**

4	E652434R	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus resistent al foc (F) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	dins escala existent		1,850	2,950	2,000		10,915	C#*D#*E#*F#
2	nou vestibul		2,050	2,950			6,048	C#*D#*E#*F#
3			1,750	2,950			5,163	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 9

4	escala arxiu		1,750	2,950			5,163	C#*D#*E#*F#
5			1,100	2,950			3,245	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **30,534**

5 K612R3R12 m2 Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, LD, R-15, de 290x140x290 mm , per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	soterrani		8,500	2,950			25,075	C#*D#*E#*F#
2			2,440	2,950			7,198	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **32,273**

6 K83E2JGB m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure normal N amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 73 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	calaix retorn oficines 1		2,600	2,950			7,670	C#*D#*E#*F#
2	calaix retorn oficines 2		1,900	2,950			5,605	C#*D#*E#*F#
3	calaix pilar oficines		0,800	2,950			2,360	C#*D#*E#*F#
4	calaix retorn oficines 2		1,900	2,950			5,605	C#*D#*E#*F#
5	calaix retorn registre 1		0,840	2,950			2,478	C#*D#*E#*F#
6	calaix retorn registre 2/pilar		2,940	2,950			8,673	C#*D#*E#*F#
7	calaix pilar 2		1,800	2,950			5,310	C#*D#*E#*F#
8	back office		4,270	2,950			12,597	C#*D#*E#*F#
9			4,400	2,950			12,980	C#*D#*E#*F#
10	porta corredera lavabo		1,400	2,950			4,130	C#*D#*E#*F#
11	calaix reunions		1,800	2,950			5,310	C#*D#*E#*F#
12	trasdos mitj·era/reunions		6,540	2,950			19,293	C#*D#*E#*F#
13	trasdos pilar façana		0,600	2,950			1,770	C#*D#*E#*F#
14	armari BIE		2,700	2,950			7,965	C#*D#*E#*F#
15			2,700	2,950			7,965	C#*D#*E#*F#
16			0,470	2,950			1,387	C#*D#*E#*F#
17			0,470	2,950			1,387	C#*D#*E#*F#
18			0,470	2,950			1,387	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **113,872**

7 K83E2RGB m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure normal N amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 73 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques, una estàndard (A) en la cara interior de 12,5 mm de gruix i l'altre hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	lavabo		5,000	2,950			14,750	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 10

2	lavabo-mitgera		5,000	2,950			14,750	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	-------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL MEDICIÓN **29,500**

8 K83EEJAA m2 Extradossat directe de plaques de guix laminat fixades mecànicament al parament vertical mitjançant mestres de perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat col·locades cada 400 mm amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix cada una

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala		4,600	2,950			13,570	C#*D#*E#*F#
2	pilar		0,500	2,950			1,475	C#*D#*E#*F#
3	pilar arxiu		0,550	2,950			1,623	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **16,668**

9 E44Z5A25 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sub estructura dintell	C	Unidades	m	kg/ml			
2	Fv01 40x40x4 vertical		2,000	0,720	4,090		5,890	C#*D#*E#*F#
3	FV01 40x40x4 horitzontal		1,000	113,000	4,090		462,170	C#*D#*E#*F#
4	FV02 40x40x4		4,000	0,720	4,090		11,779	C#*D#*E#
5	FV02 40x40x4 hor		1,000	1,130	4,090		4,622	C#*D#*E#
6	FV4 40x40x4		4,000	0,720	4,090		11,779	C#*D#*E#
7	FV04 40x40x4 horitzontal		1,000	4,930	4,090		20,164	C#*D#*E#
8	FF02 40x40x4		3,000	0,720	4,090		8,834	C#*D#*E#
9	FF02 hor		1,000	2,700	4,090		11,043	C#*D#*E#
10	FV05		3,000	0,720	4,090		8,834	C#*D#*E#
11	FV 05 hor		1,000	2,230	4,090		9,121	C#*D#*E#
12	FF05		2,000	0,720	4,090		5,890	C#*D#*E#
13	FF05 hor		1,000	1,500	4,090		6,135	C#*D#*E#
14	FF06		2,000	0,720	4,090		5,890	C#*D#*E#
15	FF06 hor		1,000	1,500	4,090		6,135	C#*D#*E#
16	FV06		4,000	0,720	4,090		11,779	C#*D#*E#
17	FV06 hor		1,000	3,520	4,090		14,397	C#*D#*E#
18	FV07		4,000	0,720	4,090		11,779	C#*D#*E#
19	FV07 hor		1,000	3,640	4,090		14,888	C#*D#*E#
20	FV08 ver		3,000	0,720	4,090		8,834	C#*D#*E#
21	FV08 hor		1,000	3,200	4,090		13,088	C#*D#*E#
22	FV09		3,000	0,720	4,090		8,834	C#*D#*E#
23	FV09 hor		1,000	1,890	4,090		7,730	C#*D#*E#
24	FV10		4,000	0,450	4,090		7,362	C#*D#*E#
25	FV10 hor		1,000	4,400	4,090		17,996	C#*D#*E#
26	MOBLE BANC/TRAMITS							

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 11

27	verticals 40x40x4		10,000	2,950	4,090		120,655	C#*D#*E#
28	horizontal 40x40x4		2,000	3,500	4,090		28,630	C#*D#*E#
29			2,000	2,200	4,090		17,996	C#*D#*E#
30	horizontal 80x40x4		2,000	3,500	6,600		46,200	C#*D#*E#
31			1,000	3,200	6,600		21,120	C#*D#*E#
32	Perfil L80.8		1,000	3,240	9,630		31,201	C#*D#*E#
33			1,000	3,560	9,630		34,283	C#*D#*E#
34			2,000	3,660	9,630		70,492	C#*D#*E#
35	Xapa d'acer 530x80x10		12,000	0,530	8,000		50,880	C#*D#*E#

TOTAL MEDICIÓN 1.116,430

10 E81121A6 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb guix C6

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.10.03.01/K612R3R12 E04-Par.div.recolzada,14cm,maó calat.LD,R-15,290x140x290mm,p/reve stir.cat.l,s/UNE-EN 771-1,mort.ra	V	32,273	2,000			64,546	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 64,546

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 10 LOT 1
 SUBCAPÍTULO 03 SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ
 APARTAT 02 CEL RAS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	E8445260	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2					
2	ARCHIVO							
3	Espacio de trabajo		12,800				12,800	C#
4	Archivo 01		9,830				9,830	C#
5	Archivo 02		9,600				9,600	C#
6	Vestibul 1		2,500				2,500	C#
7	Vestibul escala		2,800				2,800	C#
8	magatzem		8,020				8,020	C#
10	REGISTRO							
11	Cajón 1		0,600				0,600	C#
12	Cajón 2		0,300				0,300	C#
13	Cajón 3		0,500				0,500	C#
14	BackOffice		11,190				11,190	C#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 12

15	OFICINAS							
16	Despacho 01		1,200				1,200	C#
17	Despacho 02		1,200				1,200	C#
18	Oficina principal		11,400				11,400	C#
19	Oficina turismo		9,600				9,600	C#

TOTAL MEDICIÓN 81,540

2 E8449220 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	nous serveis		2,100	4,950			10,395	C#*D#*E#*F#
2	serveis antics		1,260	3,170			3,994	C#*D#*E#*F#
3	office		3,970	3,230			12,823	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 27,212

3 E844R5260 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat fonoabsorbent tipus Knauf Cleaneo Akustik 8/18R V/N o equivalent, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reunions 1		8,320				8,320	C#*D#*E#*F#
2	reunions 2		8,360				8,360	C#*D#*E#*F#
3	despatx 1		11,200				11,200	C#*D#*E#*F#
4	despatx 2		10,820				10,820	C#*D#*E#*F#
5	oficines		48,400				48,400	C#*D#*E#*F#
6	turisme		21,500				21,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 108,600

4 K84AR42J1 m2 Cel ras registrable de lamel·les de fusta de pi europeu, tipus hunter Douglas Grid o equivalent, cantell recte, de 20 mm d'amplària i 90 mm d'alçària, muntades en posició vertical, separades 100 mm, unides per vareta d'alumini negra de 12 mm de diàmetre i separació de 300 mm, suspeses d'estructura de perfils T d'acer galvanitzat, penjats amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, separades <= 1,2 m, fixades mecànicament al sostre. Certificat Bs2d0

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ancho	Ancho	Altura		
2	REGISTRO							
3	Zona Registro		9,550	7,650			73,058	C#*D#*E#*F#
4	Pasillo Escalera Principal		5,100	1,750			8,925	C#*D#*E#*F#
5	Pasillo Escalera Incendios		5,400	1,750			9,450	C#*D#*E#*F#
6	OFICINAS							
7	Pasillo		1,500	7,700			11,550	C#*D#*E#*F#
8	ARXIU							

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 13

9	passadis		8,230	1,150			9,465	C#*D#*E#*F#
10	despatx		3,100	1,780			5,518	C#*D#*E#*F#
11	Acces Arxiu		1,750	1,700			2,975	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 120,941

5	E844R1K211	m2	Tabica vertical 1 cara en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, col·locades amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Inclou encaix reixes de clima/ventilació i/o lluminàries o altres instal·lacions					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cortiner finestra arxiu		4,930	0,450			2,219	C#*D#*E#*F#
2	cortiner reunions arxiu		7,240	0,450			3,258	C#*D#*E#*F#
3	tabica despatx arxiu		3,100	0,450			1,395	C#*D#*E#*F#
4	tabica reunions - cel ras registrable		8,210	0,450			3,695	C#*D#*E#*F#
5			6,570	0,450			2,957	C#*D#*E#*F#
6	calaix finestra escala		6,630	0,450	2,000		5,967	C#*D#*E#*F#
7	calaix registre		7,560	0,450	2,000		6,804	C#*D#*E#*F#
8			7,560	0,570			4,309	C#*D#*E#*F#
9	tabica escala		1,750	0,450			0,788	C#*D#*E#*F#
10	calaix porta oficines		1,500	0,720	2,000		2,160	C#*D#*E#*F#
11			1,500	0,620			0,930	C#*D#*E#*F#
12	tabica límit registrable oficines		7,650	0,450			3,443	C#*D#*E#*F#
13	cortiner oficines		7,650	0,450			3,443	C#*D#*E#*F#
14	tabica armari turisme		2,970	0,720			2,138	C#*D#*E#*F#
15	cortiner turisme		7,070	0,450			3,182	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 46,688

6	E844R2K211	m2	Tabica vertical 2 cares en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, col·locades amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Inclou encaix reixes de clima/ventilació i/o lluminàries o altres instal·lacions					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	porta despatx arxiu		1,110	0,720			0,799	C#*D#*E#*F#
2	porta reunions 1		1,110	0,720	2,000		1,598	C#*D#*E#*F#
3	separació reunions		4,910	0,450			2,210	C#*D#*E#*F#
4	tabica posterior doble espai		4,720	0,450			2,124	C#*D#*E#*F#
5	tabica despatxos/oficines		7,140	0,720			5,141	C#*D#*E#*F#
6	Separació despatxos		3,140	0,720			2,261	C#*D#*E#*F#
7	Separació oficines		6,600	0,720			4,752	C#*D#*E#*F#
8	porta oficines/vestíbul		1,500	0,720			1,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 19,965

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 14

7	K8415D11	m2	Cel ras registrable de plaques d'escaiola, acabat superficial llis, amb cantell rebaixat (E) segons la norma UNE-EN 13964, de 600x 600 mm i 19 mm de gruix, sistema desmuntable amb estructura acer galvanitzat vista format per perfils principals en forma de T de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfil secundaris col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxiu		5,500	1,800			9,900	C#*D#*E#*F#
2			1,450	1,750			2,538	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 12,438

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	03	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ
APARTAT	03	FUSTERIES INTERIORS
SUBAPART	01	FUSTERIES INTERIORS DE VIDRE

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	KAM1R1AB5	Ut	FV01 - Pivotant 113x223 cm. Lluna incolora trempada de 10 mm de gruix, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou ferramentes, pany,clau. Suministre i col·locació. Dimensions segons plànols pivotant INOX MATE Tipus ALVA. molla Hidraulica ferratges d'acer inox mate Alea DIN Tirador BOHLE Ø19 - 300 mm Acer Inox Mate

MEDICIÓN DIRECTA 1,000

2	KAM1R2AB5	Ut	FV02-FV02' - pivotant 113x223. Vidre lluna incolora trempada de 10 mm de gruix, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou ferramentes, pany,clau. Suministre i col·locació. Dimensions segons plànols pivotant INOX MATE Tipus ALVA. molla Hidraulica ferratges d'acer inox mate Alea DIN Tirador BOHLE Ø19 - 300 mm Acer Inox Mate
---	-----------	----	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 2,000

3	KAM1R4AB5	Ut	FV04 - Conjunt pivotant+fixe 493x250 cm. Lluna incolora trempada de 10 mm de gruix, amb una fulla batent, col·locat amb fixacions mecàniques sobre bastiment d'acer inoxidable. Inclou suministre i col·locació. dimensions segons plànols pivotant INOX MATE Tipus ALVA. molla Hidraulica ferratges d'acer inox mate Alea DIN Tirador BOHLE Ø19 - 300 mm Acer Inox Mate
---	-----------	----	--

MEDICIÓN DIRECTA 1,000

4	KAM1R5AB5	Ut	FV05 - Conjunt de pivotant+fixe. divisòria de vidre lluna incolora trempada de 10 mm, col·locat amb fixacions mecàniques sobre bastiment d'acer inoxidable 120x10mm. Inclou suministre i col·locació. dimensions segons plànols pivotant INOX MATE Tipus ALVA. molla Hidraulica ferratges d'acer inox mate Alea DIN Tirador BOHLE Ø19 - 300 mm Acer Inox Mate
---	-----------	----	---

MEDICIÓN DIRECTA 1,000

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 15

5	KAM1R6AB5	Ut	FV06 - Conjunt de pivotant+fixe 352x222 de lluna incolora trempada de 10 mm de gruix, col·locat sobre bastiment d'acer inoxidable. Inclou suministre i col·locació. dimensions segons plànols pivotant INOX MATE Tipus ALVA. molla Hidraulica ferratges d'acer inox mate Alea DIN Tirador BOHLE Ø19 - 300 mm Acer Inox Mate
---	-----------	----	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

6	KAM1R7AB5	Ut	Conjunt de pivotant+fixe 364x222 de lluna incolora trempada de 10 mm de gruix. fixe col·locat amb perfil U acer inox mate. Ferratges porta pivotant, pom i clau acer inox mate. col·locat sobre bastiment d'acer inoxidable. Inclou suministre i col·locació. dimensions segons plànols pivotant INOX MATE Tipus ALVA. molla Hidraulica ferratges d'acer inox mate Alea DIN Tirador BOHLE Ø19 - 300 mm Acer Inox Mate
---	-----------	----	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

7	KC15R2D01	Ut	FV08 -Fixe 320x22 cm. Vidre laminar de seguretat , de 5+5 mm de gruix, amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre bastiment d'acer inoxidable 120.10mm. suministre i col·locació
---	-----------	----	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

8	KAM1R9AB5	Ut	FV09 - Conjunt de pivotant+fixe 189x222 cm de vidre lluna incolora trempada de 10 mm de gruix, amb una fulla batent, i una fulla fixa col·locat amb fixacions mecàniques sobre bastiment d'acer inoxidable. Suministre i col·locació. Dimensions segons plànols pivotant INOX MATE Tipus ALVA. molla Hidraulica ferratges d'acer inox mate Alea DIN Tirador BOHLE Ø19 - 300 mm Acer Inox Mate
---	-----------	----	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

9	KAM1R8AB5	Ut	FV10 -Fixe 440x222cm. Vidre laminar de seguretat , de 5+5 mm de gruix, amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfil U acer inox sobre bastiment d'acer inoxidable. Suministre i col·locació. Dimensions segons plànols
---	-----------	----	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

10	KAM1R28AB5	u	FV11 -Fixe. Vidre laminar de seguretat , de 5+5 mm de gruix, amb 1 butiral transparent, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfil U sobre bastiment d'acer inoxidable. Suministre i col·locació. Dimensions segons plànols
----	------------	---	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

11	EAM1XA9B2	ml	Ml de bastiment pletina d'acer inoxidable ASI304 mate. Brancals i superior. Pletina e=10 mm, ample segons obra de 100 a 150 mm. Fixat a estructura interior divisòria i tabica superior. Suministre i col·locació.
----	-----------	----	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FV 01		1,120	2,230	2,230		5,580	C#+D#+E#+F#
2	FV 02		1,120	2,230	2,230	0,000	5,580	C#+D#+E#+F#
3	FV 02'		1,120	2,230	2,230	0,000	5,580	C#+D#+E#+F#
4	FV 04		4,930	2,500	2,500	0,000	9,930	C#+D#+E#+F#
5	FV 05		2,230	2,230	2,230		6,690	C#+D#+E#+F#
6	FV 06		3,520	2,230	2,230		7,980	C#+D#+E#+F#
7	FV 07		3,640	2,230	2,230		8,100	C#+D#+E#+F#
8	FV08		0,000	2,220			2,220	C#+D#+E#+F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 16

9	FV 09		4,400	2,230	2,230		8,860	C#+D#+E#+F#
10	FV 10		1,890	2,230	2,230		6,350	C#+D#+E#+F#

TOTAL MEDICIÓN **66,870**

12	EAM1X2A9B2	ml	Ml de bastiment pletina d'acer inoxidable ASI304 mate. Brancals i superior. Pletina e=10 mm, ample segons obra de 400 mm ample(mides a comprovar en obra) Fixat a estructura interior divisòria i tabica superior. Suministre i col·locació.					
----	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FV11		1,300	1,300	6,650	6,650	15,900	C#+D#+E#+F#

TOTAL MEDICIÓN **15,900**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	03	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ
APARTAT	03	FUSTERIES INTERIORS
SUBAPART	02	FUSTERIES INTERIORS DE FUSTA

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	KAQERA18C	u	FF01/03-Porta block de fulles batents de fusta per a interior, batent, de 40 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 cm d'alçària, per a un gruix de bastiment de 10 cm, com a màxim, acabat lacat, amb fulla cares llises de tauler aglomerat hidròfug xapat, galzes i tapajunts de MDF xapat, ribet de goma, ferramenta de penjar, pany de cop, amb joc de manetes, de llautó cromat, amb placa petita, de preu alt

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FF-01		1,000				1,000	C#+D#+E#+F#
2	FF-03		1,000				1,000	C#+D#+E#+F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

2	EANA5186	u	Bastiment de base de 3/4 per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 210 cm d'alçària					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FF-01		1,000				1,000	C#+D#+E#+F#
2	FF-03		1,000				1,000	C#+D#+E#+F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

3	KAQERC4NC	u	FF05/06 -150x223. Porta doble pivotant MDF ignífug revestida am xapa de Fusta tipus FINSA Fibratur FAIG BC(035 Blanca. Portes enrasades amb revestiment d'acabat cara exterior pare. 115x223 Porta block de fulles batents de fusta per a interior, de 65 mm de gruix, per a un gruix de bastiment de 15 cm, com a màxim.acabat envernissat. Galzes MDF xapat, ribet de goma, ferramenta de penjar, pany de cop, amb joc de manetes, d'acer inoxidable, amb placa petita, de preu alt Ferramenta pivotant tipus FritsJurgens KIT M32-SCA o similar: - tancament automàtic - Posició de bloqueig a 0,90° - Tancament amortiguat ajustable - Control hidràulic ajustable					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **2,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 17

4	EANAR61D5	u	Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 150 cm d'amplària i 223 cm d'alçària					
Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.10.03.03.02/KAQERC4NC FF05/06-Porta doble pivotant fusta	V	2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Porta doble tallafocs		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

5	KASA71M2	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 70x210 cm, preu alt, col·locada			
---	----------	---	---	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **0,000**

6	EANA61D5	u	Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 140 cm d'amplària i 200 cm d'alçària			
---	----------	---	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **0,000**

7	KAQDRU020	u	Fulla per a porta interior corredera de MDF hidròfug 40 mm de gruix, de 140 d'amplària i de 223 cm d'alçària Inclou tapetes MDF hidròfug a mur base			
---	-----------	---	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

8	KAQDR2U020	u	Fulla per a porta interior corredera de MDF hidròfug 40 mm de gruix, de 100 d'amplària i de 223 cm d'alçària Inclou tapetes MDF hidròfug a mur base			
---	------------	---	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

9	KASAR71M2	u	Porta doble batent 140x210 tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, preu alt, col·locada. Barra antipànica costat escala / maneta acer inox costat passadís			
---	-----------	---	---	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

10	KASAR271M2	u	Porta doble batent 85x210 tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, preu alt, col·locada. maneta ambdós costats			
----	------------	---	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **5,000**

11	EANAR261D5	u	Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 90 cm d'amplària i 210 cm d'alçària			
----	------------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	portes soterrani		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	04	REVESTIMENTS
APARTAT	01	DE PARAMENTS VERTICALS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 18

1	K865R68F5	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler de fibres de fusta i resines sintètiques fabricat per procés sec MDF.H Ignifug, de 19 mm de gruix i > 650 kg/m3 de densitat, per a ambient humit segons UNE-EN 622-5, reacció al foc C-s1,d0, acabat lacat, tallat a mida, col·locat adherit sobre enllatat de fusta			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Altura	Ancho	Altura		
2	ZONA BAÑO-ASCENSOR			2,950	3,370		9,942	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **9,942**

2	K865R68FA	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler de fibres de fusta i resines sintètiques MDF.H Ignifug, de 19 mm de gruix i reacció al foc C-s1,d0 del conjunt, acabat xapat a 2 cares amb Faig Blanc de la gama estàndard deFINSA o equivalent. Treballat al taller i col·locat encol·lat sobre enllatat de fusta			
---	-----------	----	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Altura	Longitud	Ancho	Altura		

TOTAL MEDICIÓN **0,000**

3	K865R268FA	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler de fibres de fusta i resines sintètiques MDF.H Ignifug, de 19 mm de gruix i reacció al foc C-s1,d0 del conjunt, acabat xapat a 2 cares amb Faig Blanc de la gama estàndard deFINSA o equivalent. Treballat al taller i col·locat encol·lat a placa guix laminat			
---	------------	----	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entrada BIE		2,230	2,850			6,356	C#*D#*E#*F#
2			2,230	0,500			1,115	C#*D#*E#*F#
3	Entrada arxiu		2,230	2,220			4,951	C#*D#*E#*F#
4	lateral escala principal		2,950	1,200			3,540	C#*D#*E#*F#
5			1,200	6,630			7,956	C#*D#*E#*F#
6			2,950	0,600			1,770	C#*D#*E#*F#
7	passadís escala		2,230	5,430			12,109	C#*D#*E#*F#
8	Lateral tramits+taulell anuncis		2,230	8,400			18,732	C#*D#*E#*F#
9	lateral banc		2,230	4,830			10,771	C#*D#*E#*F#
10	lateral caixer		2,230	4,600			10,258	C#*D#*E#*F#
11	darrere caixer		2,230	1,270			2,832	C#*D#*E#*F#
13	despatxos		2,230	0,600	2,000		2,676	C#*D#*E#*F#
14			2,230	0,800	2,000		3,568	C#*D#*E#*F#
15			2,230	0,400			0,892	C#*D#*E#*F#
16			2,230	0,550			1,227	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **88,753**

4	K82C1M3K	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)			
---	----------	----	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Altura	Longitud	Unidades	Altura	Total	
2	BAÑOS							

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 19

3	ACCESO								
4		2,200	0,750			1,650	C#*D#*E#*F#		
5		2,200	0,570			1,254	C#*D#*E#*F#		
6		2,200	0,200			0,440	C#*D#*E#*F#		
7		2,200	1,400			3,080	C#*D#*E#*F#		
8		2,200	1,500			3,300	C#*D#*E#*F#		
9	ASEO								
10		2,200	0,750			1,650	C#*D#*E#*F#		
11		2,200	0,570			1,254	C#*D#*E#*F#		
12		2,200	1,100	2,000		4,840	C#*D#*E#*F#		
13		2,200	2,150			4,730	C#*D#*E#*F#		
14	ASEO PMR								
15		2,200	2,300	2,000		10,120	C#*D#*E#*F#		
16		2,200	2,200			4,840	C#*D#*E#*F#		
17		2,200	1,400			3,080	C#*D#*E#*F#		

TOTAL MEDICIÓN 40,238

5 E8A81B21 m2 Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís sintètic amb 2 capes d'acabat , amb la superfície mat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.10.04.01/K865R268FA R04 Revest.vert.,h>3m,tauler MDF igniguf xapat Faig Blanc encolat	V	88,753				88,753	C#*D#*E#*F#
3	MO 02		3,580	2,460			8,807	C#*D#*E#*F#
4	MO 03		1,790	2,460			4,403	C#*D#*E#*F#
5	MO 04		3,560	0,710			2,528	C#*D#*E#*F#
6			3,560	0,400			1,424	C#*D#*E#*F#
7	MO 05		3,660	0,710			2,599	C#*D#*E#*F#
8			3,660	0,400			1,464	C#*D#*E#*F#
9	MO 06		3,560	0,710			2,528	C#*D#*E#*F#
10			3,560	0,400			1,424	C#*D#*E#*F#
11	MO 07		2,700	0,710			1,917	C#*D#*E#*F#
12			2,700	0,400	7,000		7,560	C#*D#*E#*F#
13	MO 08		3,000	0,710			2,130	C#*D#*E#*F#
14			3,000	0,400			1,200	C#*D#*E#*F#
15	MO 10		3,100	2,210			6,851	C#*D#*E#*F#
16			1,850	0,400	5,000		3,700	C#*D#*E#*F#
17			1,230	0,500	2,000		1,230	C#*D#*E#*F#
18	MO 11		3,010	2,210			6,652	C#*D#*E#*F#
19			2,230	0,400	5,000		4,460	C#*D#*E#*F#
20			1,230	0,500	2,000		1,230	C#*D#*E#*F#
21	MO 12		3,100	2,210			6,851	C#*D#*E#*F#

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 20

22	MO 13		4,610	2,210			10,188	C#*D#*E#*F#
23	MO 14		7,620	0,940			7,163	C#*D#*E#*F#
24			7,620	0,400			3,048	C#*D#*E#*F#
25	MO 15		4,280	0,940			4,023	C#*D#*E#*F#
26			4,280	0,500			2,140	C#*D#*E#*F#
27	MO16		3,000	2,170			6,510	C#*D#*E#*F#
28	MO17		2,040	2,210			4,508	C#*D#*E#*F#
29	MO18		4,540	0,940			4,268	C#*D#*E#*F#
30			4,540	0,500			2,270	C#*D#*E#*F#
31	MO 19		0,760	2,210			1,680	C#*D#*E#*F#
32	MO21		0,630	0,900			0,567	C#*D#*E#*F#
33			0,630	0,400	5,000		1,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 205,336

6 E8981BA0 m2 Pintat de parament vertical de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.10.04.01/K865R68F5 R03 Revest.vert.,h>3m,tauler MDF.H.lgn,g=19mm,d>650kg/m3,p/am b.humit,rf=C-s1,d0,lacat,tall	V	9,942				9,942	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 9,942

7 E8989140 m2 Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paret obra vista		15,600	2,950			46,020	C#*D#*E#*F#
3	nova paret divisoria soterrani		8,400	2,950	2,000		49,560	C#*D#*E#*F#
4	recinte quadre electric soterrani		12,180	2,950	2,000		71,862	C#*D#*E#*F#
5			2,200	2,950	2,000		12,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 180,422

8 E898J2A0 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1							
2	office		4,000	2,500	2,000		20,000	C#*D#*E#*F#
3			2,940	2,500	2,000		14,700	C#*D#*E#*F#
4	recinte escala		1,800	2,950			5,310	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,950			5,900	C#*D#*E#*F#
6			1,730	2,950	3,000		15,311	C#*D#*E#*F#
8	traster arxiu							
9			6,400	2,500			16,000	C#*D#*E#*F#

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 21

		Altura	Longitud	Unidades	Altura		
10		15,840	2,500			39,600	C#*D#*E#*F#
12	Back Office	14,220	2,500			35,550	C#*D#*E#*F#
15	R4 TARJA SUPERIOR						
16	entrada BIE	0,720	2,850			2,052	C#*D#*E#*F#
17		0,720	0,500			0,360	C#*D#*E#*F#
18	Entrada Registre	0,720	2,220			1,598	C#*D#*E#*F#
19	passadis escala	0,720	5,430			3,910	C#*D#*E#*F#
20	Lateral tramits+taulell anuncis	0,720	8,400			6,048	C#*D#*E#*F#
21	lateral banc	0,720	4,830			3,478	C#*D#*E#*F#
22	lateral caixer	0,720	4,600			3,312	C#*D#*E#*F#
23	darrere caixer	0,720	1,270			0,914	C#*D#*E#*F#
24	R05 TARJA SUPERIOR						
25							
26	BAÑOS						
27	ACCESO						
28		0,300	2,100	2,000		1,260	C#*D#*E#*F#
29		0,300	1,500	2,000		0,900	C#*D#*E#*F#
30	ASEO						
31		0,300	2,100	2,000		1,260	C#*D#*E#*F#
32		0,300	1,100	2,000		0,660	C#*D#*E#*F#
33	ASEO PMR						
34		0,300	2,100	2,000		1,260	C#*D#*E#*F#
35		0,300	2,140			0,642	C#*D#*E#*F#
37	R06 ACABAT PINTAT						
38	despatx arxiu	2,950	0,840			2,478	C#*D#*E#*F#
39		2,950	4,950			14,603	C#*D#*E#*F#
40		2,950	2,700			7,965	C#*D#*E#*F#
41		0,300	1,120			0,336	C#*D#*E#*F#
42		2,500	0,800	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
43		2,950	1,700			5,015	C#*D#*E#*F#
44		2,500	3,700			9,250	C#*D#*E#*F#
45	sales reunions	2,500	4,900	2,000		24,500	C#*D#*E#*F#
46		2,500	8,300	2,000		41,500	C#*D#*E#*F#
47		2,500	0,500	6,000		7,500	C#*D#*E#*F#
49	oficina gran	2,950	7,650			22,568	C#*D#*E#*F#
50		0,300	9,150			2,745	C#*D#*E#*F#
51		0,300	6,900			2,070	C#*D#*E#*F#
52		2,500	0,940			2,350	C#*D#*E#*F#
53		2,500	0,500	2,000		2,500	C#*D#*E#*F#
54	despatxos	2,500	2,300	2,000		11,500	C#*D#*E#*F#
55		2,500	4,070	2,000		20,350	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 22

56		0,300	3,060	2,000		1,836	C#*D#*E#*F#
57	oficina petita	2,500	4,300			10,750	C#*D#*E#*F#
58		2,950	5,300			15,635	C#*D#*E#*F#
59		0,300	4,300			1,290	C#*D#*E#*F#
61	divisoria registre/escala	2,950	0,400	2,000		2,360	C#*D#*E#*F#
62		2,950	0,600			1,770	C#*D#*E#*F#
63	sota finestra	1,200	6,630			7,956	C#*D#*E#*F#
64	calaix retorn	2,950	0,400	2,000		2,360	C#*D#*E#*F#
65		2,950	1,200	2,000		7,080	C#*D#*E#*F#
68	INCREMENT AMIDAMENT			40,000		40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **452,292**

9 K43ZU020 kg Elements d'unió i recolzament per a estructures de fusta, d'acer inoxidable austenític de designació AISI 304, en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller i col·locat a l'obra

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona	T	L	densitat				
2	VESTIBUL I REGISTRE							
3	bie+accés arxiu		2,700				4,320	C#*1.6
4			0,500				0,800	C#*1.6
5			1,700				2,720	C#*1.6
6	caixer		0,460				0,736	C#*1.6
7	banc		4,870				7,792	C#*1.6
8	taulell+tramits telematics		8,400				13,440	C#*1.6
9	passadis		5,470				8,752	C#*1.6
11	DESPATX ARXIU							
12	sobre armari QE		4,340				6,944	C#*1.6
13	sobre armari antic QE		0,700				1,120	C#*1.6
14			1,700				2,720	C#*1.6
15	OFICINES							
16	entre portes		0,940				1,504	C#*1.6

TOTAL MEDICIÓN **50,848**

10 E9U85010 m Sòcol metàl·lic d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), de 60 mm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bie i accés arxiu		2,700				2,700	C#*D#*E#*F#
2			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
3	mur escala		8,400	2,000			16,800	C#*D#*E#*F#
4			0,400	2,000			0,800	C#*D#*E#*F#
5	passadis/taulle/banc		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
6			8,350				8,350	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 23

7						4,860			4,860	C#*D#*E#*F#
8						4,600			4,600	C#*D#*E#*F#
9	despatx arxiu					18,600			18,600	C#*D#*E#*F#
10	reunions arxiu			2,000		8,230			16,460	C#*D#*E#*F#
11						3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
12						2,700			2,700	C#*D#*E#*F#
13	OFICINES					7,600			7,600	C#*D#*E#*F#
14						7,840			7,840	C#*D#*E#*F#
15				2,000		0,600			1,200	C#*D#*E#*F#
16	despatxos			2,000		3,060			6,120	C#*D#*E#*F#
17				2,000		3,650			7,300	C#*D#*E#*F#
18	oficina petita			2,000		4,270			8,540	C#*D#*E#*F#
19						6,580			6,580	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **131,250**

11 E9U7U010 m

Sòcol de fusta de tauler de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	traster arxiu vestibul		6,300				6,300	C#*D#*E#*F#
2	traster arxiu		15,850				15,850	C#*D#*E#*F#
3	back office		2,520	2,000			5,040	C#*D#*E#*F#
4			4,300	2,000			8,600	C#*D#*E#*F#
5	office		2,940	2,000			5,880	C#*D#*E#*F#
6			3,970	2,000			7,940	C#*D#*E#*F#
7	vestibul escala		1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
8			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9			0,300				0,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **53,710**

12 K9Z2RB300 m2

Formació de reixa de ventilació en tauler de MDF xapat (E=19mm), mitjançant troquelat per control numèric, en franges de 31x1cm c/2cm (superfícies segons plànols)

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Altura	Altura	Total	
2	Rejilla Alta		4,000	0,310	0,760		0,942	C#*D#*E#*F#
3	Rejilla Baja		1,000	4,270	0,100		0,427	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,369**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 10 LOT 1
 SUBCAPÍTULO 04 REVESTIMENTS
 APARTAT 02 DE PARAMENTS HORIZONTALS

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 24

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 K898K2A0 m2 Pintat de parament horizontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ancho	Longitud	Ancho	Altura		
2	ARCHIVO							
3	Espacio de trabajo		4,350	5,600			24,360	C#*D#*E#*F#
4	Archivo 01		5,700	4,050			23,085	C#*D#*E#*F#
5	Archivo 02		5,700	4,050			23,085	C#*D#*E#*F#
6	REGISTRO							
7	Cajón 1		0,600	7,650			4,590	C#*D#*E#*F#
8	Cajón 2		0,300	7,300			2,190	C#*D#*E#*F#
9	Cajón 3		0,500	4,700			2,350	C#*D#*E#*F#
10	BackOffice		3,000	4,200			12,600	C#*D#*E#*F#
11	OFICINAS							
12	Despacho 01		3,100	4,050			12,555	C#*D#*E#*F#
13	Despacho 02		3,100	4,150			12,865	C#*D#*E#*F#
14	Oficina principal		8,200	8,200			67,240	C#*D#*E#*F#
15	Oficina turismo		8,300	4,400			36,520	C#*D#*E#*F#
16	HALL ENTRADA		4,550	17,600			80,080	C#*D#*E#*F#
18	TABICAS							
20		C	Ancho	Longitud	Unidades	Altura		
21	ARCHIVO							
22	Espacio de trabajo		0,400	1,050	1,000		0,420	C#*D#*E#*F#
23			0,400	3,600	1,000		1,440	C#*D#*E#*F#
24	Archivo 01		0,400	3,600	2,000		2,880	C#*D#*E#*F#
25			0,400	1,050	1,000		0,420	C#*D#*E#*F#
26	Archivo 02		0,400	2,800	1,000		1,120	C#*D#*E#*F#
27			0,400	3,553	1,000		1,421	C#*D#*E#*F#
28	REGISTRO						0,000	
29	Cajón 1		0,400	7,650	2,000		6,120	C#*D#*E#*F#
30	Cajón 2		0,400	7,300	2,000		5,840	C#*D#*E#*F#
31	Cajón 3		0,400	4,700	2,000		3,760	C#*D#*E#*F#
32	OFICINAS						0,000	
33	Despacho 01		0,400	3,500	1,000		1,400	C#*D#*E#*F#
34			0,400	3,100	1,000		1,240	C#*D#*E#*F#
35	Despacho 02		0,400	3,650	1,000		1,460	C#*D#*E#*F#
36			0,400	3,100	1,000		1,240	C#*D#*E#*F#
37	Oficina principal		0,400	1,500	3,000		1,800	C#*D#*E#*F#
38			0,400	7,700	1,000		3,080	C#*D#*E#*F#

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 25

39		0,400	7,200	1,000		2,880	C#*D#*E#*F#
40	Oficina turismo	0,400	3,200	1,000		1,280	C#*D#*E#*F#
41		0,400	4,900	1,000		1,960	C#*D#*E#*F#
42						0,000	

TOTAL MEDICIÓN 341,281

2 K898R2AR m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, color negre, inclòs part proporcional de les instal·lacions afectades

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ancho	Ancho	Altura		
2	REGISTRO							
3	Zona Registro		9,550	7,650			73,058	C#*D#*E#*F#
4	Pasillo Escalera Principal		5,100	1,750			8,925	C#*D#*E#*F#
5	Pasillo Escalera Incendios		5,400	1,750			9,450	C#*D#*E#*F#
6	OFICINAS							
7	Pasillo		1,500	7,700			11,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 102,983

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 05 PAVIMENTS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	K9B373C5	m2	Paviment interior amb peces de pedra calcària nacional amb una cara buixardada, preu mitjà, de 30 mm de gruix i 1251 a 2500 cm2, col·locades amb adhesiu C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ancho	Longitud	Ancho	Altura		
2	BAÑOS		2,200	5,000			11,000	C#*D#*E#*F#
3	BACK OFFICE		2,600	4,200			10,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 21,920

2 K9P67A99 m2 Paviment de linòleum en rotlle classe 23-34-43 segons UNE-EN 548 i de gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular de diàmetre 4 mm

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ancho	Longitud	Ancho	Altura		
2	OFICINAS							
3	Despacho 01		3,100	4,050			12,555	C#*D#*E#*F#
4	Despacho 02		3,100	4,150			12,865	C#*D#*E#*F#
5	Oficina principal		8,200	8,200			67,240	C#*D#*E#*F#
6	Entrada		0,620	1,500			0,930	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 26

7	Oficina turismo		8,300	4,400			36,520	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL MEDICIÓN 130,110

3 K9V7RU001 m Marxapeu de xapa d'acer inoxidable, plegada amb acabat pulit, de 1,2 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, d'una peça, col·locat amb fixacions mecàniques sobre tauler de fibres de fuste i resines sintètiques MDF

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unidades	Unidades	Altura		
2	ARCHIVO							
3	Espacio de trabajo		1,120	1,000			1,120	C#*D#*E#*F#
4	Archivo 01		1,120	2,000			2,240	C#*D#*E#*F#
5	separacion sales reuniones		4,900	0,100			0,490	C#*D#*E#*F#
6	REGISTRO							
7	Baños		1,300	1,000			1,300	C#*D#*E#*F#
8	BackOffice		2,230	1,000			2,230	C#*D#*E#*F#
9	OFICINAS							
10	Despatxos		7,160	1,000			7,160	C#*D#*E#*F#
11	portes		1,500	2,000			3,000	C#*D#*E#*F#
12	Oficina turismo		1,880	1,000			1,880	C#*D#*E#*F#
13			4,370	1,000			4,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 23,790

4 L73RR1QB5 PA Partida alçada a justificar per al conjunt d'actuacions necessàries en P1, P2 i coberta per a la realització de les sortides horitzontals del montants verticals d'instal·lacions

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cubierta		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 06 EQUIPAMENT FIX

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EQ9GRR12	u	Armarí Alt MO-02 armari d'instal·lacions amb mòduls de simple/doble porta batent. Portes de MDF ignífug (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífug Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats Dimensions totals 358x250. Sòcol acer inoxidable Suministre i col·locació.

MEDICIÓN DIRECTA 1,000

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 27

2	EQ9GRR14	u	Armari Alt MO 03- encastat - armari amb doble porta corredera+ 4 prestatges interiors.Portes de MDF ignífug (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat xapat, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats Dimensions totals 358x250. Sòcol acer inoxidable Suministre i col·locació.
---	----------	---	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

3	EQ9GRR15	u	Mòdul MO-04 356x208x40 armari baix+ estanteries amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats . Sòcol acer inoxidable Elements interiors i trasdossats amb panell melamina de color blanc sobre DM. Estructura fabricada en melamina de 16mm. Frontisses de cassoleta, obertura batent i ferratges d'acer inoxidable Sobre i estanteries de Fusta MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca). Cantell xapat. Estanteries amb suports d'acer inoxidable mate, preu alt. Suministre i col·locació.
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	MO 06		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

4	EQ9GRR16	u	Mòdul MO-04 366x208x40 armari baix+ 3 estanteries amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats . Sòcol acer inoxidable Elements interiors i trasdossats amb panell melamina de color blanc sobre DM. Estructura fabricada en melamina de 16mm. Frontisses de cassoleta, obertura batent i ferratges d'acer inoxidable Sobre i estanteries de Fusta MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca). Cantell xapat. Estanteries amb suports d'acer inoxidable mate, preu alt. Suministre i col·locació.
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 28

5	EQ9GRR17	u	Mòdul MO-07 278x208x40 armari baix+ 3 estanteries amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats . Sòcol acer inoxidable Elements interiors i trasdossats amb panell melamina de color blanc sobre DM. Estructura fabricada en melamina de 16mm. Frontisses de cassoleta, obertura batent i ferratges d'acer inoxidable Sobre i estanteries de Fusta MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca). Cantell xapat. Estanteries amb suports d'acer inoxidable mate, preu alt. Suministre i col·locació.
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

6	EQ9GRR18	u	Mòdul MO-08 300x75x40 armari baix amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats . Sòcol acer inoxidable Elements interiors i trasdossats amb panell melamina de color blanc sobre DM. Estructura fabricada en melamina de 16mm. Frontisses de cassoleta, obertura batent i ferratges d'acer inoxidable. obertura sistema push push Sobre de Fusta MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca). Cantell xapat. Suministre i col·locació.
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

7	EQ9GRR13	u	Moble bany MO-09 , de 2 portes batents i sobre de taulells fenòlics de 13 mm de gruix amb cantejat pulit.I nclòs tapetes laterals amb compacte fenòlic de 13 mm de gruix.Estructura interior de melamina. Ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau. Suministre i col·locació
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

8	EQ9GRR19	u	Mòdul MO-10 185x221x40 armari baix+ 2 estanteries amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats . Sòcol acer inoxidable Elements interiors i trasdossats amb panell melamina de color blanc sobre DM. Estructura interior abricada en melamina de 16mm. Frontisses de cassoleta, obertura batent i ferratges d'acer inoxidable Sobre, fons i estanteries de Fusta MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignífugo Faig BC 035 (Blanca). Cantell xapat. Estanteries amb suports d'acer inoxidable mate, preu alt. Suministre i col·locació.
---	----------	---	--

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 29

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

9	EQ9GRR20	u	<p>Mòdul MO-10 185x221x40 armari baix+ 2 estanteries amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats . Sòcol acer inoxidable</p> <p>Elements interiors i trasdossats amb panell melamina de color blanc sobre DM. Estructura interiorabricada en melamina de 16mm. Frontisses de cassoleta, obertura batent i ferratges d'acer inoxidable</p> <p>Sobre, fons i estanteries de Fusta MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca). Cantell xapat.</p> <p>Estanteries amb suports d'acer inoxidable mate, preu alt.</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

10	EQ9GRR21	u	<p>Armari Alt MO 12 318x221x52- encastat - armari amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF ignifug (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats Dimensionstotals 358x250. Sòcol acer inoxidable</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

11	EQ9GRR22	u	<p>Armari Alt MO 13 461x221x52- encastat - armari amb mòduls de simple/doble porta batent.Portes de MDF ignifug (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat pulit, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats Dimensionstotals 358x250. Sòcol acer inoxidable</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

12	EQ9GRR23	u	<p>Armari Baix MO-14 635x95x40 amb mòduls de porta corredera.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat xapat, inclòs laterals o aplacats. Estructura i 1 prestatge interior de melamina 16 mm ferratges d'acer inoxidable. Tirador tipus "uñero" acer inoxidable</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

13	EQ9GRR24	u	<p>Armari Baix MO-15 428x95x40 amb mòduls de porta corredera.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat xapat, inclòs laterals, sobre o aplacats. Estructura i 1 prestatge interior de melamina 16 mm ferratges d'acer inoxidable. Tirador tipus "uñero" acer inoxidable.</p> <p>Sobre a adaptar a mides variables</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 30

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

14	EQ9GRR25	u	<p>Armari Alt MO 16 300x220x84- encastat - armari amb 4 portes correderes+ 4 prestatges interiors.Portes de MDF ignifug revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat xapat, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats Dimensionstotals 358x250. Sòcol acer inoxidable</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

15	EQ9GRR26	u	<p>Armari Alt MO 16 204x220x84- encastat - armari amb 4 portes correderes+ 4 prestatges interiors.Portes de MDF ignifug revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat xapat, separadors interiors, paret trassera de 3 mm perforada per ventilació i pas de canalitzacions, barres verticals d'alumini anoditzat, ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau, inclòs laterals o aplacats Dimensionstotals 358x250. Sòcol acer inoxidable.</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

16	EQ9GRR27	u	<p>Arrambador MO-18 454x95x40 . MDF (19mm) Fibranatur Ignifugo xapat amb Faig Blanc BC 035, amb cantejat xapat, inclòs laterals, aplacats i sobre. Estructura interior de rastrellat de fusta de pi.</p> <p>Suministre i col·locació</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

17	EQ9GRR28	u	<p>Moble caixer MO-19 154x223x82 . MDF (19mm) Fibranatur Ignifugo xapat amb Faig Blanc BC 035, amb cantejat xapat, inclòs laterals o aplacats. Forat interior folrat amb Fibranatur Ignifugo xapat amb Faig Blanc BC 035.</p> <p>Portella batent amb clau per registre.</p> <p>Inclou forats i cantejats xapas defusta de faig per a pantalla i botoneres del caixer.</p> <p>Suministre i col·locació</p>					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

18	EQ9GRR29	u	<p>Moble office MO-20 , de 2 portes batents i sobre de taulells fenòlics de 13 mm de gruix amb cantejat pulit.</p> <p>Inclòs tapetes laterals amb compacte fenòlic de 13 mm de gruix.Estructura interior de melamina. Ferratges d'acer inoxidable.Inclou forat per pica.</p> <p>Suministre i col·locació</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

19	EQ9GRR30	u	<p>Mòdul MO-21 63x250x40 armari baix+ 3 estanteries amb porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat xapat, inclòs laterals o aplacats. Estructura i separadors interiors cada 40 cm de melamina 16 mm ferratges d'acer inoxidable antivandàlics, pany amb clau Frontisses de cassoleta, obertura batent.</p> <p>Sobre, i estanteries de Fusta MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca).</p> <p>Suministre i col·locació.</p>					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 31

1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	-------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

20 EQ9GRR31 u

<p>Taulell d'entrada. (1 unitat)</p> <p>-Formació de taulell d'entrada en dos nivells amb taulers de MDF(30mm) i regruix de front de taula de MDF (30mm). estructura de suport deMDF (19mm) amb llistons 40x40mm. Tot revestit amb xapa de fusta tipus finsa fibranatur ignifugo faig blanc o equivalent. Inclou canal per pas de instal·lacions. Dimensions segons plànols.</p> <p>Taulell de registre amb calaixera i separador. (4 unitats)</p> <p>-Formació de taulell amb taulers de MDF (30mm) i regruix de front de taula de MDF(30mm). Revestit amb xapa de fusta tipus finsa fibranatur ignifugo faig blanc o equivalent. Inclou canal per pas de instal·lacions.</p> <p>-Formació de separador amb tauler marí (30mm) revestit amb xapa de fusta tipus finsa fibranatur ignifugo faig blanc o equivalent.Inclou perfil u 10.10.10mm per fixació de mampara.</p> <p>-Mampara de metacrilat e=10mm, dimensions segons plànols.</p> <p>-Estructura de moble amb taulers de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus finsa fibranatur ignifugo faig blanc o equivalent.</p> <p>-Estructura de calaixos de MDF 16mm amb tirador tipus "uñero" i front revestit amb xapa de fusta tipus finsa fibranatur ignifugo faig blanc o equivalent.</p> <p>Inclou totes les perforacions necessàries per pas d'instal·lacions</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

21 EQ9GRR32 u

<p>Armarí Baix Zona Registre 585x78x29 amb mòduls de doble porta batent.Portes de MDF (19mm) revestit amb xapa de fusta tipus Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 (Blanca), amb cantejat xapat, inclòs laterals o aplacats. Estructura i 1 prestatge interior de melamina 16 mm ferratges d'acer inoxidable. Inclou sobre de pletina d'acer lacat E=10mm i tirador tipus "uñero" acer inoxidable</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

22 EQ9GRR33 u

<p>Taulell i Armarí Zona Trámits Online 366x52x50 + Banc amb mòduls de doble porta batent + Taulell d'anuncis.</p> <p>Armarí baix amb dos mòduls de doble porta batent (MDF 16mm), taulell de MDF (30mm) amb portes i laterals revestits amb xapa de fusta tipus Finsa Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 o equivalent. Inclou prolongació de taulell habilitat per p.m.r. Dimensions segons plànols.</p> <p>Banc.</p> <p>Formació de Banc amb estructura de MDF 16 mm, amb laterals revestits amb xapa de fusta tipus Finsa Fibranatur Ignifugo Faig BC 035 o equivalent. Dimensions segons plànols.</p> <p>Taulell d'anuncis</p> <p>Revestiment de paret amb estructura de taulers de MDF (11mm) i llistons de fusta 40x40mm, fixat a estructura d'envà de guix laminat. Revestit amb xapa plegada d'acer esmaltat e:1.2mm (color a definir per d.f.). Inclou 2 fulles corredisses de vidre dimensions segons plànols.</p> <p>Pantalla. Revestiment de paret amb estructura de taulers de MDF (11mm) i llistons de fusta 40x40mm, fixat a estructura d'envà de guix laminat. Inclou 2 fulles corredisses de vidre. Dimensions segons plànols.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1								

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 32

1	MO-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	-------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	07	EQUIPAMENT MÒVIL

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 KQ7MR100 u Suministre i col·locació de cadira giratòria tipus GLOVE RF SGN1 opció amb seient tapissat phoenix color a escollir per DF. Inclou rodes, mecanisme basculant, regulador de duresa o bloqueigen posició inicial i alçada regulable.

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	C1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **26,000**

2 KQ7MR200 u Suministre i col·locació de cadira apilable tipus GLOVE SGL 11 opció amb seient tapissat phoenix color a escollir per DF.

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	C2		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **26,000**

3 KQ7MR300 u Suministre i col·locació de butaca tipus OM Basic color blanc.

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	C3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

4 KQ7MRR10 u Suministre i col·locació de taula d'oficina (TO-01) tipus PEY de 160x640x74 h cm amb sobre partit i canal longitudinal amb "D" amb 3 forats. Sobre de laminat compacte HPL de 8 mm de gruix encastat, de color blanc RAL 9002 Estructura d'alumini extrudit composta per 4 potes de secciótriangular de 50x50mm i travessers de 50mm de cara frontal.galze superior amb ribet arrodonit R 3mm (norma UNE EN 527-2:03) per encastar al sobre i encaix posterior per la subjecciódels complements i per a la canalització de l'electrificació de lataula. Estructura pintada amb polièster de color blanc RAL9002mecanitzat per 4 forats rodons en posició RR8 enpecial i 4 forats per muntar panells divisors laterals (2 unitats).

Inclou:

- Forats rodons per pas d'instal·lacions
- Safata i tapa passacabLes
- Connexions amb 3 endolls +2 RJ45schuko veu/dades
- 8 perfil de suport CPU
- Fixació de taula a terra
- 7 panells divisors laterals i frontals

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 33

2	TO-01		2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
---	-------	--	-------	--	--	-------	-------------

TOTAL MEDICIÓN 2,000

5	KQ7MRR20	u	Suministre i col·locació de taula d'oficina (TO-02) tipus PEY de 140x540x74 h cm amb sobre partit i canal longitudinal amb "D" amb 3 forats. Sobre de laminat compacte HPL de 8 mm de gruix encastat, de color blanc RAL 9002 Estructura d'alumini extrudit composta per 4 potes de secciótriangular de 50x50mm i travessers de 50mm de cara frontal,galze superior amb ribet arrodonit R 3mm (norma UNE EN 527-2:03) per encastar al sobre i encaix posterior per la subjecciódels complements i per a la canalització de l'electrificació de lataula. Estructura pintada amb polièster de color blanc RAL9002mecanitzat per 4 forats rodons en posició RR8 enpecial i 4 forats per muntar panells divisors laterals (2 unitats). Inclou: - Forats rodons per pas d'instal·lacions - Safata i tapa passacabLes - Connexions amb 3 endolls +2 RJ45 schuko veu/dades - 6 perfils de suport CPU - Fixació de taula a terra - 5 panells divisors laterals i frontals				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	TO-02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

6	KQ7MRR30	u	Suministre i col·locació de taula d'oficina (TO-03) tipus PEY de 120x200x74 h cm amb sobre partit i canal longitudinal amb "D" amb 3 forats. Sobre de laminat compacte HPL de 8 mm de gruix encastat, de color blanc RAL 9002 Estructura d'alumini extrudit composta per 4 potes de secciótriangular de 50x50mm i travessers de 50mm de cara frontal,galze superior amb ribet arrodonit R 3mm (norma UNE EN 527-2:03) per encastar al sobre i encaix posterior per la subjecciódels complements i per a la canalització de l'electrificació de lataula. Estructura pintada amb polièster de color blanc RAL9002mecanitzat per 4 forats rodons en posició RR8 enpecial i 4 forats per muntar panells divisors laterals (2 unitats). Inclou: - Forats rodons per pas d'instal·lacions - Safata i tapa passacabLes - Connexions amb 1 endolls +1 RJ45schuko veu/dades - 1 perfils de suport CPU				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	TO-03		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 2,000

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 34

7	KQ7MRR40	u	Suministre i col·locació de taula d'oficina (TO-04) tipus PEY de 80x480x74 h cm amb sobre partit i canal longitudinal amb "D" amb 3 forats. Sobre de laminat compacte HPL de 8 mm de gruix encastat, de color blanc RAL 9002 Estructura d'alumini extrudit composta per 4 potes de secciótriangular de 50x50mm i travessers de 50mm de cara frontal,galze superior amb ribet arrodonit R 3mm (norma UNE EN 527-2:03) per encastar al sobre i encaix posterior per la subjecciódels complements i per a la canalització de l'electrificació de lataula. Estructura pintada amb polièster de color blanc RAL9002mecanitzat per 4 forats rodons en posició RR8 enpecial i 4 forats per muntar panells divisors laterals (2 unitats). Inclou: - Forats rodons per pas d'instal·lacions - Safata i tapa passacabLes - Connexions amb 3 endolls +2 RJ45schuko veu/dades - 2 Perfils de suport CPU - Fixació de taula a terra - 1 panell divisor lateral				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	TO-03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

8	KQ7MRR50	u	Suministre i col·locació de taula d'oficina (TO-06) tipus PEY de 90x150x74 h cm amb sobre partit i canal longitudinal amb "D" amb 3 forats. Sobre de laminat compacte HPL de 8 mm de gruix encastat, de color blanc RAL 9002 Estructura d'alumini extrudit composta per 4 potes de secciótriangular de 50x50mm i travessers de 50mm de cara frontal,galze superior amb ribet arrodonit R 3mm (norma UNE EN 527-2:03) per encastar al sobre i encaix posterior per la subjecciódels complements i per a la canalització de l'electrificació de lataula. Estructura pintada amb polièster de color blanc RAL9002mecanitzat per 4 forats rodons en posició RR8 enpecial i 4 forats per muntar panells divisors laterals (2 unitats). Inclou: - Forats rodons per pas d'instal·lacions - Safata i tapa passacabLes - Connexions amb 1 endolls +1 RJ45schuko veu/dades - 1 perfils de suport CPU				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	TO-06		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

9	KQ7MRR60	u	Suministre i col·locació de taula de reunions (TR-05) tipus PEY taula de 120x220x74 h cm. Sobre de laminat compacte HPL de 8 mm de gruix encastat, de color blanc RAL 9002 Estructura d'alumini extrudit composta per 4 potes de secciótriangular de 50x50mm i travessers de 50mm de cara frontal,galze superior amb ribet arrodonit R 3mm (norma UNE EN 527-2:03) per encastar al sobre i encaix posterior per la subjecciódels complements. Estructura pintada amb polièster de color blanc RAL9002. Col·locada.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	TR-05		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 2,000

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 35

10	KQ7MRR70	u	Suministre i col·locació de taula de reunions (TR-07) tipus PEY de 100x160x74 h cm. Sobre de laminat compacte HPL de 8 mm de gruix encastat, de color blanc RAL 9002 Estructura d'alumini extrudit composta per 4 potes de secciótriangular de 50x50mm i travessers de 50mm de cara frontal, galze superior amb ribet arrodonit R 3mm (norma UNE EN 527-2:03) per encastar al sobre i encaix posterior per la subjecció dels complements. Estructura pintada amb polièster de color blanc RAL9002. Col·locada.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	TR-07		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

11	KQ7MR500	u	Suministre i col·locació de buc de 3 calaixos tipus PEY (42x53x54h cm) metàl·lic amb rodes amb frè, pany i clau, i safata porta-llàpisos. Sistema antibolcant amb cinquena roda. Color blanc (RAL9002)				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	C3		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **27,000**

12	KQ8AR010	u	Eixugamans per aire calent amb carcasa d'acer inoxidable model Jofel Ref. A415000 o equivalent, instal·lat				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S01							
2	Bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

13	KQ7MR400	u	Suministre i col·locació de taula auxiliar tipus 90D				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	C4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

14	EJ4ZR025	u	Porta-rotlles gegant de paper higiènic, d'acer inoxidable, de 300 mm de diàmetre model Jofel Ref. AE25500, col·locat amb fixacions mecàniques				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S02							
2	Bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

15	EJ42R010	u	Dosificador de sabó, d'acer inoxidable, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat model Jofel Ref. AC45500 o equivalent, col·locat amb fixacions mecàniques				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S03							

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 36

2	Bany		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

16	EJ46U020	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S04							
2	Bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

17	KQ7MR600	u	Suministre i col·locació de llum sobretaula tipus Artemide Tolomeo				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	I1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **26,000**

18	KQ7MR700	u	Suministre i col·locació de llum bàsica tipus M1, de 15x52x25cm, amb pantalla de cartolina beix i peu de fusta de bedoll sobre base metàl·lica acabada en níquel.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	I2		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **5,000**

19	KC121603	m2	Vidre lluna incolora de gruix 6 mm, col·locat d'amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini				
----	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	S5		1,000	1,500	1,100		1,650	C#*D#*E#*F#
3	S6		1,000	0,600	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,190**

20	KQ7MRR71	u	Suministre i col·locació de panell divisor de sobretaula longitudinal per a taula PEY mides 113x42cm de laminat compacte HPL blanc de 8mm. Instal·lació a través del canal longitudinal de la taula.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Unidades	Ancho	Altura		
2	TO-01		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	TO-02		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **13,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 37

21	KQ7MRR72	u	Suministre i col·locació de panell divisor de sobretaula longitudinal per a taula PEY mides 73x42cm de laminat compacte HPL blanc de 8mm. Instal·lació a través del canal longitudinal de la taula.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	TO-01		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	TO-04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **13,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 08 SENYALÈTICA

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	PPA00S1	PA	Partida alçada a justificar per a suministre i col·locació de Senyaletica, formada per: -Rètols corporis amb cos de lletra format per xapa d'acer inoxidable (E=2mm) tallada a laser i fixada a suport mitjançant adhesiu. Tipografia model Helvetica i dimensions segons plànol. -Rètols vinílics adhesius. Tipografia model Helvetica i dimensions segons plànol.
---	---------	----	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 09 INSTAL·LACIONES
APARTAT 01 FONTANERIA

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EFB44315	m	Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, amb barrera antioxigen, connectat a pressió i col·locat superficialment
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Lavabo minusvàlid		14,500				14,500	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	Memres i accesoris	P	20,000				4,100	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **24,600**

2	EFB46515	m	Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, amb barrera antioxigen, connectat a pressió i col·locat superficialment
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Lavabo minusvàlid		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 38

3	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Memres i accesoris	P	20,000				1,400	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **8,400**

3	EFQ33A6L	m	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 25 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Lavabo minusvàlid		14,500				14,500	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	Memres i accesoris	P	20,000				4,100	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **24,600**

4	EFQ33A7L	m	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Lavabo minusvàlid		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Memres i accesoris	P	20,000				1,400	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **8,400**

5	EN353507	u	Vàlvula de bola manual connectada a pressió, d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L), de 22 mm de diàmetre nominal, col·locada superficialment					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabo minusvàlid	T						
2	Clau de tall general		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Clau de tall secundari		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Lavabo	T						
6	Clau de tall general		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 09 INSTAL·LACIONES
APARTAT 02 SANEJAMENT
SUBAPART 01 SANEJAMENT FECAL

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 39

1 ED111B31 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Lavabo minusvàlid		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Memres i accesoris	P	20,000				1,700	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **10,200**

2 ED111B51 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Lavabo minusvàlid		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Memres i accesoris	P	20,000				0,400	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN **2,400**

3 ED111B71 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Lavabo minusvàlid		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		0,500				0,500	C#*D#*E#*F#
4	Memres i accesoris	P	20,000				1,500	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **9,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 09 INSTAL·LACIONS
APARTAT 02 SANEJAMENT
SUBAPART 02 SANEJAMENT CLIMATITZACIÓ / VENTILACIÓ

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 EFA13642 m Tub de PVC de 16 mm de diàmetre nominal exterior, de 20 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai de treball arxius		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
2	Arxius		2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
3	Despatx arxius		6,200				6,200	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 40

4	Back office		0,500				0,500	C#*D#*E#*F#
5	Ofice		0,500				0,500	C#*D#*E#*F#
6	Despatxos oficiana		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Sala rack		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
8	Mermes i accesoris	P	20,000				4,940	PERORIGEN(G1:G7,C8)

TOTAL MEDICIÓN **29,640**

2 EFA16542 m Tub de PVC de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxius		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai central		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	Ofice		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina		8,500				8,500	C#*D#*E#*F#
5	Condensats recuperador de calor		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6	Mermes i accesoris	P	20,000				8,100	PERORIGEN(G1:G5,C6)

TOTAL MEDICIÓN **48,600**

3 EFA17342 m Tub de PVC de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baixant condensats climatització C		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Baixant condensats climatització D		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta soterrani		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	Mermes i accesoris	P	20,000				3,800	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **22,800**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL 10 LOT 1
SUBCAPÍTOL 09 INSTAL·LACIONS
APARTAT 03 ELECTRICITAT
SUBAPART 01 ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4 01 QUADRE ELÈCTRIC GENERAL AJUNTAMENT
TITOL 5 01 ARMARI

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 EG130001 u Cofret elèctric tipus Shneider elèctric sistema G fins 630A 9x24 MULTI 9 +NS o equivalent de superfície amb tapa opaca i clau de tipus publica concurrència. S'inclouen tots els accesoris de muntatge.

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 41

1	Quadre elèctric general (adaptar nombre de quadres i tamany segons necessitats finals)					2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	01	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL AJUNTAMENT
TITOL 5	02	DIFERENCIALS MONOFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG42539H	u	Interrupor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconneció fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **6,000**

2	EG42529H	u	Interrupor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconneció fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **20,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	01	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL AJUNTAMENT
TITOL 5	03	DIFERENCIALS TRIFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG4253JH	u	Interrupor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconneció fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **13,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 42

2	EG4252JH	u	Interrupor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconneció fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **20,000**

3	EG4253JK	u	Interrupor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconneció fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

4	ELEC0003	u	Interrupor diferencial, tetrapolar (4P), i=40A de sensibilitat 0,3 A, amb autoreconneció tipus CIRCUTOR REC3-4P-40-300T o equivalent
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre enlluminat PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

5	ELEC0004	u	Interrupor diferencial tetrapolar (4P) amb autoreconneció i superinmunitzat de la marca CIRCUTOR model RECmax -SVM 4P C4-63 o equivalent regulat a I=63A i sensibilitat 500mA
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Diferencial autorearmable per línia subquadre força		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Diferencial autorearmable per línia subquadre general SAI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	01	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL AJUNTAMENT
TITOL 5	04	MAGNETOTÈRMICS MONOFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG415857	u	Interrupor automàtic magnetotèrmic de 6 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 3000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **15,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 43

2 EG415859 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 3000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **10,000**

3 EG415A49 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **17,000**

4 EG41585B u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 3000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

5 EG415A4B u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **13,000**

6 EG416D9B u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba D, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

7 EG41585C u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 3000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **7,000**

8 EG415A4D u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 44

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

9 EG416D9D u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba D, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONES
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	01	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL AJUNTAMENT
TITOL 5	05	MAGNETOTÈRMICS TRIFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 EG415AJ9 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **10,000**

2 EG414DJ9 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

3 EG415AJB u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **15,000**

4 EG414DJB u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba B, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 45

5 EG415AJC u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

6 EG415AJD u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

7 EG416DJF u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 32 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba D, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

8 EG415AJJ u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

9 EG416DJC u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba D, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció quadre	T	unitats					
2	Subquadre PB llum		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONES
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	01	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL AJUNTAMENT
TITOL 5	06	CONTACTORS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 46

1 EG4R4FA0 u Contactor de 230 V de tensió de control, 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), 2NC, format per 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària cada un, per a un circuit de potència de 400 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **9,000**

2 EG4R4850 u Contactor de 230 V de tensió de control, 20 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), 2NA, format per 1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, per a un circuit de potència de 230 V, categoria d'ús AC 1 segons UNE-EN 60947-4-1, fixat a pressió

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Verificar in situ		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **12,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONES
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	01	QUADRE ELÈCTRIC GENERAL AJUNTAMENT
TITOL 5	07	ALTRES

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 ELEC0001 u Anàlisi en profunditat el quadre elèctric general existent a PB, identificant cada línia elèctrica i replicar en el nou quadre elèctric general només aquelles línies les quals segueixin sent operatives i que no es trobin reflexades en el nou subquadre de llum i força de PB tal i com s'indica a projecte.

S'inclou l'allargament de les línies elèctriques existents que es conserven, des de l'actual ubicació del quadre elèctric general existent fins la nova ubicació a planta soterrani. S'inclou, cablejat, caixes d'entrocament i altres accessoris necessaris per l'allargament

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

2 ELEC0002 u Partida alçada per la reubicació de les canalitzacions elèctriques que es trovin durant la reforma a les noves safates elèctriques així com la substitució del cablejat el qual no tingui suficient longitud per la seva reubicació utilitzant cablejat lliure d'halogens

S'inclouen les modificacions elèctriques necessàries per tal de garantir el funcionament de les plantes superiors de l'edifici les quals no son objecte de la present reforma.

Per tal de no interrompre el funcionament de la resta de plantes del centre, aquest treball es realitzarà en horari nocturn i/o en caps de setmana.

S'inclouen els treballs de reaprofitament de proteccions per la formació del nou quadre general elèctric d'aquells elements identificats en l'anàlisi del quadre general existent i que son vàlids pel seu reaprofitament sense perjudicar el funcionament del centre.

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONES

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 47

APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	02	SUBQUADRE ELÈCTRIC GENERAL SAI AJUNTAMENT
TITOL 5	01	ARMARI

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG14001	u	Cofret de superfície Pragma model schneider electric o equivalent de 3x 24 mòduls amb grau de protecció IP 30. Muntat amb tapa opaca i clau de tipus pública concurrència. S'inclouen tots els accessoris de muntatge.

MEDICIÓN DIRECTA

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	02	SUBQUADRE ELÈCTRIC GENERAL SAI AJUNTAMENT
TITOL 5	02	MAGNETOTÈRMICS TRIFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG416FJD	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba D, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	Unitats					
2	SQ SAI PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	SQ SAI P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	SQ SAI P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
2	EG415FJJ1R4	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN. Article: ref. 68450-60 de la serie Interruptors automàtics magnetotèrmics de 10kA Corbes C i D (accessoriables) de SIMON

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interruptor capçalera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	02	SUBQUADRE ELÈCTRIC GENERAL SAI AJUNTAMENT
TITOL 5	03	DIFERENCIALS TRIFÀSICS

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 48

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	ELEC0003	u	Interruptor diferencial,tetrapolar (4P), i=40A de sensibilitat 0,3 A, amb autoreconnexió tipus Circutor REC3-4P-40-300T o equivalent

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre SAI PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Subquadre SAI P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre SAI P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	02	SUBQUADRE ELÈCTRIC GENERAL SAI AJUNTAMENT
TITOL 5	04	COMMUTADOR

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	SAI0002	u	Interruptor by pass manual de 63A tetrapolar per garantir la continuïtat del subministrament elèctric en cas d'intervenció al SAI.

MEDICIÓN DIRECTA

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	03	SUBQUADRE ELÈCTRIC FORÇA PB AJUNTAMENT
TITOL 5	01	ARMARI

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG41003	u	Cofret elèctric tipus Shneider elèctric sistema G fins 630A 10x24 MULTI 10 +NS o equivalent de superfície amb tapa opaca i clau de tipus pública concurrència. S'inclouen tots els accesoris de muntatge.

MEDICIÓN DIRECTA

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	03	SUBQUADRE ELÈCTRIC FORÇA PB AJUNTAMENT
TITOL 5	02	DIFERENCIAL MONOFÀSICS

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 49

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG426B9H	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linies amb ordinadors	T						
2	P02-3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P05-06		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P08-09		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P.11-12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	P19-20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	P21-22		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	P23-24		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	P25		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **8,000**

2	EG42529H	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linies sense ordinadors	T	unitats					
2	P04-07-10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P13-14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P15-16		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P17-18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	P26-27		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	P28		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	P29		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	P33-35-38		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	P34		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **9,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	03	SUBQUADRE ELÈCTRIC FORÇA PB AJUNTAMENT
TITOL 5	03	DIFERENCIALS TRIFÁSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 50

1	EG4252JH	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Altres-Recuperadora calor P.32		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

2	EG4253JH	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Altres unitats exteriors P30-31		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	03	SUBQUADRE ELÈCTRIC FORÇA PB AJUNTAMENT
TITOL 5	04	MAGNETOTÈRMICS MONOFÁSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG415949	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 4500 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxiu E.Treball		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Espai central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Altres		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **8,000**

2	EG41594B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 4500 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxiu E.treball		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Back office		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Ofiice		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Espai central		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Oficina		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	WC minusvàlids		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 51

7	WC		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
8	Altres		2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **24,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	03	SUBQUADRE ELÈCTRIC FORÇA PB AJUNTAMENT
TITOL 5	05	MAGNETOTÈRMICS TRIFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG415FJB	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recuperadora de calor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

2	EG415FJC	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unitat exterior		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

3	EG415FJJ	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interruptor capçalera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	04	SUBQUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PB AJUNTAMENT
TITOL 5	01	ARMARI

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 52

1	EG41002	u	Cofret de superfície Pragma model schneider electric o equivalent de 6x 24 mòduls amb grau de protecció IP 30. Muntat amb tapa opaca i clau de tipus pública concurrència. S'inclouen tots els accessoris de muntatge.
---	---------	---	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	04	SUBQUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PB AJUNTAMENT
TITOL 5	02	DIFERENCIAIS MONOFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG42529H	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Anxius-E treball		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Espai central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	WC minusvàlids + WC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	WC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Altres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **8,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	04	SUBQUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PB AJUNTAMENT
TITOL 5	03	MAGNETOTÈRMICS MONOFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG415949	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 4500 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Anxius E.Treball		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Back office		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	office		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Espai central		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 53

5	Oficina			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	WC minusvàlids			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	WC			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Altres			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **20,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	04	SUBQUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PB AJUNTAMENT
TITOL 5	04	MAGNETOTÈRMICS TRIFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG415FJB	u	Interrupor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interrupor capçalera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	05	SUBQUADRE ELÈCTRIC SAI PB AJUNTAMENT
TITOL 5	01	ARMARI

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG41004	u	Cofret de superfície Pragma model schneider electric o equivalent de 4x 24 mòduls amb grau de protecció IP 30. Muntat amb tapa opaca i clau de tipus pública concurrència. S'inclouen tots els accessoris de muntatge.

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	05	SUBQUADRE ELÈCTRIC SAI PB AJUNTAMENT
TITOL 5	02	DIFERENCIALS MONOFÀSICS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 54

1	EG426B9H	u	Interrupor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	B Office+E treball		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **7,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	05	SUBQUADRE ELÈCTRIC SAI PB AJUNTAMENT
TITOL 5	04	MAGNETOTÈRMIC MONOFÀSIC

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG41594B	u	Interrupor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 4500 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	B Office + E treball		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **11,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	01	ARMARIS ELÈCTRICS
TITOL 4	05	SUBQUADRE ELÈCTRIC SAI PB AJUNTAMENT
TITOL 5	05	MAGNETOTÈRMIC TRIFÀSIC

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG415FJD	u	Interrupor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interrupor capçalera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 55

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	02	MECANISMES I PROTECCIONS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG380702	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Connexionat terra safates PB		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
3	Connexionat terra safates PS		40,100				40,100	C#*D#*E#*F#
4	Memres	P	20,000				20,620	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN **123,720**

2	EG22H511	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ZONA (per enllumenat i mecanismes a fals sostre)	T	metres					
2	Zona treball arxius		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arxius		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	Bany minusvàlid		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
6	Bany		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
7	Back office		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
8	Office		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
9	Espai central		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
10	Oficina gran		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
11	Oficina petita		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
12	Despatx 1 i 2		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
13	Mermes	P	20,000				31,400	PERORIGEN(G1:G12,C13)

TOTAL MEDICIÓN **188,400**

3	EG22H711	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ZONA (per forçai mecanismes a fals sostre)	T	metres					

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 56

2	Zona treball arxius		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arxius		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5	Bany minusvàlid		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
6	Bany		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Back office		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
8	Office		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
9	Espai central		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
10	Oficina gran		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
11	Oficina petita		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
12	Despatx 1 i 2		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
13	Mermes	P	20,000				41,800	PERORIGEN(G1:G12,C13)

TOTAL MEDICIÓN **250,800**

4	MEC0001	u	Lloc de trball de muntatge encastat a paret compost per 1 presa de corrent i 1 RJ45 de Simon o equivalent. Format per: -Caixa paret d'encastar 1 mòdul doble -Marc de paret per empotrar 1 mòdul doble -Placa adaptadora individual per SOL K45 blanc. - Base endoll schuko blanc -Placa V&D plana CG 1RJ45 blanc S'inclouen accesoris de muntatge
---	---------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Espai central		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

5	MEC0005	u	Lloc de treball de muntatge superficial a sostre compost per 1 punt de corrent, 1 punt RJ45 i 1 punt HDMI de simon o equivalent compost per: -Caixa de muntatge superficial 3 mòdul doble blanc -Placa adaptadora individual per L45 blanc -Base endoll Shuko blanc -Placa V&D plana CG RJ45 -hdmi k45 famella
---	---------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 57

6	MEC0002	u	Lloc de treball de muntatge superficial a paret compost per 4 preses de corrent i 2 RJ45 de simon o equivalent: Compost per: -kit caixa de paret 230V per 2 RJ 3 mód blanc de simon o equivalent -Base caixa paret superfície kit 3 mod blanc de simon o equivalent				
---	---------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Espai central		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Espai treball arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina gran		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Oficina petita		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **10,000**

7	MEC0003	u	Lloc de treball de muntatge superficial a paret compost per 4 preses de corrent i 2 RJ45 de simon o equivalent: Compost per: -kit caixa de paret 230V per 2 RJ 3 mód blanc de simon o equivalent -Base caixa paret superfície kit 3 mod blanc de simon o equivalent				
---	---------	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Zona treball arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Despatx arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Despatx 01 i 02		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **7,000**

8	MEC0004	u	Lloc de treball de muntatge encatat a terra compost per 2 preses de corrent, 2 preses SAI i 2 RJ45 de simon o equivalent: Compost per: -Kit terra paviment sai 3 mod + 2 RJ45un -Cubeta plàstic caixa terra reg. 3 mód				
---	---------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Oficina gran		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina petita		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **22,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 58

9	MEC0006	u	Lloc de treball de muntatge sota taula compost per 2 preses de corrent, 2 preses SAI i 2 RJ45 de simon o equivalent compost per: -Ofinlock plus 5 elements 45x45mm -Tecla mecanismes comutacion unipolars grafit x2 -Base endoll shucko vermell x2 -bloc de connexió per multibases x2 -Placa V&D plana CG 2 RJ45 Suport de fixació individual sota taula Placa ebrelladora entrada combinada gf				
---	---------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Espai central		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **5,000**

10	MEC0007	u	Lloc de treball de muntatge encatat a terra compost per 2 preses de corrent, 2 sai, 2 RJ45 i 1 HDMI compost per: Compost per: -Kit terra paviment sai 3 mod + 2 RJ45un -Cubeta plàstic caixa terra reg. 3 mód -HDMI				
----	---------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	Unitats					
2	Arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

11	EG151411	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Espai treball arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Espai central		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina gran		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
9	oficina petita		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
10	despatx 01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Despatx		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Sala rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **24,000**

12	EG2D0003	m	Safata reixa acer galv. calent 60mmx400mm col. susp/parament. horitzontal amb separador S'inclouen accessoris de muntatge				
----	----------	---	--	--	--	--	--

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 59

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	PS		32,800				32,800	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	20,000				6,560	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN 39,360

13 EG2D0001 m Safata reixa acer galv. calent, 60mmx500mm, col.susp/parament horitzontal amb separador
S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T						
2	PS		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	20,000				1,000	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN 6,000

14 EG2D0002 m Safata reixa acer galv. calent 35mmx400mm, col.susp/parament horitzontal amb separador
S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	PS		2,300				2,300	C#*D#*E#*F#
3	PB		4,100				4,100	C#*D#*E#*F#
4	Mermes	P	20,000				1,280	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL MEDICIÓN 7,680

15 EG2D0004 m Safata reixa acer galv. calent 35mmx300mm col.susp/ parament horitzontal amb separador
S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metratge					
2	PB		40,500				40,500	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	20,000				8,100	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN 48,600

16 EG2D0005 m Safata reixa acer galv calent 35mmx100mm col. susp/parament horitzontal amb separador
S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	PB		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	20,000				3,200	PERORIGEN(G1:G2,C3)

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 60

TOTAL MEDICIÓN 19,200

17 EG2D0006 m Safatea reixa acer galv calent 35mmx60mm col.susp/parament horitzontal amb separador
S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	PB		9,300				9,300	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	20,000				1,860	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN 11,160

18 EG21281J m Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Planta soterrani de safata fkins muntants de PB		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#
3	Muntants electricis i de dades PS a PB		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
4	Muntants electricis de PB a PC		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	20,000				20,600	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN 123,600

19 EG633152 u Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, de superfície(2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, amb grau de protecció IP-44, preu mitjà, encastada

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Espai treball arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Espai treball		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina gran		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	Oficna petita		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx 1 i 2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 29,000

20 EG631159 u Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i marc, preu econòmic, encastada

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 61

2	Bany minusbàlid		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

21 EP7311E3 u Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu alt, encastada

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Punt per wifi	T	unitats					
2	Arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Espai central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina gran		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONES
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	03	SAI

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	SAI000011	u	Subministrament i instal·lació SAI de 30 kVA d'entrada trifàsica a 400 V amb bateries internes que proporcionen una autonomia de 25 minuts. Sortida del SAI monofàsica a 230 V de la marca Shneider model E3SUPS30K3IB2 o equivalent S'inclouen accesoris de muntatge

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONES
APARTAT	03	ELECTRICITAT
SUBAPART	06	LÍNIAS ELÉCTRIQUES

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EG3121D6	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia	T	metres	fases			202,500	C#*D#*E#*F#
2	Nova LGA lliure d'alogens de comptadors a nou quadre general electric		45,000	4,500				
3	Mermes	P	20,000				40,500	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN **243,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 62

2	EG315126	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia	T	metratge	fases				
2	Arxius E treball unitats interior clima		25,000	3,000			75,000	C#*D#*E#*F#
3	Back Office unitats interiors clima		30,000	3,000			90,000	C#*D#*E#*F#
4	Office unitat interior clima		35,000	3,000			105,000	C#*D#*E#*F#
5	E. central unitats interiors clima		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
6	E central porta automàtica		20,000	3,000			60,000	C#*D#*E#*F#
7	Oficina unitats interiors clima		50,000	3,000			150,000	C#*D#*E#*F#
8	Centraleta incèndis		5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
9	Arxius E treball llum 1		25,000	3,000			75,000	C#*D#*E#*F#
10	Arxius E treball llum 2		20,000	3,000			60,000	C#*D#*E#*F#
11	Arxius E treball llum 3		25,000	3,000			75,000	C#*D#*E#*F#
12	Arxius Llum emergències		42,000	3,000			126,000	C#*D#*E#*F#
13	B. office llums		33,000	3,000			99,000	C#*D#*E#*F#
14	B. office emergències		28,000	3,000			84,000	C#*D#*E#*F#
15	Office llums		38,000	3,000			114,000	C#*D#*E#*F#
16	Office llums emergències		33,000	3,000			99,000	C#*D#*E#*F#
17	E.central llums 1		82,000	3,000			246,000	C#*D#*E#*F#
18	E.central llums 2		82,000	3,000			246,000	C#*D#*E#*F#
19	E.central llums 3		82,000	3,000			246,000	C#*D#*E#*F#
20	E.central emergències		65,000	3,000			195,000	C#*D#*E#*F#
21	Oficina llum 1		65,000	3,000			195,000	C#*D#*E#*F#
22	Oficina llum 2		75,000	3,000			225,000	C#*D#*E#*F#
23	Oficina llum 3		75,000	3,000			225,000	C#*D#*E#*F#
24	Oficina llum emergència		60,000	3,000			180,000	C#*D#*E#*F#
25	Lavabos minus llums		35,000	3,000			105,000	C#*D#*E#*F#
26	Lavabos minus llums emergències		25,000	3,000			75,000	C#*D#*E#*F#
27	Lavabos llums		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
28	Lavabos llums emergències		40,000	3,000			120,000	C#*D#*E#*F#
29	Mermes	P	20,000				711,000	PERORIGEN(G1:G28; C29)

TOTAL MEDICIÓN **4.266,000**

3	EG312186	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia	T	metres	Fases				
2	Derivació subquadre PB força		5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#
3	Derivació subquadre PB llum		5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 63

4	Previsió derivació futur subquadre P1		10,000	5,000			50,000	C#*D#*E#*F#
5	Previsió derivació futur subquadre P2		15,000	5,000			75,000	C#*D#*E#*F#
6	Mermes	P	20,000				35,000	PERORIGEN(G1:G5,C6)

TOTAL MEDICIÓN 210,000

4 EG312176 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línia	T	metres	Fases				
2	Derivació subquadre SAI		2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	20,000				2,000	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN 12,000

5 EG312146 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies	T	Metres	Fases				
2	Derivació subquadre SAI PB		5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#
3	Derivació futur subquadre SAI P1		10,000	5,000			50,000	C#*D#*E#*F#
4	Derivació futur subquadre SAI P2		15,000	5,000			75,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P						

TOTAL MEDICIÓN 150,000

6 EG312136 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies	T	Metres	Fases				
2	Derivació futur subquadre elèctric Pc		20,000	5,000			100,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius -e treball Ordinadors		35,000	3,000			105,000	C#*D#*E#*F#
4	Arxius -e treball Preses de corrent general		50,000	3,000			150,000	C#*D#*E#*F#
5	B.office preses ordinadors		40,000	3,000			120,000	C#*D#*E#*F#
6	B.office Preses de corrent general		40,000	3,000			120,000	C#*D#*E#*F#
7	Office Preses ordinadors		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
8	Office preses de corrent genera		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
9	E. central Ordinadors 1		38,000	3,000			114,000	C#*D#*E#*F#
10	E. central Ordinadors 2		50,000	3,000			150,000	C#*D#*E#*F#
11	E. central pantalles informació		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
12	E. central impresora		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
13	E. central maquina expenedora + caixer		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 64

14	E. central preses de corrent general		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
15	Oficina Ordinadors 1		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
16	Oficina Ordinadors 2		45,000	3,000			135,000	C#*D#*E#*F#
17	Oficina Ordinadors 3		50,000	3,300			165,000	C#*D#*E#*F#
18	Oficina Ordinadors 4		50,000	3,000			150,000	C#*D#*E#*F#
19	Oficina Ordinadors 5		55,000	3,000			165,000	C#*D#*E#*F#
20	Oficina Ordinadors 6		55,000	3,000			165,000	C#*D#*E#*F#
21	Oficina Ordinadors 7		55,000	3,000			165,000	C#*D#*E#*F#
22	Oficina Preses generals		60,000	3,000			180,000	C#*D#*E#*F#
23	Lavabos minus		35,000	3,000			105,000	C#*D#*E#*F#
24	Lavabos		40,000	3,000			120,000	C#*D#*E#*F#
25	Recuperador de calor		45,000	5,000			225,000	C#*D#*E#*F#
26	Línia rack		5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
27	Clima 1x1 rack		60,000	3,000			180,000	C#*D#*E#*F#
28	Memres	P	20,000				714,800	PERORIGEN(G1:G27,C28)

TOTAL MEDICIÓN 4.288,800

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	04	ENLLUMENAT
SUBAPART	01	ENLLUMENAT GENERAL

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EH2DLL01	u	LLuminaria muntatge adossat de la marca nomalit model trazzo 70 ref T7P4L3DOB o equivalent de 26.8W de potència 3000K,3720lm 2.78 Kg de pes longitud 1130mm, amplada 78mm i altura 85mm. Dali totament instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadis		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai central		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestibul escales		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 41,000

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
2	EH2DLL02	u	LLuminaria muntatge suspès de la marca nomalit model trazzo 70 refT7S6L3DOB o equivalent de 40,2W de potència 3000K, 5580lm, 4,125 Kg de pes longitud 1690mm, amplada 78mm i altura 85mm. Dali totament instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxiu 01		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Arxiu 02		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 65

TOTAL MEDICIÓN **6,000**

3	EH2DLL03	u	LLuminaria muntatge adosat sostre de la marca normalit model trazzo 70 ref T7A6H3DOB o equivalent de 57W de potència 3000K, 8400lm, 4,125 Kg de pes longitud 1690mm, amplada 78mm i altura 85mm. Dali totlament instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxius espai de treball		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **6,000**

4	EH2DLL04	u	LLuminaria muntatge adosat sostre de la marca normalit model trazzo 70 ref T7A6L3DOB o equivalent de 40,2W de potència 3000K, 5580lm, 4,125 Kg de pes longitud 1690mm, amplada 78mm i altura 85mm. Dali totlament instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai treball arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Back office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

5	EH2DLL05	u	LLuminaria d'ambient de la marca normalit model Cyre P ref AC03B o equivalent de 6,4 W de potència, 760lm 3000K 0.6Kg de pes, diàmetre 69mm, altura 250 amplada 96mm. Totalment instal·lat segons projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

6	EH2DLL06	u	Downlight LED de la marca normalit model Nahika ref WLR33B o equivalent de potència 17,4W, 3000K, 1.33Kg de pes, 2650lm, 230mm de diàmetre i 110 d'alt. Instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina Arxiu		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Bany minusbàlid		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Distribuidor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **7,000**

7	EH2DLL07	u	Downlight LED de la marca normalit model Hat ref EH13B o equivalent de 13W de potència, 1500lm, 0,8 Kg de pes, 230mm de diàmetre, 44mm d'alt instal·lat segons projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bany		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000****MEDICIONES**

Fecha: 30/09/20

Pág.: 66

8	EH2DLL08	u	Projector per adaptar a carril trifàsic universal multidireccional model HANCE TRACK 220 2000 WW FL DALI WH. de la marca LAMP. Cos fabricat en injecció d'alumini pintat en color blanc texturitzat. Dissipació passiva per a una correcta gestió tèrmica. Model per LED COB, amb temperatura de color blanc càlid i equip electrònic incorporat. Reflector d'alumini d'alta puresa Flood. Classe d'aïllament I, S'inclou HSR165W, HSSL50 Instal·lat segons projecte S'inclouen accesoris de muntatge			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **13,000**

9	EH2DLL09	u	Carril trifàsic per projector HANCE track 220 o equivalent d'1m de llarg i de color blanc ref 4685010. S'inclouen tapes finals, accesoris de muntatges i connexionat. Totalment instal·lat segons s'indica a projecte			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carril trifàsic vestíbul		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **16,000**

10	EHD2LL10	U	LLuminaria muntatge suspès de la marca normalit model trazzo 70 ref T7S6L4DOB o equivalent de 40,2W de potència 4000K, 6000lm, 4,125 Kg de pes longitud 1690mm, amplada 78mm i altura 85mm. Dali totlament instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
----	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina gran		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Oficina petita		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **14,000**

11	EHD2LL11	u	LLuminaria muntatge adosat sostre de la marca normalit model trazzo 70 ref T7A6L4DOB o equivalent de 40,2W de potència 4000K, 6000lm, 4,125 Kg de pes longitud 1690mm, amplada 78mm i altura 85mm. Dali totlament instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
----	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Despatx 1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Despatx 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **6,000**

12	EHD2LL12	u	LLuminaria muntatge adossat de la marca normalit model trazzo 70 ref T7P4L4DOB o equivalent de 26.8W de potència 4000K,4000lm 2.78 Kg de pes longitud 1130mm, amplada 78mm i altura 85mm. Dali totlament instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accesoris de muntatge			
----	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadís oficina gran		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **5,000**

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 67

CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	04	ENLLUMENAT
SUBAPART	02	ENLLUMENAT ESPECÍFIC

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EH2DLL10	u	Tira LED de la marca LAMP model FINE LED STRIP IP65 24V o equivalent de potència 93W color 3000K S'inclou cantonera d'alumini per suportatge, accessoris de muntatge Totalment instal·lat segons projecte
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Arxius		13,300				13,300	C#*D#*E#*F#
3	Espai de treball arxius		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#
4	Oficina		12,400				12,400	C#*D#*E#*F#
5	Espai central (recepció)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Espai central vestíbul d'entrada		17,500				17,500	C#*D#*E#*F#
7	Espai central (banc)		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
8	Mermes	P	20,000				11,300	PERORIGEN(G1:G7,C8)

TOTAL MEDICIÓN **67,800**

2	EH2DLL11	u	Driver per tira LED de la marca LAMP model DRV 100W 24V 220-240 DA IND o equivalent totalment instal·lat
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Arxius		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Espai de treball arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Espai central (recepció)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Espai central vestíbul d'entrada		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Espai central (banc)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **15,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	04	ENLLUMENAT
SUBAPART	03	ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EH61RC69	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial
---	----------	---	--

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 68

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	Unitats					
2	Espai de treball arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escales		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6	Vestíbul indep		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Espai central		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina gran		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
9	Oficia petita		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx oficina		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11	Lavabo minusvàlid		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
12	Office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Lavabo		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
15	Sala rack		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **38,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL.LACIONS
APARTAT	04	ENLLUMENAT
SUBAPART	04	SENSORS, CONTROL I MECANISMES

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EG8231F0	u	Sensor de nivell d'il·luminació interior, amb connexió a bus de cable, per muntar encastat a cel ras amb marc i envellidor, amb accessoris de muntatge
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	Unitats					
2	Espai de treball arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Espai central (vestíbul)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina gran		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Oficina petita		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

2	EHV31400	u	Controlador DALI per a regulació i control de 4 grups de llums, amb alimentació i sortida de bus, per a col·locar en carril DIN, muntat i connectat
---	----------	---	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

3	EHV52100	u	Programari per a ordinador compatible PC, per a supervisió i accés a la xarxa pròpia del sistema de regulació, instal·lat
---	----------	---	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 69

4 EEV41210 m Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió per control d'enllumenat (sensor-enllumenat)		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
2	Mermes	P	20,000				24,000	PERORIGEN(G1:G1,C2)

TOTAL MEDICIÓN **144,000**

5 EG22H511 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió per control d'enllumenat (sensor-enllumenat)		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2	Mermes	P	20,000				4,000	PERORIGEN(G1:G1,C2)

TOTAL MEDICIÓN **24,000**

6 EG621LCU u Interruptor temporitzat de tipus universal, bipolar (2P), 16 A / 250 V, amb tapa frontal, temporització de <= 15 min, preu superior, encastat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Lavabo minusvàlid		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **6,000**

7 EG6211A2 u Interruptor, de tipus universal, unipolar (1P), 16 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Espai treball arxius		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Back office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Espai central		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	Vestíbul entrada		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Oficina gran		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina petita		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
9	Despatx 2 oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **33,000**

8 EG621GA2 u Commutador, de tipus universal, unipolar (1P), 16 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 70

1	Zona	T	Unitats					
2	Vestíbul (radere escales)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
4	Oficina gran		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Despatx arxius		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **26,000**

9 EG621J92 u Commutador de creuament, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	Unitats					
2	Arxius		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTOL 10 LOT 1
 SUBCAPÍTOL 09 INSTAL·LACIONS
 APARTAT 05 CLIMATITZACIÓ
 SUBAPART 01 UNITATS EXTERIORS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EED50001	u	Unitat exterior VRF de la marca Mitsubishi electric model PURY-P200YNW-A o equivalent de potència frigorífica 22,4 Kw i potència calorífica 25Kw. Dimensions ample x alt x fons 920x1858x740 pes de 229 Kg. Funcionament amb gas refrigerant R410A. Totlament instal·lat segons projecte. S'inclouen accesoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unitats exteriors		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

2 EED50002 u Formaió de bancada per suportació d'unitats exteriors VRF de climatització

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unitat exteriors		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTOL 10 LOT 1
 SUBCAPÍTOL 09 INSTAL·LACIONS
 APARTAT 05 CLIMATITZACIÓ
 SUBAPART 02 UNITATS INTERIORS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 71

1	EEDC0001	u	Unitat interior de conductes VRF de la marca Mitsubishi electric model PEFY-P80VMA o equivalent de potència frigorífica 9KW i potència calorífica 10KW de mesures alt x ample x fons 250x1100x732. Funcionament amb gas R410A. Totalment instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge i suportació			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Zona central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina gran		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

2	EEDC0002	u	Unitat interior de conductes VRF de la marca Mitsubishi electric model PEFU-P40VMA o equivalent de potència frigorífica 4,5KW i potència calorífica 5KW. De mesures alt x ample x fons 250x900x732. Funcionament amb gas R410A. Totalment instal·lat segons s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge.			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Oficina petita		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

3	EEDC0001	u	Unitat interior de paret vrf de la marca Mitsubishi electric model PKFY-P15VLM-E o equivalent de potència frigorífica 1,7KW i potència calorífica 1,9KW. De mesures alt x ample x fons 299x773x237. Funcionament amb gas refrigerant R410A. Totalment instal·lat com s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge i bomba de drenatge PAC-SK01DM-E o equivalent			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Despatx 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Despatx arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

4	EEDC0002	u	Unitat interior de paret VRF de la marca Mitsubishi electric model PKFY-P20LM-E o equivalent de potència frigorífica 2,2KW i potència calorífica 2,5KW. De mesures alt x ample x fons 299x773x237. Funcionament amb gas refrigerant R410A. Totalment instal·lat com s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge i bomba de drenatge PAC-SK01DM-E o equivalent			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 72

5	EEDC0003	u	Unitat interior de paret VRF de la marca Mitsubishi electric model PKFY-P32LM-E o equivalent de potència frigorífica 3,6KW i potència calorífica 4,0KW. De mesures alt x ample x fons 299x773x237. Funcionament amb gas refrigerant R410A. Totalment instal·lat com s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge i bomba de drenatge PAC-SK01DM-E o equivalent			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Arxiu		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Espai treball arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	05	CLIMATITZACIÓ
SUBAPART	03	CONTROL

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EEV30001	u	Control centralitzat / servidor web per control centralitzat de sistema de climatització fins 50 elements de la marca Mitsubishi model EW-50E o similar. Totalment instal·lat i configurat
---	----------	---	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

2	EEV30002	u	Control remot de paret de la marca Mitsubishi electric model PAR-40MAA o equivalent
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Oficina gran		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina petita		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Despatx 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Espai central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	Despatx arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Arxiu 01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Arxiu 02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Espai de treball arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Sala Rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **13,000**

3	EEV41210	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	-------	------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 73

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Oficina gran		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina petita		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx 1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Despatx 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
7	Back office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8	Espai central		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
9	Despatx arxius		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	Arxiu 01		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Arxiu 02		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
12	Espai de treball arxius		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
13	Sala Rack		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
14	Mermes	P	20,000				9,400	PERORIGEN(G1:G13,C 14)

TOTAL MEDICIÓN 56,400

4 EG22H511 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Oficina gran		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina petita		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx 1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Despatx 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
7	Back office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8	Espai central		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
9	Despatx arxius		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	Arxiu 01		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Arxiu 02		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
12	Espai de treball arxius		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
13	Sala Rack		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
14	Mermes	P	20,000				9,400	PERORIGEN(G1:G13,C 14)

TOTAL MEDICIÓN 56,400

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTOL 10 LOT 1
 SUBCAPÍTOL 09 INSTAL·LACIONS
 APARTAT 05 CLIMATITZACIÓ
 SUBAPART 04 CONDUCTES, REIXES I ACCESORIS DE CLIMATITZACIÓ

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 74

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 EE51HP01 m2 Formació de conducte rect amb panella de llana mineral ISOVER CLIMAVER NETO o equivalent de gruix 25mm mb recobrimient exterior de planxa d'alumini i recobrimient interior de film d'alumini, muntat encastat en el cel ras

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	m2					
2	Oficina gran impulsió		17,100				17,100	C#*D#*E#*F#
3	Oficina gran retorn		19,300				19,300	C#*D#*E#*F#
4	Oficina petita impulsió		20,500				20,500	C#*D#*E#*F#
5	Oficina petita retorn		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
6	Espai central u.conductes 1 impulsió		12,500				12,500	C#*D#*E#*F#
7	Espai central u.conductes 1 retorn		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
8	Espai central u.conductes 2 impulsió		10,500				10,500	C#*D#*E#*F#
9	Espai central u.conductes 2 reton		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
10	Memres i accesoris	P	20,000				19,980	PERORIGEN(G1:G9; C 10)

TOTAL MEDICIÓN 119,880

2 EEK30008 u Subm. i col. de malla de simple deflexió per a impulsió amb aletes orientables individualment i paral·leles a la cota major sèrie AMT-AN+SP+CM (S) dim. LxH 600X100, construïda en alumini i lacat color blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electro-zincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM.

Marca MADEL o equivalent

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Impulsió clima oficina gran		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 3,000

3 ACCC0001 u Caixa portafiltres de la marca mitsubishi electric model PAC-KE93TB-E o equivalent

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina gran unitat de conductes P80		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai central unitat de conductes P80		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 3,000

4 ACCC0002 u Caixa portafiltres de la marca mitsubishi electric model PAC-KE93TB-E o equivalent totalment instal·lat i amb filtres incorporat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	U consuctes oficina petita P40		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN 1,000

5 EF5H1403 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, d'1/4" de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 9 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 75

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit refrigerant 1	T	m					
2	1/4		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit refrigerant 2	T	m					
4	1/4		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	20,000				9,000	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN **54,000**

6 EF5H1B03 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, de 1/2'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit refrigerant 1	T	m					
2	1/2		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit refrigerant 2	T	m					
4	1/2		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	20,000				10,200	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN **61,200**

7 EF5H1L03 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, de 3/4'' de diàmetre nominal, 1 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit refrigerant 1	T	m					
2	3/4		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit refrigerant 2	T	m					
4	3/4		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	20,000				0,800	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN **4,800**

8 EF5H1703 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, de 3/8'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 9 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit refrigerant 1	T	m					
2	3/8		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit refrigerant 2	T	m					
4	3/8		69,000				69,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	20,000				21,000	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN **126,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 76

9 EF5H1H03 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, de 5/8'' de diàmetre nominal, 1 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit refrigerant 1	T	m					
2	5/8		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit refrigerant 2	T	m					
4	5/8		41,000				41,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	20,000				11,800	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN **70,800**

10 EF5H1P03 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, de 7/8'' de diàmetre nominal, 1 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit refrigerant 1	T	m					
2	7/8		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit refrigerant 2	T	m					
4	7/8		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
5	Mermes	P	20,000				7,200	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN **43,200**

11 EF5H24B3 m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, doble, línia de líquid d'1/4'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 7 mm de gruix de l'aïllament i línia de gas de 1/2'' de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Bomba de calor 1x1 rack		47,000				47,000	C#*D#*E#*F#
3	Mermes	P	20,000				9,400	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN **56,400**

12 EEZG4000 kg Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit frigorífic	T	Kg					
2	Circuit frigorífic 1		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
3	Circuit frigorífic 2		7,200				7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **12,700**

13 CLIM0004 Kg Recàrrega de gas refrigerant R32 (inclou taxes gas refrigerant)

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit refrigerant	T	Kg					

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 77

2	Circuit gas refrigerant 1x1 sala rack						0,400	C#*D#*E#*F#
---	---------------------------------------	--	--	--	--	--	-------	-------------

TOTAL MEDICIÓN **0,400**

14	CLIM0002	u	Kit distribuidor gama CITU MULTI de Mitsubishi electric de 2 soprtides CMY-Y102SS-G2 o equivalent totalment instal·lat					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **8,000**

15	CLIM0003	u	Kit distribuidor gama CITY MULTI de Mitsubishi electric de 2 sortides CMY-Y102LS-G2 o equivalent totalment instal·lat					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **2,000**

16	EEK30002	u	Subm. i col. de reixeta lineal de marc reduït a 12 mm i aletes fixes a 0° i paral·leles a la cota més petita sèrie LMT-MINI+SP (P). LxH 800x300, construïda en alumini i acabat lacat blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, fixació amb patilles (P). Marca MADEL o equivalent					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	*Retorn clima espai central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

17	EEK30003	u	Subm. i col. de reixeta lineal de marc reduït a 12 mm i aletes fixes a 0° i paral·leles a la cota més petita sèrie LMT-MINI+SP (P). LxH 400x300, construïda en alumini i acabat lacat blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, fixació amb patilles (P). Marca MADEL o equivalent					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Retorn clima oficina gran		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

18	EEK30004	u	Subm. i col. de reixeta lineal de marc reduït a 12 mm i aletes fixes a 0° i paral·leles a la cota més gran sèrie LMT-MINI-ARI/INT/ARD+SP (P).3 unitats cadascuna de LxH 1000x750, construïda en alumini i acabat lacat blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, fixació amb patilles (P). Marca MADEL o equivalent					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Conjunt retorn oficina petita		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

19	EEK30009	u	Subm. i col. de malla de simple deflexió per a impulsió amb aletes orientables individualment i paral·leles a la cota major sèrie AMT-AN+SP+CM (S) dim. LxH 200X150, construïda en alumini i lacat color blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electro-zincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Marca MADEL o equivalent

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Impulsió clima oficina petita		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **5,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 78

20	EEK30010	u	Subm. i col. de malla de simple deflexió per a impulsió amb aletes orientables individualment i paral·leles a la cota major sèrie AMT-AN+SP+CM (S) dim. LxH 1000X450, construïda en alumini i lacat color blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electro-zincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Marca MADEL o equivalent					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Expulsió d'aire del recuperador de calor a l'exterior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

21	EEK30011	u	Subm. i col. de difusor lineal ocult amb aleta deflectora sèrie LOOK-CM-INT R9005 40x800 (D) construït en alumini i acer, lacat color negre RAL 9005. i elements necessaris per muntatge PLOK-CM-R. Marca MADEL o equivalent					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Espai central impulsió clima (reixa falsa)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

22	EEK30012	u	Subm. i col. de difusor lineal ocult amb aleta deflectora sèrie LOOK-CM-ARI/INT/AR +PLOK-CM-R R9005 40x1000 (D) construït en alumini i acer, lacat color negre RAL 9005. Amb plènum de connexió circular lateral, regulador de cabal al col·li i elements necessaris per muntatge PLOK-CM-R/AIS/D. Marca MADEL o equivalent					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Conjunt de reixa lineal impulsió clima espai central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

23	EEK30013	u	Subministrament i col·locació de difusor lineal de la marca euroclima model E-OCULT o similar de 25 RC 1000 PA LN: Difusor E-OCULT de ranura 25mm, amb regulació, 100mm de longitud amb plènum aïllat i lacat negre.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Espai central impulsió climatització		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **8,000**

24	EE442ES3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+fibra de vidre amb alumini reforçat, de 150 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Espai central		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Mermes i accesoris	P	20,000				1,600	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL MEDICIÓN **9,600**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 79

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	05	CLIMATITZACIÓ
SUBAPART	05	ALTRES

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	CLIMA001	u	Desmuntatge i acopi d'unitats exteriors i interiors de climatització existents de planta baixa de l'ajuntament per posteriori reaprofitament en altres edificis públics

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

2	CLIMA002	u	Conjunt split-paret 1x1 bomba de calor de la marca Mitsubishi electric model MPKZ-50VHAL o equivalent. Potència frigorífica 4,6KW i potència calorífica 5,0KW. Funcionament amb gas refrigerant R32. Totalment instal·lat com s'indica a projecte. S'inclouen accessoris de muntatge i bomba de drenatge PKA-M35-50 o equivalent
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	sala rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	06	VENTILACIÓ
SUBAPART	01	RECUPERADOR DE CALOR

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EEC40001	u	Recuperadors de calor CADT-HE-D 33 LH PRO-REG de S & P o equivalent , amb intercanviador de plaques tipus counterflow d'alta eficiència (fins al 93%), certificat per Eurovent, muntats en caixes d'acer galvanitzat plastificat de color blanc, de doble paret amb aïllament interior termoacústic ininflamable (M0) de fibra de vidre de 25 mm de gruix en els models 04 a 33 i 47 mm en les versions per a instal·lació en coberta (models 45 i 60). Boques d'entrada i sortida configurables, versions per a instal·lació horitzontal i vertical. Temperatura mínima d'aire exterior -10°C. Per a temperatures inferiors cal utilitzar bateries de precal·lecció ubicades en l'aspiració de l'aire exterior. S'inclouen tots els accessoris de suportació, muntatge i filtres d'impulsió F7 i extracció M5

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recuperador de calor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	06	VENTILACIÓ
SUBAPART	02	CONDUCTES, REIXES I ACCESORIS DE VENTILACIÓ

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 80

1	EE51HP01	m2	Formació de conducte rect amb panella de llana mineral ISOVER CLIMAVER NETO o equivalent de gruix 25mm mb recobrimient exterior de planxa d'alumini i recobrimient interior de film d'alumini, muntat encastat en el cel ras
---	----------	----	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impulsió	T	m2					
2	Conducte d'impulsió de ventilació		76,100				76,100	C#*D#*E#*F#
3	Retorn	T	m2					
4			88,200				88,200	C#*D#*E#*F#
5	Mermes i accessoris	P	20,000				32,860	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL MEDICIÓN **197,160**

2	EEK30001	u	Subm. i col. de reixeta lineal de marc reduït a 12 mm i aletes fixes a 0° i paral·leles a la cota més gran sèrie LMT-MINI+SP (P). LxH 200x200, construïda en alumini i acabat lacat blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, fixació amb patilles (P). Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Impulsió ventilació zona treball arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Impulsió ventilació back office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Impulsió ventilació office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

3	EEK30005	u	Subm. i col. de malla de simple deflexió per a impulsió amb aletes orientables individualment i paral·leles a la cota major sèrie AMT-AN+SP+CM (S) dim. LxH 300X150, construïda en alumini i lacat color blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electro-zincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Impulsió ventilació oficina gran (cortiner)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

4	EEK30006	u	Subm. i col. de malla de simple deflexió per a impulsió amb aletes orientables individualment i paral·leles a la cota major sèrie AMT-AN+SP+CM (S) dim. LxH 300X150, construïda en alumini i lacat color negre R9005 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electro-zincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Impulsió ventilació oficina grna (sostre de lames)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 81

TOTAL MEDICIÓN	1,000
-----------------------	--------------

5	EEK30007	u	Subm. i col. de malla de simple deflexió per a impulsió amb aletes orientables individualment i paral·leles a la cota major sèrie AMT-AN+SP+CM (S) dim. LxH 450X100, construïda en alumini i lacat color blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electro-zincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Impulsió ventilació arxius (cortiner)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN	2,000
-----------------------	--------------

6	EEK30014	u	Subm. i col. de reixeta lineal de marc reduït a 12 mm i aletes fixes a 0° i paral·leles a la cota més gran sèrie LMT-MINI+SP (P). LxH 300x200, construïda en alumini i acabat lacat blanc R9010 amb regulador de cabal d'aletes oposades, fixació amb patilles (P). Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Retorn aire ventilació oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Retorn aire ventilació vestíbul		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN	2,000
-----------------------	--------------

7	EEK30015	u	Subm. i col. de reixeta lineal de marc reduït a 12 mm i aletes fixes a 0° i paral·leles a la cota més gran sèrie LMT-MINI+SP (P). LxH 300x200, construïda en alumini i acabat lacat negre R9005 amb regulador de cabal d'aletes oposades, fixació amb patilles (P). Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Reixa retorn ventilació espai central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Reixa retorn ventilació passadís		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN	2,000
-----------------------	--------------

8	EEK30016	u	Subm. i col. de reixeta per a retorn d'aire amb aletes fixes a 45° i paral·leles a la cota més gran sèrie DMT-AR+ SP+CM (S) dim. LxH 500x150, construïda en alumini i lacada color negre R9005 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electrozincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Retorn ventilació oficina gran (sostre lames)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN	1,000
-----------------------	--------------

9	EEK30018	u	Subm. i col. de reixeta per a retorn d'aire amb aletes fixes a 45° i paral·leles a la cota més gran sèrie DMT-AR+MLL+CM (T) LxH 1000X450, construïda en alumini i lacada color negre R9005 amb malla electrogalvànica de 13x13, fixació amb cargols (T) i marc de muntatge CM. Marca MADEL o equivalent
---	----------	---	--

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 82

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Absorció aire exterior recuperador de calor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN	1,000
-----------------------	--------------

10	EEK30017	u	Subm. i col. de reixeta per a retorn d'aire amb aletes fixes a 45° i paral·leles a la cota més gran sèrie DMT-AR+ SP+CM (S) dim. LxH 450x100, construïda en alumini i lacada color negre R9005 amb regulador de cabal d'aletes oposades, construït en acer electrozincat lacat negre SP, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Marca MADEL o equivalent
----	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Retorna aire de ventilació arxius (sostre lames)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN	2,000
-----------------------	--------------

11	EEK1173B	u	Reixeta d'impulsió o retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini anoditzat platejat, de 200x100 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció corba 45°, totes en el mateix sentit i fixada al bastiment
----	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN	9,000
-----------------------	--------------

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	06	VENTILACIÓ
SUBAPART	03	VENTILACIÓ BANYS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EFA1E342	m	Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bany minusvàlid	T						
2	Conducte horitzontal		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
3	*Muntant extracció bany minusvàlid (en cas de no existir)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Bany	T						
5	Conducte horitzontal		0,500				0,500	C#*D#*E#*F#
6	*Muntant extracció bany (en cas de no existir)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	Mermes i accessoris	P	10,000				2,600	PERORIGEN(G1:G6,C7)

TOTAL MEDICIÓN	28,600
-----------------------	---------------

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 83

2	BEM30001	u	Ventiladors helicoidals de baix nivell sonor, SILENT-100 CZ ECOWATT de S & P o equivalent, amb comporta antiretorn incorporada, llum pilot de funcionament, cabal aproximat de 95 m ³ / h, motor Brushless de corrent continu, d'alt rendiment i baix consum, 230V-50 / 60Hz , amb rodaments a boles, muntat sobre silent-blocks, IP45, Classe II, amb protector tèrmic, per treballar a temperatures de fins a 40°C.			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bany minusvàlid		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **3,000**

3	EE4ZGJ24	u	Barret de xemeneia giratori de planxa d'acer galvanitzat, de diàmetre 125 mm, col·locat amb fixacions mecàniques			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Barret per muntant bany minusvàlid (en cas de no existir)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Barret per muntant de bany (en cas de no existir)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	07	CONTRAINCÈNDIS
SUBAPART	01	EXTINCIÓ D'INCÈNDIS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret
---	----------	---	---

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Despatx arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Sala rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

2	EM31351J	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret
---	----------	---	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai treball arxius PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Sala rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

3	EF11H822	m	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48,3 mm i DN=40 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió a BIES		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	mermes	P	20,000				6,000	PERORIGEN(G1:G1,C2)

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 84

TOTAL MEDICIÓN **36,000**

4	EF11HA22	m	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 2''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76,1 mm i DN=65 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió a circuit BIES existent		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2	Mermes	P	20,000				5,000	PERORIGEN(G1:G1,C2)

TOTAL MEDICIÓN **30,000**

5	E89F5BJC	m	Pintat de tub d'acer, a l'esmlat sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, 2 a 4'' de diàmetre, com a màxim			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pintura per nova derivació de BIES		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2	Mermes	P	20,000				5,000	PERORIGEN(G1:G1,C2)

TOTAL MEDICIÓN **30,000**

6	E89F5BJB	m	Pintat de tub d'acer, a l'esmlat sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, fins a 2'' de diàmetre, com a màxim			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pintat nova derivació BIES		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	Mermes	P	20,000				6,000	PERORIGEN(G1:G1,C2)

TOTAL MEDICIÓN **36,000**

7	INCEN0002	u	Instal·lació de coixinets intumescent per protecció contra el foc de material termoexpansiu de 340x100x25mm o similar per sagellar buits de pas d'instal·lacions			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PS		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	PB		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **25,000**

8	INCEN0003	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb caixa per instal·lació encastat			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extintor encastat a paret espai central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 85

9	EM237ABG	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari de xapa d'acer pintada per allotjament independent de mànega i extintor i mòdul per a polsador i alarma , i portes xapa d'acer pintada , inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança) i l'extintor de 6 kg. , i elements d'alarma (polsador rearmable, sirena i llum d'emergència) , per a col·locar encastada i en posició vertical, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	07	CONTRAINCÈNDIS
SUBAPART	02	DETECCIÓ D'INCÈNDIS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EM111120	u	Detector de fums òptic per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma UNE-EN 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxiu espai treball		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Arxius		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Despatx arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Bany minusbàlid		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Bany		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Back office		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Office		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
8	Espai central		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
9	Vestibul indep		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Oficina gran		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
11	Oficina petita		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	Despatx 01 i 02		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **41,000**

2	EG315224	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), bipolar, de secció 2 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub			
---	----------	---	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **180,000**

3	EM121C06	u	Central de detecció d'incendis convencional per a 12 zones, amb doble alimentació, amb funcions d'autoanàlisi automàtic amb indicador d'alimentació, de zona, d'avaría, de connexió de zona i de prova d'alarma, i muntada a la paret			
---	----------	---	---	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

4	EG22H511	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat			
---	----------	---	--	--	--	--

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 86

MEDICIÓN DIRECTA **60,000**

5	EMSBDCP2	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical			
---	----------	---	---	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **5,000**

6	EMSB7KA2	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical			
---	----------	---	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **4,000**

7	INCEN0001	u	Kit bateria per porta automàtica corredera per mantenir obertes les portes en cas de tall de subministre electric al produir-se un incendi. S'inclou instal·lació de bateria i connexió a la central d'incendis.			
---	-----------	---	--	--	--	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

8	EM141202	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per canvi posició d'element fràgil (rearmable), segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espai central		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

9	EM131221	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, amb senyal lluminós i so multiò, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA	01	PRESUPUESTO 01
CAPÍTOL	10	LOT 1
SUBCAPÍTOL	09	INSTAL·LACIONS
APARTAT	08	LEGALITZACIONS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	LEG0001	u	Legalització elèctrica projecte, certificat final, inspecció ECA i pagament de taxes a industria

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

2	LEG0002	u	Legalització clima projecte, certificat final, inspecció ECA i pagament de taxes a industria
---	---------	---	--

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

3	LEG0003	u	Legalització de la posada en servei de les instal·lacions de protecció contra incendis amb el registre al canal empresa, documentació tècnica i pagament de taxes
---	---------	---	---

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 87

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 10 LOT 1
 SUBCAPÍTULO 10 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	K2R540M0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 12 m3 de capacitat
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Residus		68,720 68,720 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			68,720
2	K2RA73G1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclòs, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Residus		68,720 68,720 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			68,720

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 10 LOT 1
 SUBCAPÍTULO 11 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	PPA000SS	u	Partida alçada a justificar per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut.
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1			1,000 1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			1,000

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 10 LOT 1
 SUBCAPÍTULO 12 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	PPA000CQ	PA	Partida alçada a justificar per al Control de Qualitat de l'obra
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1			1,000 1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			1,000

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 10 LOT 1

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 88

SUBCAPÍTULO 13 ALTRES

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	H121J001	PA	Partida alçada a justificar per a possibles requeriments de responsables municipals
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1			1,000 1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			1,000
2	L73RR1QB5	PA	Partida alçada a justificar per al conjunt d'actuacions necessàries en P1, P2 i coberta per a la realització de les sortides horitzontals del montants verticals d'instal·lacions
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Cubierta		1,000 1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			1,000
3	EY01RA12	u	Conjunt d'ajudes d'obra civil per deixar les instal·lacions completament acabades, incloent: obertura i tapat de regates. Connexió i/o desconnexió a instal·lacions existents, eliminació de instal·lacions en desús, obertura de forats en paraments tant en horitzontals com verticals. col·locació de passamurs. fixació de suports. construcció de bancades i formigues. col·locació i rebut de caixes per a elements encastats. obertura de forats en falsos sostres de tot tipus i materials. descàrrega i elevació de materials (si no necessiten transports especials). segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions. tapes per a registre en montants i falsos sostres de tot tipus i material per instal·lacions. tapes d'arquetes en tot tipus de sòls. En general, tot allò necessari (material i mà d'obra) per al muntatge de les instal·lacions i coordinació amb obra civil i arquitectura, d'acord amb les instruccions de la direcció facultativa d'obra
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1			1,000 1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			1,000
4	L73RR2QB5	PA	Partida alçada a justificar per al conjunt d'actuacions necessàries per garantir les sortides provisionals d'evacuació en PB. Inclou obertura de forat de pas i formació d'escala provisional
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Cubierta		1,000 1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL MEDICIÓN			1,000

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 20 LOT 2
 SUBCAPÍTULO 01 INSTAL·LACIONES- DADES
 APARTAT 01 CABLEJAT

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
1	EP434650	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal
Num.	Texto	Tipo	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Zona	T	metres

EUR

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 89

2	Zona treball arxius					73,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius					56,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arxius					52,000	C#*D#*E#*F#
5	Back office					82,000	C#*D#*E#*F#
6	Office					91,000	C#*D#*E#*F#
7	Espai central					803,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina gran					1.546,000	C#*D#*E#*F#
9	Oficina petita					488,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx 1 i 2					107,000	C#*D#*E#*F#
11	Ampliació línies desplaçament rack	T	metres	línies			
12	Allargament línies existents				90,000		
13	Mermes	P				20,000	PERORIGEN(G1:G12,C13)

TOTAL MEDICIÓN **4.713,600**

2 EP430001 u Partida unitaria per la certificació de tots els punts de dades segons estandar categoria 6 o superior realitzat per empresa especialitzada

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona (punts de dades)	T	unitats					
2	Espai treball arxius		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Back office		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Office		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Espai central		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina gran		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#
9	Oficina petita		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx 1 i 2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **94,000**

3 EP430002 u Fuetó per transmissió de dades 4par, cat6 F/UTP d'1m

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Connexions nou rack		94,000				94,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **94,000**

4 EP430003 u Fuetó per transmissió de dades 4 par cat6 F/UTP de 2m

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Connexions nou rack		94,000				94,000	C#*D#*E#*F#

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 90

TOTAL MEDICIÓN **94,000**

5 EG22H811 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	metres					
2	Zona treball arxius		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	Arxius		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
4	Despatx arxius		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
5	Back office		20,500				20,500	C#*D#*E#*F#
6	Office		22,750				22,750	C#*D#*E#*F#
7	Espai central		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
8	Oficina gran		386,000				386,000	C#*D#*E#*F#
9	Oficina petita		122,000				122,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx 1 i 2		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
11	Mermes	P	20,000				164,450	PERORIGEN(G1:G10,C11)

TOTAL MEDICIÓN **986,700**

6 TELE0003 u Cablejat HDMI d'alta velocitat de 10m de longitud

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Arxius		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTOL 20 LOT 2
 SUBCAPÍTOL 01 INSTAL·LACIONS- DADES
 APARTAT 02 RACK

NUM. CÓDIGO UM DESCRIPCIÓN

1 TELE0001 u Desplaçament de rack existent a planta baixa fins nova ubicació a sala instal·lacions de planta soterrani. S'inclou identificació i reordenament del cablejat segons indicacions del departament d'infraestructures de telecomunicacions de l'ajuntament de Calafell

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

2 EP74JH41 u Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19", de 24 unitats d'alçària, de 1200 x 800 x 800 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta metàl·lica amb perforacions amb pany i clau, sense panells laterals i estructura fixa, col·locat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliació nou rack planta soterrani		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 91

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

3 EP7ZEC61 u Regleta d'alimentació lliscant, amb 6 bases schucko 2P+T de 16 A i 250 V, i un interruptor automàtic magnetotèrmic bipolar de 16 A, per a armaris rack 19", d'1 unitat d'alçària, muntatge horitzontal, fixada mecànicament

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou armari rack		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

4 DATA0001 u Switch de 48 ports full Poe de la marca Cisco model SG200-50FP50 port Gigabit Full-Poe serie 200 o equivalent Totalment instal·lat, s'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona	T	unitats					
2	Ampliació rack		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **2,000**

5 TELE0002 u Formació de punt de consolidació per l'allargament del cablejat de dades existents. Capacitat mínima de 90 punts compost per:
-Caixa amb capacitat per 90 punts
-Moduls i panells la formació per punt de consolidació CAT 6A
-Fuetons CAT 6a
S'inclouen accessoris de muntatge

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Punt de consolidació situat a l'armari de PB (antic armari quadre general elèctric)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **1,000**

6 TELE0004 u Patch panel de 24 ports RJ45 cat 6A Totalment instal·lat comprovat i instal·lat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou armari rack		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN **4,000**

7 RAC0001 u Rck 19 de 800x800 portes de vidre. Estructura amb bestidor i bases en una sola peça amb embrida-fuetons incorporat. Amb doble perfil. Entrada de cablejat superior i inferior mitjançant tapa de registre. Totalment instal·lat, s'inclouen accessoris de muntatge

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

8 RAC0002 u Ventilador de sostre per rack amb 2 ventiladors

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

9 RAC0003 u Estrep de guia de fuetó 125x85 totalment instal·lat

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 92

MEDICIÓN DIRECTA **12,000**

10 RAC0004 u Modul RJ45 Cat6 UTP Keystone per anell totalment instal·lat

MEDICIÓN DIRECTA **90,000**

11 RAC0005 u Passafils de 5 estrebs metàl·lic negre de 1U de 19 totalment instal·lat

MEDICIÓN DIRECTA **4,000**

12 RAC0006 u Caixa plexo 310x240x130 totalment instal·lat

MEDICIÓN DIRECTA **4,000**

13 RAC0007 u Panell 100 parells 110 amb portes totalment instal·lat

MEDICIÓN DIRECTA **4,000**

14 RAC0008 u Bloc connexió 110 4 parells totalment instal·lat

MEDICIÓN DIRECTA **90,000**

15 RAC009 u Prendre notes del parxeig dels punts actius de veu i dades

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

16 RAC0010 u Desparxeig dels punts actuals de veu i dades

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

17 RAC0011 u Desconnexió i desinstal·lació de panells de cablejat de veu i dades previa numeració dels mateixos

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

18 RAC0012 u Desconnexió, retranqueig i nova fusió de enllaços de fibra

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

19 RAC0013 u Certificació de fibra

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

20 RAC0014 u Connexionat de cables en panell 110

MEDICIÓN DIRECTA **90,000**

21 RAC0015 u Assistència següent dia laborable per possibles incidències

MEDICIÓN DIRECTA **1,000**

22 RAC0016 u Lliurament de documentació format Excel i panells de l'edifici amb les preses de dades implementades i correctament identificades

MEDICIONES

Fecha: 30/09/20

Pág.: 93

MEDICIÓN DIRECTA

OBRA 01 PRESUPUESTO 01
 CAPÍTULO 20 LOT 2
 SUBCAPÍTULO 01 INSTAL.LACIONES- DADES
 APARTAT 03 ALTRES

NUM.	CÓDIGO	UM	DESCRIPCIÓN
------	--------	----	-------------

1 TELEC005 u Subministrant i instal·lació punt wifi AC de la marca Ubiquiti model UniFi UAP AC PRO o equivalent. S'inclouen accessoris.

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arxius		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Espai Central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Oficina gran		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN

2 TERM0001 u Termostat TS-141 totalment instal·lat

Num.	Texto	Tipo	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala rack		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL MEDICIÓN