

AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 01 ESTRUCTURA
 Subcapítol 02 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P442-DG0T	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	C	Unitats	Longitud		Pes	Total	
2	IPE-220		2,000	7,300		26,200	382,520	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,900		26,200	309,160	C#*D#*E#*F#
4	HEB-140		4,000	1,500		33,700	202,200	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	5,000				44,694	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT 938,574

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 02 ARQUITECTURA
 Subcapítol 01 ENDERROC I MOVIMENT TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou enderroc de lluminàries i difusors existents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala		302,010				302,010	C#*D#*E#*F#
2			77,600				77,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 379,610

2 P21Q1-HBNB u Desmuntatge d'element d'equipament fix o mòbil, de 500 kg de pes, com a màxim i a una alçària de 5 m, com a màxim, amb mitjans manuals i mecànics i aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Màquina Clima		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 02 ARQUITECTURA
 Subcapítol 05 TANCAMENTS
 Subsub Capítol 01 SALA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P846-9JP0	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 7 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala		302,010				302,010	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 302,010

2 P846-9JXX m2 Cel ras de placa de guix laminat gamma de sostres suspesos perforats Pladur FOM+ registrable, de gran absorció acústica, modulació 600 x 600 mm, reacció al foc A2 s1 d0, cantell de placa quadrat i recte, vel acústic i acabat amb pintura blanca d'alta qualitat. Model N°1 Aleatori, acabat Blanc. Subjectat amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala		77,600				77,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,600

3 P840-AHFC u Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 02 ARQUITECTURA
 Subcapítol 09 PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P891-4V8J	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica tixotròpica, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala		302,010				302,010	C#*D#*E#*F#
2			77,600				77,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 379,610

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 01 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFA7-6ZC1	m	Tub de cPVC de 32 mm diàmetre nominal de 16 bar pressió nominal, per encolar, segons norma UNE-EN ISO 15877-2 amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unitats Interiors de Clima		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 03 ELECTRICITAT
 Subsub Capítol 01 QUADRES ELÈCTRICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1 PG90-PN00 u Subministrament i instal·lació de quadre elèctric QGD ADEQUACIONS amb aparellament i envolupant de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalent, conforme a projecte. Envolupant metàl·lica modular amb portes transparents amb maneta i pany, amb espai de reserva no inferior al 10% i grau de protecció mínim IP43. S'inclouen accessoris, cablejat interior i ajudes d'obra de paleta per a la correcta instal·lació segons Projecte i directrius de la Direcció d'Obra. Mesura la unitat totalment executada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGD Adequacions		0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,800	

2 PG90-Z001 u Realització d'ampliació en quadre general de Sala Multicultural, per col·locació d'aparellament de Nou QGD Adequacions, incloent aparellament i elements indicats en esquema unifilar. Completament connexionat, senyalitzat, probat i en funcionament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliació Quadre General		0,800				0,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,800	

3 PG1D-H9VR u Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulares de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canviar TMF - Augment de potencia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 03 ELECTRICITAT
 Subsub Capítol 02 CANALITZACIONS I CABLEJATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E4W7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		500,000				500,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							500,000	

2 PG33-E4W8 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

3 PG33-E7A3 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

4 PG33-E7A4 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x4 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		250,000				250,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 250,000

5 PG33-E7A6 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x10 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		185,000				185,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 185,000

6 PG33-E7A7 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x16 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat Elèctric		75,000				75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,000

7 PG33-E780 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x16 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou QGD Actuacions		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

8 PG33-E784 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x35 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou QGD Actuacions		4,000	8,000			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,000

9 PG33-E786 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x50 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Modificació Escomesa		4,000	15,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

10 PG2N-EUKB 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 sobre sostremort

AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub Elèctric		1.200,000				1.200,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.200,000	
11	PG2J-4BOI	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport					
1	Distribució Cablejat Interior		50,000				50,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	
12	PG2N-EUKE	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 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 sobre sostremort					
1	Alimentació Q. Provisionals Baixades		2,000	8,000			16,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	
13	PG2P-6SZO	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, 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 roscada i muntat superficialment					
1	Zona Ampliació		7,000	3,000			21,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	
14	PG2P-6SYX	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment					
1	Zona Ampliació		5,000	2,000			10,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
15	PG3B-E7EA	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x6 mm ² , muntat superficialment					
1	Safata Metàl·lica		50,000				50,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	
16	PG13-E382	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 200x250 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
1	Caixes de Derivació Interior		20,000				20,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 6

Subcapítol 03 ELECTRICITAT
 Subsub Capítol 03 ENLLUMENATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG00-Z001	u	Subministrament i instal·lació de lluminària tipus campana decorativa per alçada, 168 W, 25000 lm, 4000 K, DALI, Haz ancho, IP65, IK08. Completament instal·lada, connectada i en funcionament. Inclou petit material de muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Sala Multicultural		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT							9,000	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PG00-Z003	u	Subministrament i instal·lació de quadre per control del sistema d' enllumenat de la sala Multicultural, tipus DALI, incloent elements de control, regulació, actuadors 0 - 10V, etc. Completament instal·lat i en correcte estat de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Sala Multicultural		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT							1,000	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 03 ELECTRICITAT
 Subsub Capítol 04 ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PH57-B3BB	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Sala Multicultural		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT							6,000	
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 04 CLIMATITZACIÓ
 Subsub Capítol 01 PRODUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD1A-F120	m	Desguàs d'aparell de clima amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Vestíbul - Recepció		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

2	Climatitzador Coberta		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

4								C#*D#*E#*F#
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------

5								C#*D#*E#*F#
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------

6								C#*D#*E#*F#
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------

7								C#*D#*E#*F#
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------

8								C#*D#*E#*F#
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------

AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 7

TOTAL AMIDAMENT 33,000

2 PIC3-M016 u Subministre i instal·lació d' Unitat exterior de bomba de calor, INVERTER (Sèrie Y), gamma CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, model PUHY-P750YNW-A2 de 85,0 kW (refrig.) i 95,0 kW (calef.) o equivalent en qualitat i preu. Inclou posada en marxa, connexió frigorífica, connexió elèctrica, programació, inclou vàlvula d' expansió i gestió de bateria d' UTA. Completament probada i en correcte estat de funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UE Vestidors		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 04 CLIMATITZACIÓ
 Subsub Capítol 02 CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PIC3-C002	m	Línia frigorífica doble realitzada amb canonada per a gas mitjançant tub de coure sense soldadura, de 9.52 mm de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma elastomèrica, de 13 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada i canonada per a líquid mitjançant tub de coure sense soldadura, de 15.88 mm de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma elastomèrica, de 7 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestíbul recepció - UExt - Col·lector		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 04 CLIMATITZACIÓ
 Subsub Capítol 03 CONDUCTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE54-35DS	m2	Formación de conducto rectangular de plancha de acero galvanizado, de espesor 1 mm, con unión marco atornillado y clips, montado adosado con soportes

AMIDAMENT DIRECTE 202,000

2 PE65-6YDS m2 Recobriments d'aïllament tèrmic de conductes amb xapa d'alumini de 0,6 mm de gruix, acabat llis

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

3 PE63-6PF9 m2 Aislamiento térmico con plancha de espuma elastomérica para aislamiento térmico de conductos, autoadhesiva, de 30 mm de espesor, con un factor de resistencia a la difusión del vapor de agua >= 5000, clase de reacción al fuego B-s3, d0 según norma UNE-EN 13501-1, montado exteriormente, adherido

AMIDAMENT DIRECTE 202,000

4 PE63-6PF8 m2 Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma elastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 20 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 8

Obra	01	PRESSUPOST 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	04	REIXES I DIFUSSORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEKP-BSJ7	u	Tovera de llarg abast, orientable manualment per a instal·lar en parament vertical o horitzontal de 400 mm de diàmetre de connexió i 212 mm de diàmetre de boca, alumini lacat de color estàndard, i amb embellidor format per marc circular per a fixar a pressió, col.locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala Multicultural		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

2	PEKM-H81E	u	Reixeta de retorn de quadrícula, d'alumini lacat blanc, de 600x600 mm, d'aletes separades 16/12.5 mm, de secció recta i fixada al bastiment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn Vestíbul - Recepció		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	PEKK-38FR	u	Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals, d'alumini anoditzat platejat, de 425x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impulsió - Vestíbul Recepció		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PEKZ-Z001	u	Reixeta de retorn de quadrícula, d'alumini lacat blanc, de 1000x600 mm, d'aletes separades 16/12.5 mm, de secció recta i fixada al bastiment
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retorn Sala Multicultural		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra	01	PRESSUPOST 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	05	VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEJD-9G8W	u	Unitat de tractament d'aire amb caixa de mescla de 3 portes (free cooling), sistema d'instal·lació de 2 tubs, cabal nominal de 10000 m3/h, estructura de tub metàl·lic i envoltant de panell sandvitx de 25 mm de gruix d'acer galvanitzat amb aïllament, configuració en 2 plantes, bateria de fred de tub de coure amb aletes d'alumini de 95 a 105 kW (aire (30°/60%) aigua (7°/12°)), secció d'impulsió formada per 1 ventilador centrífug amb transmissió i filtres plans d'eficàcies F6 i F7 i secció de retorn formada per 1 ventilador centrífug amb transmissió, col.locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	UTA Sala Multicultural		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 18/06/24

Pàg.: 9

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 06 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PM32-DZ5C u Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Sala Baixa Tensió 1,000 1,000 C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PMS0-6Z98 u Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminescent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 Extintors 1,000 1,000 C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS
 Subcapítol 07 DOCUMENTACIÓ I LEGALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PN10-0001 u Realització de documentació final d'obra i proves de posada en marxa de les instal·lacions

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PN10-002 u Honoraris per la confecció del projecte de legalització instal·lació tèrmica

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 PN10-0005 u Honoraris per la confecció del projecte de legalització instal·lació de baixa tensió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 2315
 Capítol 04 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P124X023 Ut Tasques de seguretat i salut. Inclou redacció de pla de seguretat i salut, proteccions individuals i proteccions col·lectives per executar les partides d'obra de l'estudi de seguretat o equivalents del pla de seguretat. Inclou desviaments de pas durant les obres. Partida d'obra d'execució i abonament íntegre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1 0,500 0,500 C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,500

PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	01	ESTRUCTURA
Subcapítol	02	ESTRUCTURA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P442-DG0T	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 4)	2,20	938,574	2.064,86

TOTAL	Subcapítol	01.01.02			2.064,86
--------------	-------------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	01	ENDERROC I MOVIMENT TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P214I-AKZM	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou enderroc de lluminàries i difusors existents. (P - 2)	6,06	379,610	2.300,44
2 P21Q1-HBNB	u	Desmuntatge d'element d'equipament fix o mòbil, de 500 kg de pes, com a màxim i a una alçària de 5 m, com a màxim, amb mitjans manuals i mecànics i aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges (P - 3)	106,34	1,000	106,34

TOTAL	Subcapítol	01.02.01			2.406,78
--------------	-------------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA
Subcapítol	05	TANCAMENTS
Subsub Capítol	01	SALA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P846-9JP0	m2	Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2400x1200 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 7 m com a màxim (P - 5)	63,52	302,010	19.183,68
2 P846-9JXX	m2	Cel ras de placa de guix laminat gamma de sostres suspesos perforats Pladur FOM+ registrable, de gran absorció acústica, modulació 600 x 600 mm, reacció al foc A2 s1 d0, cantell de placa quadrat i recte, vel acústic i acabat amb pintura blanca d'alta qualitat. Model N°1 Aleatori, acabat Blanc. Subjectat amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 6)	104,46	77,600	8.106,10
3 P840-AHFC	u	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat (P - 7)	55,78	6,000	334,68

TOTAL	Subsub Capítol	01.02.05.01			27.624,46
--------------	-----------------------	--------------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	02	ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P89I-4V8J	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica tixotròpica, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 8)	8,63	379,610	3.276,03
TOTAL	Subcapítol	01.02.09			3.276,03	

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	01	SANEJAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PFA7-6ZC1	m	Tub de cPVC de 32 mm diàmetre nominal de 16 bar pressió nominal, per encolar, segons norma UNE-EN ISO 15877-2 amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 19)	15,01	20,000	300,20
TOTAL	Subcapítol	01.03.01			300,20	

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	01	QUADRES ELÈCTRICS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG90-PN00	u	Subministrament i instal·lació de quadre elèctric QGD ADEQUACIONS amb aparells i envoltant de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalent, conforme a projecte. Envoltant metàl·lica modular amb portes transparents amb maneta i pany, amb espai de reserva no inferior al 10% i grau de protecció mínim IP43. S'inclouen accessoris, cablejat interior i ajudes d'obra de paleta per a la correcta instal·lació segons Projecte i directrius de la Direcció d'Obra. Mesura la unitat totalment executada i provada. (P - 39)	7.865,50	0,800	6.292,40
2	PG90-Z001	u	Realització d' ampliació en quadre general de Sala Multicultural, per col·locació d' aparells de Nou QGD Adequacions, incloent aparells i elements indicats en esquema unifilar. Completament connexionat, senyalitzat, probat i en funcionament (P - 40)	2.889,00	0,800	2.311,20
3	PG1D-H9VR	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulares de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment (P - 23)	522,15	1,000	522,15
TOTAL	Subsub Capítol	01.03.03.01			9.125,75	

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	02	CANALITZACIONS I CABLEJATS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG33-E4W7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines,	2,20	500,000	1.100,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 3

			classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 29)			
2	PG33-E4W8	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 30)	2,90	60,000	174,00
3	PG33-E7A3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 34)	4,98	0,000	0,00
4	PG33-E7A4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x4 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 35)	6,33	250,000	1.582,50
5	PG33-E7A6	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 36)	12,93	185,000	2.392,05
6	PG33-E7A7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 37)	17,92	75,000	1.344,00
7	PG33-E780	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 31)	5,95	8,000	47,60
8	PG33-E784	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x35 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 32)	10,01	32,000	320,32
9	PG33-E786	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x50 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 33)	12,06	60,000	723,60
10	PG2N-EUKB	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 sobre sostremort (P - 25)	2,42	1.200,000	2.904,00
11	PG2J-4BOI	m	Safata metàl·lica de reixa amb coberta d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 300 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 24)	42,63	50,000	2.131,50
12	PG2N-EUKE	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 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 sobre sostremort (P - 26)	3,12	16,000	49,92
13	PG2P-6SZO	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, 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 roscada i muntat superficialment (P - 28)	8,10	21,000	170,10
14	PG2P-6SYX	m	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 27)	10,31	10,000	103,10

PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 4

15	PG3B-E7EA	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x6 mm ² , muntat superficialment (P - 38)	5,15	50,000	257,50
16	PG13-E382	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 200x250 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 22)	33,74	20,000	674,80

TOTAL Subsub Capítol 01.03.03.02 13.974,99

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL-LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	03	ENLLUMENATS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG00-Z001	u	Subministrament i instal·lació de lluminària tipus campana decorativa per alçada, 168 W, 25000 lm, 4000 K, DALI, Haz ancho, IP65, IK08. Completament instal·lada, connectada i en funcionament. Inclou petit material de muntatge. (P - 20)	627,16	9,000	5.644,44
2	PG00-Z003	u	Subministrament i instal·lació de quadre per control del sistema d'enllumenat de la sala Multicultural, tipus DALI, incloent elements de control, regulació, actuadors 0 - 10V, etc. Completament instal·lat i en correcte estat de funcionament. (P - 21)	1.250,00	1,000	1.250,00

TOTAL Subsub Capítol 01.03.03.03 6.894,44

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL-LACIONS
Subcapítol	03	ELECTRICITAT
Subsub Capítol	04	ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PH57-B3BB	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial (P - 41)	112,22	6,000	673,32

TOTAL Subsub Capítol 01.03.03.04 673,32

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL-LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	01	PRODUCCIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD1A-F120	m	Desguàs d'aparell de clima amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 9)	18,44	33,000	608,52
2	PIC3-M016	u	Subministre i instal·lació d' Unitat exterior de bomba de calor, INVERTER (Sèrie Y), gamma CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, model PUHY-P750YNW-A2 de 85,0 kW (refrig.) i 95,0 kW (calef.) o equivalent en qualitat i preu. Inclou posada en marxa, connexió frigorífica, connexió elèctrica, programació, inclou vàlvula d'expansió i gestió de bateria d'UTA. Completament probada i en correcte estat de funcionament. (P - 43)	38.650,00	1,000	38.650,00

PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 5

TOTAL	Subsub Capítol	01.03.04.01	39.258,52
--------------	-----------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	02	CANONADES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PIC3-C002	m	Línia frigorífica doble realitzada amb canonada per a gas mitjançant tub de coure sense soldadura, de 9.52 mm de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma el·lastomèrica, de 13 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada i canonada per a líquid mitjançant tub de coure sense soldadura, de 15.88 mm de diàmetre i 0,8 mm de gruix amb conquilla d'escuma el·lastomèrica, de 7 mm de diàmetre interior i 10 mm de gruix, a base de cautxú sintètic flexible, d'estructura cel·lular tancada. (P - 42)	34,23	20,000	684,60

TOTAL	Subsub Capítol	01.03.04.02	684,60
--------------	-----------------------	--------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	03	CONDUCTES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE54-35DS	m2	Formación de conducto rectangular de plancha de acero galvanizado, de espesor 1 mm, con unión marco atornillado y clips, montado adosado con soportes (P - 10)	40,43	202,000	8.166,86
2	PE65-6YDS	m2	Recobrimient d'aïllament tèrmic de conductes amb xapa d'alumini de 0,6 mm de gruix, acabat llis (P - 13)	67,15	20,000	1.343,00
3	PE63-6PF9	m2	Aislamiento térmico con plancha de espuma el·lastomèrica para aislamiento térmico de conductos, autoadhesiva, de 30 mm de espesor, con un factor de resistencia a la difusión del vapor de agua >= 5000, clase de reacción al fuego B-s3, d0 según norma UNE-EN 13501-1, montado exteriormente, adherido (P - 12)	36,46	202,000	7.364,92
4	PE63-6PF8	m2	Aïllament tèrmic amb planxa d'escuma el·lastomèrica per a aïllament tèrmic de conductes, autoadhesiva, de 20 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, classe de reacció al foc B-s3, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment, adherit (P - 11)	34,84	20,000	696,80

TOTAL	Subsub Capítol	01.03.04.03	17.571,58
--------------	-----------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	04	CLIMATITZACIÓ
Subsub Capítol	04	REIXES I DIFUSSORS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEKP-BSJ7	u	Tovera de llarg abast, orientable manualment per a instal·lar en parament vertical o horitzontal de 400 mm de diàmetre de connexió i 212 mm de diàmetre de boca, alumini lacat de color estàndard, i amb embellidor format per marc circular per a fixar a pressió, col·locada (P - 17)	358,01	16,000	5.728,16
2	PEKM-H81E	u	Reixeta de retorn de quadrícula, d'alumini lacat blanc, de 600x600 mm, d'aletes separades 16/12,5 mm, de secció recta i fixada al bastiment (P - 16)	79,94	1,000	79,94

EUR

PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 6

3	PEKK-38FR	u	Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals, d'alumini anoditzat platejat, de 425x225 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment (P - 15)	39,77	1,000	39,77
4	PEKZ-Z001	u	Reixeta de retorn de quadrícula, d'alumini lacat blanc, de 1000x600 mm, d'aletes separades 16/12.5 mm, de secció recta i fixada al bastiment (P - 18)	201,26	6,000	1.207,56

TOTAL	Subsub Capítol	01.03.04.04	7.055,43
--------------	-----------------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	05	VENTILACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEJD-9G8W	u	Unitat de tractament d'aire amb caixa de mescla de 3 comportes (free cooling), sistema d'instal·lació de 2 tubs, cabal nominal de 10000 m3/h, estructura de tub metàl·lic i envoltant de panell sandvitx de 25 mm de gruix d'acer galvanitzat amb aïllament, configuració en 2 plantes, bateria de fred de tub de coure amb aletes d'alumini de 95 a 105 kW (aire (30°/60%) aigua (7°/12°)), secció d'impulsió formada per 1 ventilador centrífug amb transmissió i filtres plans d'eficàcies F6 i F7 i secció de retorn formada per 1 ventilador centrífug amb transmissió, col·locada (P - 14)	40.689,57	1,000	40.689,57

TOTAL	Subcapítol	01.03.05	40.689,57
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	06	ALTRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM32-DZ5C	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 44)	92,27	1,000	92,27
2	PMS0-6Z98	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical (P - 45)	14,82	1,000	14,82

TOTAL	Subcapítol	01.03.06	107,09
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Subcapítol	07	DOCUMENTACIÓ I LEGALITZACIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PN10-0001	u	Realització de documentació final d'obra i proves de posada en marxa de les instal·lacions (P - 46)	2.000,00	1,000	2.000,00
2	PN10-002	u	Honoraris per la confecció del projecte de legalització instal·lació tèrmica (P - 48)	800,00	1,000	800,00
3	PN10-0005	u	Honoraris per la confecció del projecte de legalització instal·lació de baixa tensió (P - 47)	800,00	1,000	800,00

TOTAL	Subcapítol	01.03.07	3.600,00
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2315
Capítol	04	SEGURETAT I SALUT

PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 7

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P124X023	Ut	Tasques de seguretat i salut. Inclou redacció de pla de seguretat i salut, proteccions individuals i proteccions col.lectives per executar les partides d'obra de l'estudi de seguretat o equivalents del pla de seguretat. Inclou desviaments de pas durant les obres. Partida d'obra d'execució i abonament íntegre. (P - 1)	2.730,00	0,500	1.365,00
TOTAL	Capítol		01.04			1.365,00

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 18/06/24

Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol				Import
Capítol	01.01	ESTRUCTURA		2.064,86
Capítol	01.02	ARQUITECTURA		33.307,27
Capítol	01.03	INSTAL·LACIONS		139.935,49
Capítol	01.04	SEGURETAT I SALUT		1.365,00
Obra	01	Pressupost 2315		176.672,62
				176.672,62

NIVELL 1 : Obra				Import
Obra	01	Pressupost 2315		176.672,62
				176.672,62

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	176.672,62
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 176.672,62.....	22.967,44
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 176.672,62.....	10.600,36
Subtotal	210.240,42
21 % IVA SOBRE 210.240,42.....	44.150,49
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE €	254.390,91

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(DOS-CENTS CINQUANTA-QUATRE MIL TRES-CENTS NORANTA EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)
