

Rehabilitació energètica Teatre Joventut



Municipi
L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Tipus d'actuació
Edificació. Rehabilitació energètica

Expedient
22/901333

Data
Novembre 2025

Tipus de document
Projecte d'execució

Gestió
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Redacció de projecte
SEGUI ARQUITECTURA SLP

Relació de documents i volums

01-06. Memòria i Annexos

07-14. Plànols

15-23. Plec de Prescripcions Tècniques

24-27. Pressupost

25/27 Volums

Índex de volums

D1 Memòria i annexos

01-06

01

Memòria

Annex 01. Topografia i Replanteig

Annex 02. Serveis Afectats

Annex 03. Informació geotècnica

02

Annex 04. Càlcul de l'estructura

Annex 05. Protecció contra incendis

03

Annex 05. Protecció contra incendis

Annex 06. Càlcul de les instal·lacions d'electricitat i de clima

Annex 07. Certificació d'eficiència energètica

04

Annex 07. Certificació d'eficiència energètica

Annex 08. Pla de control i qualitat

Annex 09. Aspectes ambientals

Annex 10. Estudi de gestió de residus de demolició i construcció

Annex 11. Pla d'obra

Annex 12. Estudi de Seguretat i Salut

Annex 13. Instruccions d'ús i manteniment

Annex 14. Justificació de preus

Annex 15. Fitxa resum de les característiques del projecte

05

Annex 16. Informe de Cales

Annex 17. Projecte tècnic justificatiu de plaques fotovoltaïques

Annex 18. BEP

Annex 19. Fitxa Catàleg de Patrimoni

Annex 20. Estudi acústic

Annex 21. Llicència d'activitats

06

Annex 21. Llicència d'activitats

D2 Plànols

07-14

07

DG U DEFINICIÓ URBANÍSTICA I D'IMPLANTACIÓ

U.1. Estat actual

U.2. Projecte d'enderroc

U.3. Obra nova

U.4. Situació

U.5. Emplaçament

U.6. Volumetria

08

DG A DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA DE L'EDIFICI

A.1. Plantes generals

A.2. Alçats i seccions generals

DG SI SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

SI.4. Instal·lació de PCI detecció

SI.4. Instal·lació de PCI evacuació y sectorització

09

SI.4. Instal·lació de PCI extinció

SI.4. Instal·lació de PCI ventilació

DG E SISTEMA ESTRUCTURAL

E.3. Estructura

10

E.3. Estructura

DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS

C.1. SISTEMES I ENVOLTANT I D'ACABATS EXTERIORS

C.2. SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I D'ACABATS INTERIORS

C.2.1. Compartimentació, acabats i paviments

C.2.2. Fusteria

C.2.3. Compartimentació horitzontal i il·luminació

C.2.4. Serralleria

11

C.2.4. Serralleria

C.2.5. Locals i recintes específics amb mobiliari

12

C.2.5. Locals i recintes específics amb mobiliari

DG I SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS

I.01. Sistemes de transport. ascensors i altres

I.02. Instal·lació de sanejament

13

I.03. Instal·lació de fontaneria

I.06. Instal·lació de climatització

14

I.09. Instal·lació electricitat i telecomunicacions

I.10. Coordinació d'instal·lacions

D3 Plec de prescripcions tècniques

15-23

15

01. Condicions Administratives

02. A incloure com a part de les clàusules generals del plec de prescripcions tècniques

03. Descripció i desenvolupament de les obres

16

03. Descripció i desenvolupament de les obres

17

03. Descripció i desenvolupament de les obres

18

03. Descripció i desenvolupament de les obres

19

03. Descripció i desenvolupament de les obres

20

03. Descripció i desenvolupament de les obres

21

03. Descripció i desenvolupament de les obres

22

03. Descripció i desenvolupament de les obres

23

03. Descripció i desenvolupament de les obres

D4 Pressupost

24-27

24

01. Amidaments

01.1 PSA

01.2 PACTE 25-28

02. Estadística de partides

02.1 PSA

25

02. Estadística de partides

02.1 PSA

02.2 PACTE 25-28

26

02. Estadística de partides

02.2 PACTE 25-28

27

02. Estadística de partides

02.2 PACTE 25-28

03. Quadre de preus

03.01.PSA

QP 01

QP02

03.02. PACTE

QP 01

QP 02

04. Pressupost

04.1. PSA

04.2 PACTE 25-28

05. Resum de pressupost

05.1 PSA

05.2 PACTE

06. Últim full

06.1 PSA

06.2 PACTE 25-28

06.3 PSA + PACTE 25-28

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 53

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
314 P21GD-CULC	u	Desmuntatge per a substitució, de caldera de 30 kW de potència calorífica màxima, desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	103,35	1,000	103,35	0,00
315 P21GD-CULI	u	Desmuntatge per a substitució, de caldera de 400 kW de potència calorífica màxima, desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega manual i mecànica sobre camió o contenidor	345,95	1,000	345,95	0,02
316 P21GH-HCWQ	u	Desmuntatge per a substitució de conjunt de protecció i mesura per a subministrament individual, format per conjunt de caixes modulars de polièster reforçat amb fibra de vidre, intensitat nominal fins a 630 A, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	88,59	2,000	177,18	0,01
317 P21GH-HCWV	u	Desmuntatge per a substitució d'armari mural metàl·lic o de material sintètic, de mides entre 300x300x250 mm i 1000x1000x300 mm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	59,06	9,000	531,54	0,03
318 P21GH-HCXD	u	Arrencada de convertidor, conjunt de bateries o controlador de bateria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	17,72	1,000	17,72	0,00
319 P21GL-HCXQ	m	Arrencada de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini, amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm ² de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	0,64	12.608,360	8.069,35	0,39
320 P21GL-HCXR	m	Arrencada de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini, amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de secció entre 10 mm ² i 35 mm ² , amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	0,95	3.152,090	2.994,49	0,14
321 P21GL-HCXS	m	Arrencada de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini, amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de secció entre 35 mm ² i 90 mm ² , amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	0,95	1.637,940	1.556,04	0,07

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 54

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
322 P21GN-4RUG	u	Arrencada de llumenera interior encastada, a una alçària > 3 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	4,13	50,000	206,50	0,01
323 P21GN-4RUK	u	Arrencada de llumenera interior de superfície, a una alçària ≤ 3 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	2,95	50,000	147,50	0,01
324 P21GN-4RUM	u	Arrencada de llumenera interior de superfície, a una alçària > 3 m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	3,54	30,000	106,20	0,01
325 P21GN-JS01	u	Arrencada de llumenera interior encastada, retirada i emmagatzematge per a posterior col·locació, a una alçària > 3 m, amb mitjans manuals.	4,13	30,000	123,90	0,01
326 P21GS-4RV8	u	Desmuntatge d'acumulador elèctric de capacitat 100 a 200 l, accessoris i desconnexió de les xarxes de subministrament, amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament	53,15	1,000	53,15	0,00
327 P21GT-4RV5	m	Arrencada puntual de tubs i accessoris d'instal·lació de distribució d'aigua superficial a una alçada de 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	5,91	604,760	3.574,13	0,17
328 P21GT-JS01	m	Desmuntatge del recorregut de tubs i accessoris d'instal·lació de gas superficial a una altura superior a 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor.	34,65	69,100	2.394,32	0,11
329 P21GT-JS02	m	Arrencada puntual de tubs i accessoris d'instal·lació de distribució d'aigua contraïncendis superficial a una alçada de 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou desmatellament 12 de BIES existents.	11,84	253,400	3.000,26	0,14
330 P21Q0-I20N	u	Desmuntatge manual del teló de boca o cortinatge principal d'un escenari teatral, incloent la desconnexió dels sistemes d'ancoratge, guies, rails, politges i contrapesos, si n'hi ha. Comprèn també la manipulació i el plegat de les peces tèxtils, el desmuntatge de bastidors i elements mecànics associats, i el seu apilament o càrrega per a retirada.	825,63	2,000	1.651,26	0,08

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 55

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
331 P21Q0-I2SN	u	Desmuntatge manual de butaques fixades a paviment o estructura, incloent el desancoratge, la manipulació, l'apilament provisional en obra, i la càrrega manual en contenidor. Treballs realitzats amb mitjans manuals. No inclou la gestió de residus ni la seva taxa d'abocador.	12,49	749,000	9.355,01	0,45
332 P242-VGU6	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb dúmper elèctric	49,79	30,000	1.493,70	0,07
333 P242-VGU7	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb dúmper elèctric	5,38	262,466	1.412,07	0,07
334 P2RA-EU68	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 05'' segons la Llista Europea de Residus	0,26	400,000	104,00	0,00
335 P4DC-3UXY	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a bancades, amb tauler de fusta de pi	27,16	468,000	12.710,88	0,61
336 P4DP-3HUI	m3	Montaje y desmontaje de andamio con apuntalamiento metálico, segons alçada indicada als plànols.	13,86	930,000	12.889,80	0,62
337 P7C40-510XY	m2	Aïllament amb feltres de llana mineral de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 80 mm de gruix amb 2,22 m2·K/W de resistència tèrmica i paper kraft, col·locat sense adherir. Article: ref. 53436 de la sèrie ROULROCK KRAFT de l'empresa ROCKWOOL PENINSULAR SAU. Producte amb etiqueta ambiental.	13,18	821,000	10.820,78	0,52
338 P7C40-5NZC	m2	Aïllament amb feltres de llana mineral de roca de densitat 41 a 45 kg/m3, de 50 mm de gruix amb 1,39 m2·K/W de resistència tèrmica i làmina d'alumini en la mateixa direcció de les fibres, col·locat amb fixacions mecàniques. TIPUS ALPHAROCK-225 o Equivalent. Producte amb etiqueta ambiental.	8,77	205,880	1.805,57	0,09

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 56

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
339 P864-AEJN	m2	Revestiment vertical segons alçada indicada als plànols, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 18 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, tallat a mida, col·locat fixacions mecàniques sobre enllatat de fusta. Inclou formació de socol de fusta de 20cm en un pla anterior.	67,64	117,060	7.917,94	0,38
340 P864-AEJS	m2	Revestiment vertical segons alçada indicada als plànols, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 2, de 18 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de conifera, tallat a mida, col·locat fixacions mecàniques sobre enllatat de fusta. Inclou formació de socol de fusta de 20cm en un pla anterior.	67,64	172,600	11.674,66	0,56
341 P868-H9CJ	ut	Retol amb nomenclatura de TEATRE JOVENTUT, col·locat sobre façana, de d'acer corten de 5 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques. Mides totals 500x35cm. Prescripcions segons estudi de patrimoni.	1.864,95	1,000	1.864,95	0,09
342 P89E-4VUP	m2	Pintat de portes vidrieres d'acer, amb esmalt de poliuretà, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat	26,90	32,760	881,24	0,04
343 P89G-HIRT	m2	Neteja, preparació de les superfícies i pintat de portes cegues de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat	34,00	71,200	2.420,80	0,12
344 P89P-45FY	m	Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, fins a 2'' de diàmetre, com a màxim	7,65	332,280	2.541,94	0,12
345 P89P-45G1	m	Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, 2 a 4'' de diàmetre, com a màxim	9,34	131,000	1.223,54	0,06
346 P9Q2-4Z20	m2	Paviment de parquet de fusta de roure, amb plaques de 12x12x2 cm, formades per llistonets encolats de 12x0.8x2 cm, amb sistema de col·locació amb adhesiu de cautxú sintètic. Parquet industrial	34,31	751,917	25.798,27	1,23

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 57

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
347 PAB0-61N1	u	Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents PER A VIDRE per a un buit d'obra de 315X260 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada amb tancas antipanic. Perfils tipus Jansen o equivalent.	1.210,59	4,000	4.842,36	0,23
348 PAP0-372W	u	Bastiment de 3/4 per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 180 cm d'amplària i 210 cm d'alçària	135,62	3,000	406,86	0,02
349 PAP0-3735	u	Bastiment de paredó per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 90 cm d'amplària i 210 cm d'alçària	97,74	3,000	293,22	0,01
350 PAP0-373A	u	Bastiment de paredó per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària	89,58	3,000	268,74	0,01
351 PAP0-373P	u	Bastiment de paredó per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 210 cm d'alçària	94,90	21,000	1.992,90	0,10
352 PAP0-373S	u	Bastiment d'envà per a porta, de fulles batents, de fusta de pi roig per a pintar per a una llum de bastiment de 90 cm d'amplària i 210 cm d'alçària	50,16	7,000	351,12	0,02
353 PAQ0-51RR	u	FFU-17. Conjunt de dues fulles batents per a portes d'armari, de fusta per a pintar, de 35 mm de gruix, de llibret fix, de 40 cm d'amplària i 210 cm d'alçària	490,39	8,000	3.923,12	0,19
354 PAQ2-4ULN	u	Armari de porta batent lacat color blanc, format per un mòdul de 80 cm d'ample . H=237 / 250 cm. inclòs tapetes, comprenent 1 porta de 19 mm. de gruix, frontisses metàl·liques de 110° d'obertura i tornada automàtica (amb fre), tirador metàl·lics tipus nansa d'acer inoxidable, interior amb caixa prefabricada amb taulers aglomerats xapats amb melamina acabat blanc de 16 mm. i fons de 8 mm. de gruix, amb dos prestatges i barra de penjar per element, taladres cada 32 mm. per allotjar complements interiors addicionals i tapetes laterals i superiors.	181,43	8,000	1.451,44	0,07

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 58

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
355 PAQ5-371M	u	RiP-04b. REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 90 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	115,67	2,000	231,34	0,01
356 PAQ5-374N	u	RiP-01. REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 60 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	90,38	3,000	271,14	0,01
357 PAQ5-376N	u	FFU-09. Conjunt de dues fulles batents per a porta interior, de 40 mm de gruix, 120 cm d'amplària i 210 cm alçària cada una, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locades	381,12	1,000	381,12	0,02
358 PAQ5-377N	u	RiP-01c. REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 60 cm d'amplària i 180 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	84,06	1,000	84,06	0,00
359 PAQ5-379M	u	RiP-08. REPARACIO Conjunt de dues fulles batents per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 100 cm d'amplària i 210 cm alçària cada una, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locades	162,13	1,000	162,13	0,01
360 PAQ5-379N	u	RiP-02. REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	106,18	1,000	106,18	0,01
361 PAQ5-379T	u	RiR-FE1A i FE1B. REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 100 mm de gruix, 180 cm d'amplària i 267 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	480,33	6,000	2.881,98	0,14
362 PAQ5-379X	u	RiR-FE02. REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 140 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	169,40	2,000	338,80	0,02
363 PAQ5-379Y	u	RiP-A REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 110 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	137,79	1,000	137,79	0,01

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 59

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
364 PAQ5-37MX	u	FFU-01. Fulla batent per a porta interior, de 40 mm de gruix, 60 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	131,09	3,000	393,27	0,02
365 PAQ5-37MZ	u	FFU-03. Fulla batent per a porta interior, de 40 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	143,41	14,000	2.007,74	0,10
366 PAQ5-37PT	u	FFU-04. Fulla batent per a porta interior, de 40 mm de gruix, 90 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de fusta, col·locada	124,02	3,000	372,06	0,02
367 PAQ5-382N	u	RiP-12. REPARACIO conjunt de dues fulles batents per a porta interior, de 40 mm de gruix, 190 cm d'amplària i 210 cm alçària cada una, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, EXISTENTS	278,61	1,000	278,61	0,01
368 PAQ5-3AA2	u	RiP-03d. REPARACIO Fulla batent per a porta interior EXISTENT, de 40 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 180 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	87,22	4,000	348,88	0,02
369 PAQ5-3AA9	u	FFU-01d. Fulla batent per a porta interior, de 40 mm de gruix, 60 cm d'amplària i 175 cm alçària, per a pintar, amb motllura i estructura interior de fusta, col·locada	127,19	1,000	127,19	0,01
370 PAQA-BG53	u	FFU-16. Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 90x 205cm, de cares llises, acabat superficial amb DM lacat, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada	194,43	1,000	194,43	0,01
371 PAQA-BG50	u	FFU-15. Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 80x 205 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada	203,17	2,000	406,34	0,02
372 PAS1-5RLB	u	Col·locació de porta tallafocs de fulles batents per a una llum de 90x200 cm amb platina d'ancoratge agafada amb morter de ciment 1:6	71,05	14,000	994,70	0,05

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 60

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
373 PAS1-5RLC	u	Col·locació de porta tallafocs de fulles batents per a una llum de 140x200 cm amb platina d'ancoratge agafada amb morter de ciment 1:6	89,08	9,000	801,72	0,04
374 PAS1-5RLD	u	Col·locació de porta tallafocs de fulles batents per a una llum de 180x200 cm amb platina d'ancoratge agafada amb morter de ciment 1:6	89,08	1,000	89,08	0,00
375 PAS2-5AA4	u	RiP-03b.REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica EXISTENT EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, col·locada amb tanca antipanic	110,41	7,000	772,87	0,04
376 PAS2-5AA8	u	RiP-04b.REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica EXISTENT EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt, col·locada amb tanca antipanic	119,87	1,000	119,87	0,01
377 PAS2-5AA9	u	RiP-11. REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents EXISTENT, per a una llum de 140x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	110,41	1,000	110,41	0,01
378 PAS2-5AAC	u	RiP-FE03.REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica EXISTENT EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, col·locada amb tanca antipanic	119,87	1,000	119,87	0,01
379 PAS2-5AAD	u	RiP-FE06 .REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica EXISTENT EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 60x210 cm, preu alt, col·locada amb tanca antipanic	94,64	1,000	94,64	0,00
380 PAS2-5AAF	u	RiP-FE07.REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica EXISTENT EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, col·locada amb tanca antipanic	119,87	1,000	119,87	0,01
381 PAS2-5Q7N	u	RiP-13. REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 180x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	367,93	2,000	735,86	0,04
382 PAS2-5Q9N	u	RiP-12b. REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 160x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	355,31	3,000	1.065,93	0,05
383 PAS2-5Q9Q	u	RiP-FE06. REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 130x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	342,69	2,000	685,38	0,03

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 61

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
384 PAS2-5Q9X	u	RiP-05. REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 160x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	355,31	1,000	355,31	0,02
385 PAS2-5Q9Y	u	RiP-FE04. REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 160x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	355,31	2,000	710,62	0,03
386 PAS2-5Q9Z	u	RiP-06. REPARACIO Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 240x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	556,43	3,000	1.669,29	0,08
387 PAS2-5QN5	u	FFU-09b. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 120x210 cm, preu alt, col·locada	844,47	1,000	844,47	0,04
388 PAS2-5QNN	u	FFU-05. Porta tallafocs de fusta, EI2-C60, una fulla batent, per a un buit d'obra de 100x210 cm, preu alt, col·locada	625,90	2,000	1.251,80	0,06
389 PAS2-5QPX	u	FFU-03b. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, col·locada	351,55	6,000	2.109,30	0,10
390 PAS2-5QQ3	u	FFU-12b. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 160x210 cm, preu alt, col·locada	812,36	3,000	2.437,08	0,12
391 PAS2-5QQ4	u	FFU-10b. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 130x210 cm, preu alt, col·locada. Inclou tanca anipanic	1.110,90	4,000	4.443,60	0,21
392 PAS2-5QQ5	u	FFU-11Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 140x210 cm, preu alt, col·locada. Inclou tanca anipanic	1.150,89	1,000	1.150,89	0,06
393 PAS2-5QQN	u	FFU-12b. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, de dues fulles batents, per a una llum de 160x210 cm, metalica panelada amb fusta contraxapat, preu alt, col·locada. Inclou barra antipanic	1.409,31	4,000	5.637,24	0,27
394 PAS2-5QU6	u	FFU-10b. Porta tallafocs de fusta, EI2-C60, de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 130x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	1.474,63	2,000	2.949,26	0,14

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 62

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
395 PAS2-5QXE	u	FFU-04b. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 90x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	447,40	5,000	2.237,00	0,11
396 PAS2-5QYQ	u	FFU-03c. Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C120, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada	607,79	2,000	1.215,58	0,06
397 PAS2-5R1N	u	RiP-02b. Porta tallafocs metàl·lica EXISTENT, EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 70x210 cm, REPARACIO	157,73	4,000	630,92	0,03
398 PASIS	PA	Partida Alçada de Seguretat i Salut d'acord al pressupost del Estudi de Seguretat i Salut	62.194,53	1,000	62.194,53	2,97
399 PAVL-I6VN	u	Teló de boca de 13m d'ample x 6m d'alt confeccionat en dos fulles de 6,5m d'ample en vellut RENO 100% Trevira CS de 380g/m2, ignífug Clase 1 (EN13773) i de color a triar. Acabat amb reforç, ullals i cinta per atar en la part superior, doblegat en laterals i veina de 10cm en la part inferior. Acabat amb frunzit del 80%. Inclou la substitució de l'existent.	4.335,57	1,000	4.335,57	0,21
400 PB70-HC70	m2	Entramat amb cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàme, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 10 m) i tesat. Inclou fixacions a parament verticval metal·lic	36,60	113,400	4.150,44	0,20
401 PC16-5NMH	m2	S.07 - Mirall de lluna acolorida de gruix 5 mm col·locat adherit sobre tauler de fusta	91,31	42,580	3.887,98	0,19
402 PC1J-6Y9D	m2	Vidre de protecció al foc de classificació EI-60, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini	625,31	32,760	20.485,16	0,98
403 PD01-12Q19	u	Pou circular de registre de 80 cm, de 3,5 m de fondària, amb Solera amb mitja canya de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0, de 15 cm de gruix mínim i de planta interior 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, Paret per a pou circular de diàmetre 80 cm, de gruix 11,5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 Bastiment quadrat aparent i tapa circular hermètica de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre	1.622,00	1,000	1.622,00	0,08

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 63

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
404 PD01-5CHF	u	Pou circular de registre de 100 cm, de 3,5 m de fondària, amb Solera amb mitja canya de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0, de 15 cm de gruix mínim i de planta interior 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, Paret per a pou circular de diàmetre 100 cm, de gruix 11,5 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 Bastiment quadrat aparent i tapa circular hermètica de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm classe B125 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre	1.840,49	1,000	1.840,49	0,09
405 PD01-JS02	u	Escomesa per a descàrrega de pou amb connexió a la xarxa de clavegueram al carrer Joventut, inclou trencament de paviment, excavació en rasa col·locació de col·lector de 160 mm de diàmetre a la xarxa existent, farcit de rasa amb material filtrant, compactació i reposició de paviment.	1.500,00	1,000	1.500,00	0,07
406 PD17-473D	m	Baixant de Tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	37,87	18,000	681,66	0,03
407 PD17-4742	m	Baixant de Tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 75 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	29,27	9,000	263,43	0,01
408 PD18-8D4U	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 50 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	15,51	60,000	930,60	0,04
409 PD18-8D4Z	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	24,41	54,000	1.318,14	0,06

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 64

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
410 PD18-8D58	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	17,87	45,000	804,15	0,04
411 PD18-8D50	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 75 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	20,53	6,000	123,18	0,01
412 PD19-49LV	m	Desguàs d'aparell sanitari amb Tub de polipropilè de paret massissa per a evacuació, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró	22,54	29,000	653,66	0,03
413 PD19-49M3	m	Desguàs d'aparell sanitari amb Tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 75 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró	33,43	15,000	501,45	0,02
414 PD19-49M6	m	Desguàs d'aparell sanitari amb Tub de polipropilè de paret massissa per a evacuació, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 40 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró	20,97	43,000	901,71	0,04
415 PD19-HDLF	m	Desguàs d'aparell sanitari amb Tub de polipropilè reciclat de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró	26,08	20,000	521,60	0,02
416 PD1A-F11X	m	Desguàs d'aparell sanitari 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 90 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	25,65	15,000	384,75	0,02

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 65

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
417 PD1A-F120	m	Desguàs d'fancoil 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. Inclou sifó de botella per a lavabo, de PVC de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC.	19,17	142,500	2.731,73	0,13
418 PD1A-F122	m	Desguàs d'aparell sanitari 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 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	21,00	25,000	525,00	0,03
419 PD1A-F124	m	Desguàs d'aparell sanitari 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 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	23,66	30,000	709,80	0,03
420 PD1E-61U5	u	Substitució de tram ocult de baixant de fibrociment, interior, entre dues plantes de <= 3 m d'alçària, amb tub de PVC-U, cavalcament a colzes existents, segellats, reposició de calaix de maó foradat senzill de 290x140x40 mm, arrebossat, enrajolats amb rajola ceràmica esmaltada brillant, preu alt de 16 a 25 u/m2 i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	230,59	6,000	1.383,54	0,07
421 PD1F-61U7	u	Substitució de connexió d'inodor de sortida horitzontal fins a baixant amb peces de PVC-U, desmuntatge i muntatge d'inodor, adequació del forat al nou tub, cavalcament de colzes existents, segellat de junt entre materials d'obra amb cordó cel·lular de polietilè expandit per a reblert de junts i massilla de silicona, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, no inclou la bastida	241,76	2,000	483,52	0,02
422 PD1G-8D3H	u	Vàlvula equilibradora de pressió per a sistemes de desguàs, d'ABS, flux d'aire de 7,5 l/s, de designació AI segons norma UNE-EN 12380, roscada a l'adaptador fixat al tub	27,56	1,000	27,56	0,00

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 66

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
423 PD31-569B	u	Pericó de pas i tapa fixa, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm	173,49	4,000	693,96	0,03
424 PD31-569J	u	Pericó de pas i tapa fixa, de 64x64x60 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm	233,58	3,000	700,74	0,03
425 PD31-56D0	u	Pericó de peu de baixant i tapa fixa, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó massís de 250x120x50 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm	313,46	3,000	940,38	0,04
426 PD31-56D9	u	Pericó de pas i tapa fixa, de 90x90x80 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm	427,38	2,000	854,76	0,04
427 PD31-56DZ	u	Pericó sifònic i tapa registrable, de 90x90x80 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat. Inclou vàlvula antiretorn de clapeta.	701,94	1,000	701,94	0,03
428 PD54-10NRO	u	Bonera sifònica d'ABS de 80 a 120 mm de costat, amb sortida vertical de 25 a 50 mm de diàmetre nominal, amb tapa plana o de registre d'acer, per a una càrrega classe K 3, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 (5 N/mm2)	33,51	6,000	201,06	0,01
429 PD54-14R6I	u	Morrió universal d'acer inoxidable, de forma esfèrica, de 130 mm de diàmetre, adaptable a desguassos de 60 a 125 mm de diàmetre, encastat al paviment	53,46	6,000	320,76	0,02
430 PD55-E309	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix sobre solera de 10 cm de Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	88,82	6,000	532,92	0,03

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 67

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
431 PD75-B2PP	m	Clavegueró de polietilè d'alta densitat per a evacuació sifònica, PE 80 de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 8 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17 segons UNE-EN 12201-2 inclosos accessoris, carrils i elements de fixació per anar penjat	48,22	15,000	723,30	0,03
432 PD781-EUV1	m	Clavegueró amb Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 110, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb picó vibrant de combustible	47,17	25,000	1.179,25	0,06
433 PD781-Q0MG	m	Clavegueró amb Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 160, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, amb picó vibrant de combustible	47,12	40,000	1.884,80	0,09
434 PDV0-JS01	u	Prova d'estanquitat amb fum sense olor mitjançant espectrofotòmetre específic (nivell de ppm), de conductes de ventilació i evacuació de diàmetre inferior a 60 cm. Inclou revisió d'equip de bombament existent en caixa escènica sala B	1.365,21	1,000	1.365,21	0,07

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 68

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
435 PJ11H-3CNK	u	S.04 - Cisterna de porcellana esmaltada, de color blanc, preu superior, col·locada amb fixacions murals	41,50	25,000	1.037,50	0,05
436 PJ210-H7U5	u	Aixeta automescladora per a aigüera mural, muntada superficialment, gerontològica, de llautó cromat, amb broc giratori i airejador, amb dues entrades	141,62	2,000	283,24	0,01
437 PJ244-3I3R	u	Mecanisme per a cisternes de descàrrega total, automàtic, preu superior, fixat i connectat amb entrada d'1''1/4	37,68	25,000	942,00	0,05
438 PJ34-3FP8	u	Desguàs recte per a aigüera, amb sobreeixidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC, de 32 mm, connectat a un ramal o a un sifó de PVC	21,73	3,000	65,19	0,00
439 PJ36-3E23	u	Desguàs recte per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de llautó de 40 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació	55,56	4,000	222,24	0,01
440 PJ38-HJRQ	u	Desguàs en angle recte per a lavabo, amb tap i sobreeixidor, de PVC, de 32 mm, connectat a un ramal o a un sifó de PVC	40,51	26,000	1.053,26	0,05
441 PJ39-527Y	u	Desguàs recte per a urinari mural, amb reixeta incorporada, de PVC de 32 mm, connectat a un ramal de PVC	9,28	15,000	139,20	0,01
442 PJ6A-JS01	u	Bomba Sanitrix electromagnètica de membrana, amb comandament on/off, amb entrada per a sensor de nivell, cabal fins a 8 l/h, pressió màxima 8 bar, alimentació elèctrica de 230 V, amb pantalla LED de 3 dígit, cos de polipropilè, capçal dosificador de PVDF, cos de vàlvules de PVDF i vàlvules de bola ceràmiques, inclòs el filtre de fons del dipòsit, la vàlvula d'injecció i els tubs d'aspiració, impulsió i descàrrega amb ràcords de connexió, amb instal·lació mural	413,87	1,000	413,87	0,02
443 PJS6-9EEN	m	Canonada de Tub per a reg per degoteig de 16 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, amb mecanisme antisucció, instal·lada superficialment, fixada amb piquetes col·locades cada 5 m	4,04	60,000	242,40	0,01

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 69

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
444 PJSAL-92K4	u	Programador de reg amb alimentació a 24 V, no codificable, ampliable i centralitzable, per a un nombre màxim de 8 estacions, muntat superficialment, connectat a la xarxa d'alimentació, als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	286,68	1,000	286,68	0,01
445 PPP1-JSS1	u	Desmuntatge acurat dels elements de monitorització actualment instal·lats (node IoT, gateway, datalogger i sensors de diferents tecnologies: LoRaWAN, Ethernet, MODBUS, etc.), incloent-hi l'etiquetatge i documentació prèvia de les connexions i ubicacions, així com el trasllat i l'acopi en zona protegida de l'obra, amb les corresponents mesures de protecció i conservació durant el període d'intervenció. Posterior instal·lació en la seva ubicació original o nova segons els plànols d'instal·lació, incloent-hi el muntatge, connexió, proves de funcionament i posada en servei, garantint el restabliment correcte del sistema de monitorització. S'inclou la mà d'obra especialitzada, els mitjans auxiliars i els materials de fixació necessaris, així com les proves funcionals i, si escau, la calibració bàsica. No inclou el subministrament de nous sensors.	206,00	11,000	2.266,00	0,11

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 70

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
446 PPP1-JSS2	u	Treballs de revisió, reconfiguració i integració dels elements de monitorització instal·lats (node IoT, gateway, datalogger i sensors) amb el sistema de supervisió o plataforma central existent. Inclou: Revisió d'adreces MODBUS i paràmetres de comunicació. Configuració de ports, IPs, i credencials d'accés segons l'estructura existent. Verificació de la connectivitat via LoRaWAN, Ethernet i protocols HTTP/TCP-IP. Comprovació de la correcta recepció de dades des de tots els dispositius. Ajustaments puntuals en paràmetres de registre o llindars si escau. Elaboració d'informe tècnic de resultats i dispositius operatius. Treballs realitzats per tècnic especialista en integració de sistemes IoT i comunicacions industrials.	463,50	1,000	463,50	0,02

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 71

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
447	PP1-JSS3	u	2.575,00	1,000	2.575,00	0,12
<p>Inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificació i documentació de la configuració actual del rack, incloent-hi connexions de xarxa, patch panels, encaminaments i equips actius si n'hi ha. - Protecció física del rack durant el període d'obres, mitjançant embalatge adequat o trasllat provisional dins de la mateixa zona, segons les afectacions previstes. - Revisió i, si escau, reconexió dels patch cords, verificació de la continuïtat de la xarxa estructurada i comprovació bàsica de punts de veu i dades vinculats. - Posada en servei del sistema de telecomunicacions al final de l'actuació, deixant restablerta la funcionalitat de la xarxa interna del teatre. - Treballs realitzats per tècnic especialista en instal·lacions de telecomunicacions. <p>No inclou el subministrament de nous equips actius ni el desplegament de nous punts de xarxa.</p>						

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 72

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
448	PP1-JSS4	u	4.907,64	2,000	9.815,28	0,47
<p>Subministrament, instal·lació, connexió i posada en funcionament d'un sistema d'inducció magnètica (bucle/receptor d'audiència) per a un teatre de 500 places. El sistema inclou amplificador de bucle, cablejat o trams de bucle (o bucle perimetral segmentat segons necessitats), punts d'entrada/sortida, integració amb sistema de so/PA existent, proves de rendiment, documentació tècnica i garantia. El sistema ha d'assegurar una cobertura uniforme de l'àrea de públic i complir les recomanacions mínimes d'usabilitat per a persones amb discapacitat auditiva.</p> <p>Els treballs inclouen la integració amb la infraestructura existent, preparació de punts de connexió elèctrica i xarxa (RJ45), i coordinació amb el personal del centre per a les proves i simulacions d'alerta.</p> <p>Sistema complet amb tots els certificats requerits: CE, RoHS, WEEE, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 27001 i compliment amb l'Esquema Nacional de Seguretat (ENS) en categoria alta. Tot el subministrament, muntatge, posada en servei i formació d'ús inclòs.</p>						
449	PP1-JSS5	u	814,32	1,000	814,32	0,04
<p>Subministrament, instal·lació, connexió i posada en funcionament d'un sistema d'inducció magnètica (bucle/receptor d'audiència) per a taulell taquilles. El sistema inclou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Sistema de taulell: AGILS DCL20 o equivalent - Material i senyalística - Documentació complementaria sistemes inducció - 1 Tester de comprovacions 						
450	PQ77-HA71	u	67,26	0,000	0,00	0,00
<p>M.10 - Tamboret regulable model Bardder Blanc en acer blanc i fusta de la marca Sklum o equivalent, col·locat a obra.</p> <p>Ref: 95198-186320</p> <p>Medidas Alto :57,5 cm - 78 cm Altura del Reposapiés:19 cm - 40 cm Tolerancia de las medidas (±):3 cm Peso:5,85 kg</p>						

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 73

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
451 PQ77-HA72	u	M.11 - Taula alta rodona model Frappe, diàmetre 70 cm, acabat color blanc o negre, marca Sklum o equivalent, amb subministrament i col·locació a obra. Ref: 128007-262924 Medidas Alto :105 cm Altura Patas:102 cm Diàmetro: Ø70 cm Grosor del Tablero:1,9 cm Peso:15,2 kg	134,21	0,000	0,00	0,00
452 PQ77-HA73	u	M.12 - Taula baixa rodona model Frappe, diàmetre 60 cm, acabat color blanc o negre, marca Sklum o equivalent, amb subministrament i col·locació a obra. Ref: 128013-262834 Medidas Alto :74,5 cm Altura Patas:71 cm Diàmetro:Ø60 cm Grosor del Tablero:1,9 cm Peso:13,6 kg	98,16	2,000	196,32	0,01
453 PQ77-HA74	u	M.13 - Cadira model And, en xapa de roure i ferro, acabat color blanc o negre, marca Sklum o equivalent, amb subministrament i col·locació a obra. Ref: 133662-278269 Medidas Alto :80 cm Ancho:44 cm Profundo:56 cm Altura Patas:40 cm Altura Asiento:45,5 cm Peso:6,5 kg	108,46	7,000	759,22	0,04
454 PQ77-HA7N	u	Butaca fixa model MINOR WOOD d'EZCARAY o equivalent, amb estructura d'acer, respalller amb planxa de fusta, respalller i seient totalment entapissats i desenfundables, amb blocs d'escuma de poliuretà emmotllada en fred. Costats d'alumini amb recolzabraços de poliuretà i base de fusta. Sistema d'abatiment automàtic del respalller i del seient per gravetat. Fixació en bancada mitjançant ancoratges al paviment. Inclosa la part proporcional de bancada i peus de suport, així com la col·locació. Ref #3061	289,82	548,000	158.821,36	7,60

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 74

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
455 PQ77-HA7Z	u	Butaca desmontable model MINOR WOOD d'EZCARAY o equivalent, amb estructura d'acer, respalller amb planxa de fusta, respalller i seient totalment entapissats i desenfundables, amb blocs d'escuma de poliuretà emmotllada en fred. Costats d'alumini amb recolzabraços de poliuretà i base de fusta. Sistema d'abatiment automàtic del respalller i del seient per gravetat. Fixació en bancada mitjançant ancoratges al paviment. Inclosa la part proporcional de bancada i peus de suport, així com la col·locació. Ref #3061	311,45	96,000	29.899,20	1,43
456 PQ83-HA7N	u	Subministrament i col·locació de microones integrable, d'acer inoxidable, potència màxima de 800 W, amb 5 nivells de potència i volum de 20 l. Incorpora funció grill i funció descongelar. Equipat amb funció Inverter i plat giratori de 27 cm. Mesures internes de la cavitat: 180 x 280 x 300 mm. Model 3CG6112X3 de la casa Balay o equivalent.	176,58	1,000	176,58	0,01
457 PQ83-HA7W	u	Certificat CE. Inclou muntatge, connexió elèctrica i comprovació del correcte funcionament.	331,61	1,000	331,61	0,02
		Subministrament i col·locació de forn integrable multifunció d'acer inoxidable amb capacitat de 70 litres i potència elèctrica de 2615 W. Funciona amb una tensió d'entrada de 220/240 V i freqüència de 50/60 Hz. Inclou cable d'alimentació de 110 cm. Pes aproximat de 28.5-34 kg segons fabricant. Dimensions mínimes de l'espai d'instal·lació de 47.5 cm d'amplada, 36.4 cm d'alçada i 40.2 cm de profunditat, i dimensions externes d'aproximadament 59.5 cm d'alçada i amplada i 53.7 cm de profunditat. Model NEO HSB 6360 de la casa Teka o equivalent.				
		Certificat CE. Inclou muntatge, connexió elèctrica i comprovació del correcte funcionament.				

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 22/12/25

Pàg.: 75

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
458 PQ83-HA7Z	u	Subministrament i col·locació de frigorífic combi amb capacitat de 310 litres. Disposa de sistema de fred ràpid amb refrigeració i congelació, amb descongelació automàtica tant a la part frigorífica com al congelador (No Frost). El compartiment frigorífic compta amb 3 calaixos i 3 prestatges de vidre. El control és electrònic. Model NFL 355 SS de la casa Teka o equivalent. Certificat CE. Inclou muntatge, connexió elèctrica i comprovació del correcte funcionament.	623,59	1,000	623,59	0,03
459 PQB2-HBGN	u	Jardinera rectangular de polipropilè, en color terracota mate, de mides aproximades 80 X 39 X 34,5 cm.	49,50	18,000	891,00	0,04
460 PR4FT-93RZ	u	Subministrament de Lonicera y Trachelospermum en contenidor d'3 l	1,74	72,000	125,28	0,01
TOTAL:					2.090.821,61	100,00

EUR

02.2 PACTE 25-28

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 1

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
1 BVAJJS01	u	Legalització de les actuacions realitzades a quadres instal·lació existent.	563,80	1,000	563,80	0,03
2 E312IBPB	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba	145,51	7,584	1.103,55	0,06
3 E32112T1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulats 20 mm, abocat des de camió	15,92	18,960	301,84	0,02
4 E43GC142	m3	Biga de fusta laminada GL24h, amb gruix de laminat 33/45 mm, de secció constant, de 20x100 cm de secció, com a màxim, i llargària fins a 25 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3, muntada sobre suports	2.075,65	11,397	23.656,18	1,36
5 E43SL34N	m2	Sostre de panell de fusta contralaminada de 60 mm gruix formada per 3 de capes de fusta encolades amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell i acabat per revestir, inclou ferrament col·locat amb fixacions mecàniques	104,96	90,000	9.446,40	0,54
6 E43SL5M0	m2	Sostre de panell de fusta contralaminada de 182 mm gruix formada per 5 de capes de fusta encolades amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell i acabat per revestir, inclou ferrament col·locat amb fixacions mecàniques	116,26	125,000	14.532,50	0,84
7 E46SIF1W	m3	Formigonament de lloses amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba	141,18	14,759	2.083,68	0,12
8 E4BCMACC	m2	Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	7,11	30,000	213,30	0,01
9 E4D21103	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafo metàl·lic de 50x250 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a una cara, d'alçària <= 3 m	28,57	48,840	1.395,36	0,08

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 2

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
10 E7B21H0L	m2	Làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida	1,63	30,000	48,90	0,00
11 E7D21723	m2	Aïllament de gruix 5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals	26,58	1.574,426	41.848,24	2,41
12 E7D819M2	m2	Protecció contra el foc de biga o encavallada metàl·lica amb una resistència al foc R-90 amb plaques de silicat càlcic de 30 mm de gruix en funció del factor de forma segons Norma UNE ENV 1331-4, amb una conductivitat tèrmica 0,083 W/mK i una densitat de 450 kg/m3	94,49	30,000	2.834,70	0,16
13 E9232B91	m2	Subbase de grava de pedrera de pedra granítica de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	10,30	48,960	504,29	0,03
14 E93SI75P	m2	Solera de formigó per armar HA - 30 / F / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 15 cm, abocat amb bomba	36,08	30,000	1.082,40	0,06
15 EGDZJSS1	u	Revisió i ampliació de punt de connexió a terra existent amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i instal·lat superficialment, incloent trasllat de caixa a nova centralització, 15 mt de cable de coure allat 1 kv groc-verd de 1x35 mm2, tub flexible D25mm, senyalització, part proporcional de material auxiliar, entroncament sec i accessoris. Totalment instal·lat, funcionant i certificació de les mesures de terra (sistema TT amb parallamps R= 15 Ohms).	432,05	1,000	432,05	0,02
16 EGDZJSS4	u	Revisió de instal·lació de parallamps existent per part d'un fabricant especialitzat (tipus INGESCO o similar), incloent verificació del bon estat de conservació de la punta captadora, revisió de la continuïtat i correcta fixació del baixant, comprovació del valor de resistència de la presa de terra (R inferior a 10 ohms) i bon estat general de totes les unions equipotencials. Inclou reubicació en nova posició.	206,00	1,000	206,00	0,01

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 3

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
17 EL2861CV	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 parades (recorregut 6 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1400x1100 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Model Orona Next Flex o equivalent. Inclou primer any de manteniment.	26.698,77	1,000	26.698,77	1,54
18 EL2861CX	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 2 parades (recorregut 6 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1400x1100 mm, embarcament doble amb portes automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura central d'1+1 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Model Orona Next Flex o equivalent. Inclou primer any de manteniment.	27.281,03	1,000	27.281,03	1,57

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 4

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
19 ELEE21BX	u	Plataforma elevadora de tissors 3000x1500mm 1500kg, Vinca o equivalent, amb les següents característiques. MESA ELEVADORA Modelo: HM - Mecanismo de tijeras de triple pantógrafo Capacidad de carga útil: 1500 kg. Peso a elevar: 1500 kg carga útil + 1200 kg cabina + 500 kg acabado superior cliente Recorrido útil: 3520 mm. 60.000,00€ Largo útil: 3000mm / largo exterior 3100mm / hueco y foso obra: 3160mm Ancho: 1500mm / Ancho exterior 1600mm / hueco y foso obra: 1660mm Altura mínima plegada: 500mm Recorrido vertical: 3520mm Altura máxima: 4020mm Tiempo de elevación: 70s Tiempo de descenso: 70s Potencia motor: 4 kW. Tensión de servicio: 400 V III 50 Hz. Nº niveles de paro: (Cota +0m , +3520m) Cabina de 3520 de altura, forrada íntegramente en chapa lisa pintada, preparada para instalar acabado final superior a suministrar por el cliente Acabado: Imprimación Gris RAL 7037, calidad estándar C3M s/ISO 12944-5. Utilización: Interior Incluye grupo electrohidráulico y cuadro eléctrico de maniobra con FLC, con maniobra a 24 V DC a ubicar en un radio de máximo 3 m. Botonera con seta de emergencia incorporada en planta superior y piloto luminoso rojo con las siguientes señales de indicación en estándar:- Funcionamiento: piloto encendido.- Apertura de puertas: intermitencia lenta.- Aviso seguridad: intermitencia rápida. La botonera será del tipo hombre presente y se instalará en la planta superior, en una ubicación próxima al elevador, de manera que el operario disponga de visibilidad total sobre la plataforma durante las maniobras. Alarma acústica de funcionamiento en planta inferior	48.497,96	1,000	48.497,96	2,79

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 5

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<p>Documentación incluida:- Planos del equipo.- Manual de uso y Mantenimiento.- Esquemas eléctricos.- Certificado CE s/ Directiva 2006/42/CE y EN1570-1/EN1570-2. 620VBASEPPLT PUERTAS ELEVADOR PLT 1 ud. Puertas para acceso al elevador PLT. Las puertas incorporan la doble seguridad eléctrica y mecánica. Cantidad total: 2 Planta 0: Tipo: Batiente Manual doble hoja Medidas: 2400 x 2400 mm. Embarque: en lado de 3000mm Acabado: imprimación Cabinas: Tipo: Batiente Manual doble hoja incorporada en la cabina Medidas: 2600 x 2500 mm. Embarque: n lado de 3000mm Acabado: mprimación 620VZO008 SISTEMA DSD PARA PUERTAS 1 ud. INCLUIDO INCLUIDO Doble Seguridad Doble - Previene la eventual falsa señal de cierre de puerta, con el posterior envío de la cabina a otro nivel. Si no se completa la primera señal eléctrica con otra de enclavamiento mecánico de las puertas de la plataforma se para y permanece en el mismo nivel donde se encuentre la puerta sin enclavar. Este sistema asegura la doble condición para el funcionamiento de la plataforma:- Puerta abierta = Plataforma parada en el mismo nivel.- Plataforma en marcha = Puerta no se abre. En el siguiente link podrá ver un video explicativo del sistema DSD: https://vimeo.com/433115838 620VZO005 SISTEMA ENCLAVAMIENTO SBS 1 ud. INCLUIDO Sistema de bloqueo para cuando pueden acceder temporalmente personas a la plataforma durante los procesos de carga y descarga de la misma, consistente en el bloqueo de la plataforma en cada planta mediante levas y cilindros neumáticos (opcional eléctrico). Se</p>				

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 6

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<p>activa cuando está parada. Las puertas se abren sólo si la plataforma está bloqueada. La instalación del sistema de bloqueo, asegura una perfecta alineación de la Plataforma con el nivel del suelo y complementa el sistema de micronivelación. En el video siguiente se explican las ventajas del Sistema de Enclavamiento SBS de Vinca: https://vimeo.com/433115853 NOTA: Si el cliente no dispone de aire, puede instalarse el sistema hidráulico opcional, que incluye un grupo hidráulico en la propia plataforma. 620VZOLUX ILUMINACIÓN INTERIOR EN CABINA 1 ud. Luz interior en cabina mediante pantalla estanca LED OSRAM 1500MM 5W 4000K IP65 o similar. Se activa con la plataforma a nivel de planta y la puerta abierta. GMMONTAJE PORTES MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA 1 ud. INCLUIDO INCLUIDO PRIMER AÑO DE MANTENIMIENTO</p>				
20	ELG5218X	u	3.615,78	2,000	7.231,56	0,42
		<p>Arranjament de muntacàrregues existent, model Vinca 62.0 PLT, 3 parades, embarcament doble, cabina 1,60x2,60m. Es canviaran els acabats i es pintarà. Inclou primer any de manteniment.</p>				
21	ELV1U010	u	9.955,90	1,000	9.955,90	0,57
		<p>Plataforma mecànica per a minusvàlids, amb guia mural amb un recorregut màxim de 3 m, inclou fixacions, proteccions i connexionat. Inclou mecanismes de seguretat, embarcament inferior i superior, porta de seguetat inferior i superior. Mides de la plataforma. 290x168cm.Inclou primer any de manteniment.</p>				

Euro

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 7

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
22 EPPASIU1	U	Sum. i col. d'instal·lació de PROTECCIÓ PASSIVA CONTRA EL FOC de totes les instal·lacions, que inclou: * Segellat de passos elèctrics. * Segellat de passos de canonades no inflamables. * Recobriment de conducte de xapa galvanitzada. * Segellat perimetral de comportes tallafocs. * Segellat de passos de canonades inflamables. * Abraçadores intumescent per a passos de canonades inflamables i no inflamables. * Segellat de les juntes de dilatació mitjançant coixi de llana de roca d'alta densitat i segelladors elàstics. * Maniguets de segellat de canonades de sanejament necessàries. * Tots els segellats es realitzaran per aconseguir RF-120 mitjançant llana de roca d'alta densitat i segelladors elàstics.	4.950,00	1,000	4.950,00	0,29
23 K214HHH	u	Perforació de forjat de formigó D 130mm e=30cm	25,67	73,000	1.873,91	0,11
24 K32B300P	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 S, d'una alçària màxima de 3 m, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,79	1.987,780	3.558,13	0,20

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 8

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
25 K447BM01	u	Formació d'obertures en parets existents d'obra ceràmica de fins a 30cm d'espessor amb perfils d'acer per estructures S275JR laminats en calent. Formats per 1 unitats de perfils IPE-100 o superior, per pas d'un màxim de 1 m d'amplada, col·locat sobre daus de formigó. Reblert de la franquícia entre el nou perfil i l'obra ceràmica existent amb morter sense retracció. Procediment: - Replanteig general de l'actuació i acopi de tota la perfileria a l'obra. Definició del procediment i del material necessari per posar el perfil principal al lloc. - Execució de daus de recolzament del perfil. - Apuntament del forjat, segons projecte executiu. - Acopi del material necessari per fer l'ascens del perfil al lloc. - Revisió de l'apuntament, tant del forjat, per la direcció facultativa comprovant que tots els puntals estan estampits. - Realització de la regata i col·locació a lloc del perfil. Inmediatament després, amorterat amb morter sense retracció. - Obrir regata per l'altre costat del mur amb les mateixes condicions que el primer. -Enderroc de la paret de 50cm d'altura (comptada en enderrocs) quan hagi passat un dia com a mínim de haver acabat els punts 2 i 3. L'enderroc es realitzarà començant pel centre del vano, cap als recolzaments. -Retirada de puntals i de les anelles.	124,69	44,000	5.486,36	0,32

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 9

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
26 K447BM02	u	Formació d'obertures en parets existents d'obra ceràmica de fins 30cm d'espessor amb perfils d'acer per estructures S275JR laminats en calent. Formats per 1 unitats de perfils IPE-120 o superior, per pas d'un màxim de 1,20 m d'amplada, col·locat sobre daus de formigó. Reblert de la franquícia entre el nou perfil i l'obra ceràmica existent amb morter sense retracció. Procediment: - Replanteig general de l'actuació i acopi de tota la perfil·leria a l'obra. Definició del procediment i del material necessari per posar el perfil principal al lloc. - Execució de daus de recolzament del perfil. - Apuntament del forjat , segons projecte executiu. - Acopi del material necessari per fer l'ascens del perfil al lloc. - Revisió de l'apuntament, tant del forjat , per la direcció facultativa comprovant que tots els puntals estan estampits. - Realització de la regata i col·locació a lloc del perfil. Inmediatament després, amorterat amb morter sense retracció. - Obrir regata per l'altre costat del mur amb les mateixes condicions que el primer. -Enderroc de la paret de 50cm d'altura (comptada en enderrocs) quan hagi passat un dia com a mínim de haver acabat els punts 2 i 3. L'enderroc es realitzarà començant pel centre del vano, cap als recolzaments. -Retirada de puntals i de les anilles.	144,25	21,000	3.029,25	0,17

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 10

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
27 K447BM03	u	Formació d'obertures en parets existents d'obra ceràmica de fins 30cm d'espessor amb perfils d'acer per estructures S275JR laminats en calent. Formats per 1 unitats de perfils IPE-150 o superior, per pas d'un màxim de 1,5 m d'amplada, col·locat sobre daus de formigó. Reblert de la franquícia entre el nou perfil i l'obra ceràmica existent amb morter sense retracció. Procediment: - Replanteig general de l'actuació i acopi de tota la perfil·leria a l'obra. Definició del procediment i del material necessari per posar el perfil principal al lloc. - Execució de daus de recolzament del perfil. - Apuntament del forjat , segons projecte executiu. - Acopi del material necessari per fer l'ascens del perfil al lloc. - Revisió de l'apuntament, tant del forjat , per la direcció facultativa comprovant que tots els puntals estan estampits. - Realització de la regata i col·locació a lloc del perfil. Inmediatament després, amorterat amb morter sense retracció. - Obrir regata per l'altre costat del mur amb les mateixes condicions que el primer. -Enderroc de la paret de 50cm d'altura (comptada en enderrocs) quan hagi passat un dia com a mínim de haver acabat els punts 2 i 3. L'enderroc es realitzarà començant pel centre del vano, cap als recolzaments. -Retirada de puntals i de les anilles.	180,90	11,000	1.989,90	0,11

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 11

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
28 K447BM06	u	Formació d'obertures en parets existents d'obra ceràmica de fins 55cm d'espessor amb perfils d'acer per estructures S275JR laminats en calent. Formats per 2 unitats de perfils UPN-160 o inferior, per pas d'un màxim de 5 m d'amplada, col·locat sobre daus de formigó. Reblert de la franquícia entre el nou perfil i l'obra ceràmica existent amb morter sense retracció. Procediment: - Replanteig general de l'actuació i acopi de tota la perfil·leria a l'obra. Definició del procediment i del material necessari per posar el perfil principal al lloc. - Execució de daus de recolzament del perfil. - Apuntament del forjat , segons projecte executiu. - Acopi del material necessari per fer l'ascens del perfil al lloc. - Revisió de l'apuntament, tant del forjat , per la direcció facultativa comprovant que tots els puntals estan estampits. - Realització de la regata i col·locació a lloc del perfil. Inmediatament després, amorterat amb morter sense retracció, fins a 1/3 del gruix del mur on s'ubicarà un dels perfils. - Obrir regata per l'altre costat del mur amb les mateixes condicions que el primer. - Posicionar el perfil retacant la part superior del mateix contra el mur actual. - Posicionar els perns travessers. - Soldar tots els perfils en tots els punts de contacte entre ells i collar els perns travessers i platines interiors. - Enderroc de la paret (comptada en enderrocs) quan hagi passat un dia com a mínim de haver acabat els punts 2 i 3. L'enderroc es realitzarà començant pel centre del vano, cap als recolzaments. - Retirada de puntals i de les anilles, primer les parelles i després les imparelles, al cap de 7 dies mínim, després d'haver acabat el punt 7.	1.628,24	11,000	17.910,64	1,03

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 12

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
29 K447BM07	u	Formació d'obertures en parets existents d'obra ceràmica de fins 55cm d'espessor amb perfils d'acer per estructures S275JR laminats en calent. Formats per 2 unitats de perfils UPN-200 o superior, per pas d'un màxim de 7,15 m d'amplada, col·locat sobre daus de formigó. Reblert de la franquícia entre el nou perfil i l'obra ceràmica existent amb morter sense retracció. Procediment: - Replanteig general de l'actuació i acopi de tota la perfil·leria a l'obra. Definició del procediment i del material necessari per posar el perfil principal al lloc. - Execució de daus de recolzament del perfil. - Apuntament del forjat , segons projecte executiu. - Acopi del material necessari per fer l'ascens del perfil al lloc. - Revisió de l'apuntament, tant del forjat , per la direcció facultativa comprovant que tots els puntals estan estampits. - Realització de la regata i col·locació a lloc del perfil. Inmediatament després, amorterat amb morter sense retracció, fins a 1/3 del gruix del mur on s'ubicarà un dels perfils. - Obrir regata per l'altre costat del mur amb les mateixes condicions que el primer. - Posicionar el perfil retacant la part superior del mateix contra el mur actual. - Posicionar els perns travessers. - Soldar tots els perfils en tots els punts de contacte entre ells i collar els perns travessers i platines interiors. - Enderroc de la paret (comptada en enderrocs) quan hagi passat un dia com a mínim de haver acabat els punts 2 i 3. L'enderroc es realitzarà començant pel centre del vano, cap als recolzaments. - Retirada de puntals i de les anilles, primer les parelles i després les imparelles, al cap de 7 dies mínim, després d'haver acabat el punt 7.	2.118,67	6,000	12.712,02	0,73

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 13

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
30 K44Z552A	m2	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a platina en perfils laminats en calent, de 5 mm de gruix, col·locat amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components, a una alçària <= 3 m	257,32	2,880	741,08	0,04
31 K4BC3000	kg	Armatura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 Armat per deixar escala amb negatiu, segons plànols de detall E-15.	1,93	2.701,000	5.212,93	0,30
32 K4BP1112	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat	11,96	21,000	251,16	0,01
33 K4BP111A	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 20 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat	23,36	28,000	654,08	0,04
34 K4C91510	m2	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de sostre segons alçada indicada als plànols, amb puntal metàl·lic i tauló	26,48	69,725	1.846,32	0,11
35 K4F22D57	m3	Paret estructural per a revestir de 29 cm de gruix, de maó massís d'elaboració manual, HD, R-10, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:5 (7,5 N/mm2), amb additiu inclusor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 4 N/mm2 Producte amb etiqueta ambiental.	546,73	8,806	4.814,50	0,28
36 K4F2B574	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclusor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2 Producte amb etiqueta ambiental.	370,98	19,224	7.131,72	0,41

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 14

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
37 K4FRBR03	m2	Reposició de peces malmeses o deteriorades amb peces de maó massís d'elaboració mecànica, cares vistes de 240x115x50 mm, col·locades amb morter de calç. Aquesta partida inclou: - P.P. de retirada, transport i deposició de la runa generada. - P.P. de mitjans auxiliars i qualsevol altre element per donar la partida per acabada. Criteri d'amidament: m2 de superfície de volta, o de mur, amb zones a reparar, executada d'acord amb la DT. Producte amb etiqueta ambiental.	33,08	30,000	992,40	0,06
38 K4FRBR08	m	Reparació d'esquerda en paret d'obra de ceràmica amb repicat i sanejament previ de la zona afectada, col·locació de grapes amb acer inoxidable de diàmetres i separacions variables segons plànols d'estructura, reblert amb morter sintètic epoxi de resines epoxi. Aquesta partida inclou: - P.P. de retirada, transport i deposició de la runa generada. - P.P. de mitjans auxiliars i qualsevol altre element per donar la partida per acabada. Criteri d'amidament: m de llargària, mesurat per la cara exterior de la paret, reparada d'acord amb la DT. Producte amb etiqueta ambiental.	70,42	30,000	2.112,60	0,12
39 K7D69TK0	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix total de 1500 µm	52,33	663,556	34.723,89	2,00
40 K8741120	m2	Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer fins a un grau de preparació St 2 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor	17,70	50,000	885,00	0,05

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 15

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
41 K874BR14	m	Sanejat i passivat de perfils existents deteriorats oxidats amb raspallat previ i aplicació posterior de 2 capes d'imprimació anticorrosiva i pont d'unió de resines epoxi i ciment. Aquesta partida inclou: - P.P. de mitjans auxiliars i qualsevol altre element per donar la partida per acabada. Criteri d'amidament: m de perfil realment executat, mesurat segons les especificacions de la DT.	9,73	30,000	291,90	0,02
42 K877BR07	m2	Rejuntat de junts de parament vertical d'obra de fàbrica de maó, deixant els junts reenfonsats, amb morter de calç, previ buidat i neteja del material deteriorats dels junts. Aquesta partida inclou: - P.P. de retirada, transport i deposició de la runa generada. - P.P. de mitjans auxiliars i qualsevol altre element per donar la partida per acabada. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 4 m2: No es dedueixen. - Obertures > 4 m: Es dedueix el 100%. Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament. Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat. Producte amb etiqueta ambiental.	28,03	50,000	1.401,50	0,08

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 16

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
43 P310-D51L	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,77	390,720	691,57	0,04
44 P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments	30,80	30,200	930,16	0,05
45 P442-DFYZ	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols	2,58	10.908,995	28.145,21	1,62
46 P442-DG03	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols	2,70	350,000	945,00	0,05
47 P447-DMDF	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	4,94	6.154,917	30.405,29	1,75
48 P44C-DP12	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols	2,79	1.772,880	4.946,34	0,28
49 P7DB-65O2	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 150 mm de gruix, amb resistència al foc EI-120	11,89	27,000	321,03	0,02
50 P7DB-JS01	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc EI-120	280,20	0,500	140,10	0,01
51 P7DB-JS02	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc EI-90	270,82	1,140	308,73	0,02

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 17

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
52 P7DD-6505	m2	Tallafocs en safata de pas de cables amb revestiment resistent al foc a base de resines termoplàstiques en dissolució aquosa, impermeable a l'aigua i a l'oli, amb un gruix de 2 mm	85,51	1,000	85,51	0,00
53 P89C-391A	m2	Pintat de pilar d'un sol perfil d'acer amb pintura sintètica, amb dues capes de pintura zinc i dues d'acabat	24,87	79,328	1.972,89	0,11
54 P89C-391C	m2	Pintat de biga d'un sol perfil d'acer amb pintura sintètica, amb dues capes de pintura zinc i dues d'acabat	27,91	227,659	6.353,96	0,37
55 PASIS	PA	Partida Alçada de Seguretat i Salut d'acord al pressupost del Estudi de Seguretat i Salut	20.508,43	1,000	20.508,43	1,18
56 PB50-JS01	m2	Pantalla antisoroll fonoaïllant i fonoabsorbent de 6 m d'alçària, formada exteriorment per plafons modulars de xapa d'acer galvanitzat perforat tractat amb pintura de polièster en sec, i un plafó interior de fibra de vidre de 120 mm de gruix i 140 kg/m3 de densitat, amb un coeficient d'absorció alfa de 0,93 per a una freqüència de 1000 Hz i un aïllament acústic RW de 29 dB segons norma ISO 711/7, totalment col·locada, inclosa part proporcional d'unions i accessoris i pal de reforç d'acer galvanitzat cada 3 m	125,50	116,000	14.558,00	0,84
57 PE421-490U	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment	28,74	10,000	287,40	0,02
58 PE421-493E	m	Conducte llis circular de planxa d'acer inoxidable de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment	83,62	12,000	1.003,44	0,06
59 PE421-493Q	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 250 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, autoconnectable, muntat superficialment	77,66	50,000	3.883,00	0,22
60 PE421-496V	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, autoconnectable, muntat superficialment	89,50	15,000	1.342,50	0,08

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 18

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
61 PE43-480B	m	Conducte circular de PVC amb espiral de PVC rígida, de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1505 i UNE-EN 1506), sense gruixos definitius, tub flexible i muntat obertura en façana superficialment.	80,92	115,300	9.330,08	0,54
62 PE44-I6TW	u	Connexió de tub de ventilació de cambra de bany al muntant general, amb tub de PVC-U, de 110 mm	85,44	15,000	1.281,60	0,07
63 PE53-50VBH	m2	Formació de conducte rectangular de llana mineral de vidre (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 25 mm, resistència tèrmica $\geq 0,7812 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, amb recobriments exterior de paper kraft d'alumini, malla de reforç i recobriments interior de paper kraft-alumini, muntat encastat en el cel ras. Article Climaver Neto: ref. 52296 de la sèrie Conductes Climaver de l'empresa SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA SL equivalent	42,69	694,920	29.666,13	1,71
64 PE53-5JS02	m2	Formació de conducte rectangular de llana mineral de vidre (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 25 mm, resistència tèrmica $\geq 0,7812 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, amb recobriments exterior de paper kraft d'alumini, malla de reforç i recobriments interior de paper kraft-alumini, muntat encastat en el cel ras. Article ClimaverA2 Deco de la sèrie Conductes Climaver de l'empresa SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA SL. Inclou subjecció de perfil·leria adequada a conductes en vertical i en horitzontal i junt elàstic placa antivibratori.	63,84	530,000	33.835,20	1,95
65 PE53-5JS03	m2	Formació d'aïllament interior de conducte rectangular amb llana mineral de vidre (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 25 mm, resistència tèrmica $\geq 0,7812 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, amb recobriments exterior de paper kraft d'alumini, malla de reforç i recobriments interior de paper kraft-alumini, muntat encastat en el cel ras. Article CLIMILINER slab G1 de la sèrie Conductes Climaver de l'empresa SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA SL. Inclou subjecció de perfil·leria adequada a conductes en vertical i en horitzontal i junt elàstic placa antivibratori.	79,05	170,780	13.500,16	0,78

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 19

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
66 PE54-35DL	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb classificació de resistència al foc E600/120, amb unió marc cargolat i clips, segellat amb massilla resistent a altes temperatures, muntat adossat amb suports	49,23	165,000	8.122,95	0,47
67 PE54-35EG	m2	Formació de conducte rectangular planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,6 mm, amb classificació de resistència al foc E600/120, amb unió baioneta, segellat amb massilla resistent a altes temperatures, muntat adossat amb suports	40,42	170,780	6.902,93	0,40
68 PE64-EQGA	m2	Protecció contra el foc EI-90 de conducte de ventilació metàl·lic amb plaques de silicat càlcic de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,09 W/(m·K) i una densitat de 500 kg/m3, totalment instal·lat	114,08	30,600	3.490,85	0,20
69 PE64-EQGE	m2	Protecció contra el foc R-120 de conducte de ventilació metàl·lic PROMAT o equivalent, o amb plaques de silicat càlcic de 10 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,175 W/(m·K) i una densitat de 870 kg/m3, totalment instal·lat	42,73	120,000	5.127,60	0,30
70 PEC4-CS77	u	Recuperador de calor amb alimentació monofàsica a 230 V, de 410 m3/h de cabal màxim, transmissió directa amb 2 motors a impulsió i aspiració de 60 W cada un, amb 2 filtres a aspiració classes F-7 i F-7, MODEL CADE-HE-D 08 LH ECOWATT N8 de S&P o equivalent, col·locat fixat mecànicament a parament vertical o sostre i connectat a les xarxes de servei, d'alimentació i control i als conductes d'aspiració i impulsió.	1.191,88	1,000	1.191,88	0,07

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 20

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
71 PEC4-JS01	u	Recuperador de calor amb alimentació monofàsica a 230 V, de 3000 m3/h HR-A 3000 de AIRLAN o equivalent, Pa600, de cabal màxim, transmissió directa amb 2 motors a impulsió i aspiració de 368 W cada un, amb 2 filtres a aspiració classes F-7 i F-7, amb bateria elèctrica de 12 kW de potència, col·locat fixat mecànicament a parament vertical o sostre i connectat a les xarxes de servei, d'alimentació i control i als conductes d'aspiració i impulsió. regulació automàtica en funció del CO2 (Qualitat d'aire) o de la Pressió (Cabal constant).Arrencada de l'equip mitjançant programació horària o contacte remot ON/OFF.Inclou Control de l'equip mitjançant sondes de temperatura ja cablejades en l'equip, que permeten la gestió automàtica i intel·ligent del Freeheating i Freecooling mitjançant, comporta de by-pass.Opció de regulació de temperatura per als equips amb bateria, mitjançant sonda de temperatura en impulsió.Opció de pantalla remota, per a muntatge en superfície.Permet el control i visualització de la informació del recuperador.Opció alarma de filtre brut mitjançant pressòstats.Inclou la modulació per parts proporcionals en pes adequadament per a poder ser alçats i col·locats en la coberta per al seu posterior acoblament en la plataforma de la sala de màquines a la coberta.Segons fitxa aneja en la memòria del projecte. Inclou muntatge sobre elements antivibratòris definits a l'annex acústic.	3.912,51	2,000	7.825,02	0,45
72 PED2-JS01	u	Formació de bancada metàl·lica per a maquinària de ventilació composta per una estructura tubular metàl·lica d'acer inoxidable per a exteriors amb perfils tubulars de 40 x60 x3mm segons plànols de detall i dimensions de maquinària.	357,84	6,000	2.147,04	0,12

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 21

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
73 PED2-JS02	u	U.E-1, U.E.-2,Unitat exterior R2 (YNW) High COP model PURY-P350YNW-A2, gama CITY MULTI de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 40/45 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 8,81/10,24 kW, eficiència energètica EER/COP 4,54/4,39, eficiència energètica estacional SEER/SCOP 8,40/4,10,(R410), interiors connectables: capacitat total 50 - 150%, model/quantitat P15-P250/1-35, alimentació fases, V/ Hz 3, 380-415V/50-60 Hz, intensitat màxima 24,40 A, diàmetre. canonades liq. gas 19,05 (3/4") i gas 28,58 (1 1/8") mm, nivell sonor (refrigeració/calefacció) 62,5/64 dB(A), ventilador cabal d'aire 250 m³/min, dimensions (HxHxF) 1.240x1.858x740 mm, refrigerant ecològic R410A amb càrrega de fàbrica 8 kg.Inclou elements antivibratoris i col·locació en altura, i posada en marxa.	14.222,97	2,000	28.445,94	1,64
74 PED2-JS03	u	UE04,UE05.Subministrament i instal·lació d'unitat exterior, sèrie Standard Inverter monofàsica, model PUZ-2M200YKA, de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat fred nominal màx./min. 13,6 (5,8-13,7) kW, capacitat calor nominal #màx./min. 14 (4,9-15,8) kW, *SEER 5,1 (A), SCOP 4,0 (A+), nivell sonor 55 dB(A), dimensions (HxHxF) 981x1.050x330(+40) mm, pes 84 kg.Inclou PAC-IF013B-E (282532), unitat de control per a unitat de tractament d'Aire, tipus AHU, de MITSUBISHI ELECTRIC. Per a connexió amb unitats exteriors Mr.slim o Industrial. Model PAC-IF013B-E.Inclou alçat amb grua a sala de màquines de la coberta.	6.346,63	2,000	12.693,26	0,73

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 22

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
75 PED2-JS07	u	U.E3.Subministrament i instal·lació d'unitat exterior, City Multi sistema híbrid ATW/LLIGA, gamma Ecodan estàndard, model residencial, PUMY-P125VKM6 de MITSUBISHI ELECTRIC,o equivalent, capacitat nominal calefacció temperatura exterior 7/-7 °C, aigua 35 °C: capacitat 12,50/8,00 kW, consum 3,06/2,94 kW, aigua 55è: capacitat 12,50/-- kW, consum 5,39/-- kW, refrigeració temperatura aigua: 7/18 °C, aire 35 °C: capacitat --/-- kW, consumeixo --/-- kW, nivell sonor SPL/PWL 52/72 dB(A), amb estàndards d'eficiència energètica mitja temperatura 55°: SCOP 3,10 (A++), baixa temperatura 35°: SCOP 4,28 (A+), alimentació (V, Hz) 230, 50, corrent màx. 29,5 A, de dimensions (HxHxF) 1338x1050x330 mm, pes 122 kg., connexió canonada frigorífica liq. 9,52 mm (3/8") i gas 15,88 mm (5/8"). Amb compressor tipus hermètic scroll model ANB33FNHMT, refrigerant ecològic R410A amb càrrega de fàbrica 4,8 kg. Compatible amb unitats interiors sol calor: Hydrobox Duo EHST20C-VM2C, Hydrobox EHSC-VM2C. pes 84 kg.Inclou alçat amb grua a sala de màquines de la coberta.	7.855,21	1,000	7.855,21	0,45

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 23

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
76 PEJ0-1JS02	u	<p>CLI-01.Sumministro e instalacion de ROOFTOP WSM3-G07 HR-B 0604, CON RECUPERACIÓ DE CALOR Y FREE-COOLING ENTÁLPICO Marca MITSUBISHI o equivalente, caudal de impulsión 33.000 M3/H ,Potencia frigorífica total kW 209 , 525 Pa,de las siguientes especificaciones:</p> <p>- La unidad cumple con ErP 2021 , Sumministro de aire lado inferior, Retorno de aire del lado izquierdo, Panel sándwich con poliuretano, Alimentación 400V/3 fases/50Hz + tierra,con relé externo de secuencia de fase ,Tarjeta de comunicación Modbus,Control de condensación por variación de velocidad del ventilador, caudal variable, Función de flujo de aire variable, Control de calidad de aire con sonda de CO2, Prefiltro plano M6, Filtro plano ePM01-50% (ISO16890) - F7 (EN779) , Presostato diferencial de presión de aire para filtros , Free-cooling entálpico, Batería externa cobre/aluminio , batería interior estándar,Teclado compacto, TOUCH DISPLAY 4,3''(SUMINISTRADO SUELTO) RED DE PROTECCIÓN BATERÍA + CÁRTER, Sistema de detección de fugas de refrigerante , Interruptor automático Verano/invierno, sonda de retorno de aire, CON COMPUERTAS DE SEGURIDAD, Panel eléctrico con ventilación forzada,Soportes antivibraciones de goma, Embalaje de nailon, sin cubierta de lluvia + rejillas. Incluye soportes antivibratorios, y equipo de izamiento para el montaje en cubierta a 15 mtrs de altura.Inclou la modulació per parts proporcionals en pes adequadament per a poder ser alçats i col·locats en la coberta per al seu posterior acoblament en la plataforma de la sala de maquines a la coberta.Segun ficha anexa en la memoria del proyecto.</p>	50.009,41	1,000	50.009,41	2,88

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 24

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
77 PEJ0-1JS03	u	<p>CLI-02.Sumministro e instalacion de ROOFTOP WSM2 /HR /B /0132, CON RECUPERACIÓ DE CALOR Y FREE-COOLING ENTÁLPICO Marca MITSUBISHI o equivalente, caudal de impulsión 9200 M3/H ,Potencia frigorífica total kW 50.9, Pa 5580 de las siguientes especificaciones:</p> <p>- La unidad cumple con ErP 2021 , Sumministro de aire lado inferior, Retorno de aire del lado izquierdo, Panel sándwich con poliuretano, Alimentación 400V/3 fases/50Hz + tierra,con relé externo de secuencia de fase ,Tarjeta de comunicación Modbus,Control de condensación por variación de velocidad del ventilador, caudal variable, Función de flujo de aire variable, Control de calidad de aire con sonda de CO2, Prefiltro plano M6, Filtro plano ePM01-50% (ISO16890) - F7 (EN779) , Presostato diferencial de presión de aire para filtros , Free-cooling entálpico, Batería externa cobre/aluminio , batería interior estándar,Teclado compacto, TOUCH DISPLAY 4,3''(SUMINISTRADO SUELTO) RED DE PROTECCIÓN BATERÍA + CÁRTER, Sistema de detección de fugas de refrigerante , Interruptor automático Verano/invierno, sonda de retorno de aire, CON COMPUERTAS DE SEGURIDAD, Panel eléctrico con ventilación forzada,Soportes antivibraciones de goma, Embalaje de nailon, sin cubierta de lluvia + rejillas. Incluye soportes antivibratorios, y equipo de izamiento para el montaje en cubierta a 15 mtrs de altura.Inclou la modulació per parts proporcionals en pes adequadament per a poder ser alçats i col·locats en la coberta per al seu posterior acoblament en la plataforma de la sala de maquines a la coberta.Segun ficha anexa en la memoria del proyecto.</p>	24.186,33	1,000	24.186,33	1,39

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 25

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
78 PEJ9-H9RJ	u	UI.10.UI.12.UI.17.Subministrament i instal·lació d'unitat interior de conductes baixa silueta model PEFY-P32VMS1-E de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 3,6/4 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,071/0,051 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 0,61/0,50 A, diàmetre. interior 20; Rc 3/4" roscat, nivell sonor (B/M/A) 28/30/33 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M/A) 8/9/11 m³/min, pressió estàtica 5/15/35/50 Pa, potència 0,096 kW, dimensions (HxAxF) 200x990x700 mm, pes 25 kg.	1.608,40	3,000	4.825,20	0,28
79 PEJ9-JS01	u	UI 11. Subministrament i instal·lació d'unitat interior de conductes baixa silueta model PEFY-P40VMS1-E de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 4,5/5 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,09/0,07 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 0,73/0,62 A, diàmetre interior 20; Rc 3/4" roscat, nivell sonor (B/M/A) 30/32/35 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M/A) 9.5/11/13 m³/min, pressió estàtica 5/15/35/50 Pa, potència 0,096 kW, dimensions (*HxAxF) *200x990x700 mm, pes 25 kg.	1.609,84	1,000	1.609,84	0,09
80 PEJ9-JS02	u	UI 13.Subministrament i instal·lació d'unitat interior de conductes model PEFY-MP80VMA-A1 de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 9,0/10,0 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,24/0,22 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 1,47/1,38 A, diàmetre. interior 32; Rc1" 1/4" roscat, nivell sonor (B/M/A) 28/33/37 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M/A) 23/28/33 m³/min, pressió estàtica 35/50/70/100/150 Pa, potència 0,244 kW, dimensions (HxAxF) 250x1.400x732 mm, pes 40 kg.	2.024,31	1,000	2.024,31	0,12

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 26

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
81 PEJ9-JS03	u	UI 19.Subministrament i instal·lació d'unitat interior de conductes model PEFY-M100VMA-A1 de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 11,2/12,5 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,24/0,22 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 1,47/1,38 A, diàmetre. interior 32; Rc1" 1/4" roscat, nivell sonor (B/M/A) 28/33/37 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M/A) 23/28/33 m³/min, pressió estàtica 35/50/70/100/150 Pa, potència 0,244 kW, dimensions (*HxAxF) 250x1.400x732 mm, pes 40 kg.	1.500,25	1,000	1.500,25	0,09
82 PEJ9-JS04	u	UI 05.Subministrament i instal·lació d'unitat interior de conductes model PEFY-M140VMA-A1 de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 16,0/18,0 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,36/0,34 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 2,21/2,10 A, Diàmetre. interior 32; Rc1" 1/4" roscat, nivell sonor (B/M/A) 31/35/40 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M/A) 29,5/33,5/42 m³/min, pressió estàtica 35/50/70/100/150 Pa, potència 0,244 kW, dimensions (HxAxF) 250x1.600x732 mm, pes 42 kg.	2.546,05	1,000	2.546,05	0,15

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 27

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
83 PEJ9-JS06	u	UI.07.Subministrament i col·locació unitat interior de paret, gamma City Multi, model PKFY-P20VLM-E de MITSUBISHI ELECTRIC, o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 2,2/2,5 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,02/0,01 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 0,20/0,15 A, diàmetre canonades *11q. 6,35 mm (1/4'') i gas 12,7 mm (1/2''), nivell sonor (B/A) 22/26/29/31 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M1/M2/A) 4,0/4,4/4,9/5,4 m³/min, potència 0,03 kW, dimensions (*HxAxF) *299x773x237 mm, pes 11 kg.Inclou sonda de temperatura d'impulsió i de CO2 Magnetotèrmic, Connexió rectangular en el retorn i en la impulsió per a fals sostre, amb suport, amb bomba de condensats amb extensió de la safata de condensats, Segons fitxa tècnica annexa.	1.280,39	1,000	1.280,39	0,07
84 PEJ9-JS07	u	UI.08-09.Subministrament i instal·lació d'unitat interior de paret, gamma City Multi, model PKFY-P15VLM-E de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 1,7/1,9 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,02/0,01 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 0,20/0,15 A, diàmetre canonades liq. 6,35 mm (1/4'') i gas 12,7 mm (1/2''), nivell sonor (B/A) 22/24/26/28 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M1/M2/A) 4,0/4,2/4,4/4,7 m³/min, potència 0,03 kW, dimensions (HxAxF) 299x773x237 mm, pes 11 kg.	1.222,92	2,000	2.445,84	0,14

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 28

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
85 PEJ9-JS08	u	UI.18.Subministrament i instal·lació d'unitat interior de paret, gamma City Multi, model PKFY-P25VLM-E de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 2,8/3,2 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,03/0,02 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 0,25/0,20 A, diàmetre canonades *11q. 6,35 mm (1/4'') i gas 12,7 mm (1/2''), nivell sonor (B/A) 22/27/31/35 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M1/M2/A) 4,0/4,6/5,4/6,7 m³/min, potència 0,03 kW, dimensions (*HxAxF) *299x773x237 mm, pes 11 kg.	1.201,96	1,000	1.201,96	0,07
86 PEJ9-JS09	u	UI 01-04.Subministrament i instal·lació d'unitat interior unitat interior de conductes pressió estàndard, gamma City Multi, model PEFY-P20VMS1-E de MITSUBISHI ELECTRIC, o equivalent, capacitat nominal refrigeració/calefacció 2,2/2,5 kW, consum nominal refrigeració/calefacció 0,032/0,030 kW, alimentació fases, V/ Hz 1, 220-240V/50-60 Hz, intensitat refrigeració/calefacció 0,25/0,25 A, diam. canonades liq. 6,35 mm (1/4'') i gas 12,7 mm (1/2''), nivell sonor (B/M/A) 21/25/27 dB(A), ventilador cabal d'aire (B/M/A) 6/7,5/8,5 m³/min, pressió estàtica 35/50/70/100/150 Pa, potència 0,085 kW, dimensions (HxAxF) 250x700x732 mm, pes 21 kg.	1.519,40	4,000	6.077,60	0,35
87 PEK6-JS01	u	Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 250 mm d'amplària i 250 mm d'alçària col·locada entre els conductes E18-120 amb farciment exterior per a muntatge mural, amb servomotor i 2 finals de carrera, classificada (integritat enfront del foc, aïllament tèrmic i estanquitat al pas de fum; durant 90 minuts) segons norma EN 13501-3. amb junta intumescent per a impedir la propagació del fum. Una junta d'estanquitat al pas d'aire impedeix la propagació de fum a baixa temperatura, mentre la junta intumescent s'està dilatant per a segellar la comporta.	393,78	19,000	7.481,82	0,43

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 29

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
88 PEK6-JS02	u	Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 1000 mm d'amplària i 600 mm d'alçària col·locada entre els conductes EIS-90 amb farciment exterior per a muntatge mural, classificada (integritat enfront del foc, aïllament tèrmic i estanquitat al pas de fum; durant 90 minuts) segons norma EN 13501-3. de tancament per fusible tèrmic a 72 °C, amb junta intumescent per a impedir la propagació del fum. Una junta d'estanquitat al pas d'aire impedeix la propagació de fum a baixa temperatura, mentre la junta intumescent s'està dilatant per a segellar la comporta.	356,95	2,000	713,90	0,04
89 PEK6-JS03	u	Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 250 mm d'alçària col·locada entre els conductes EIS-90 amb servomotor i 2 finals de carrera, amb farciment exterior per a muntatge mural, classificada (integritat enfront del foc, aïllament tèrmic i estanquitat al pas de fum; durant 90 minuts) segons norma EN 13501-3., amb junta intumescent per a impedir la propagació del fum. Una junta d'estanquitat al pas d'aire impedeix la propagació de fum a baixa temperatura, mentre la junta intumescent s'està dilatant per a segellar la comporta.	231,02	12,000	2.772,24	0,16
90 PEK6-JS04	u	Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 250 mm d'alçària col·locada entre els conductes EIS-120 amb farciment exterior per a muntatge mural, amb servomotor i 2 finals de carrera, classificada (integritat enfront del foc, aïllament tèrmic i estanquitat al pas de fum; durant 90 minuts) segons norma EN 13501-3. , amb junta intumescent per a impedir la propagació del fum. Una junta d'estanquitat al pas d'aire impedeix la propagació de fum a baixa temperatura, mentre la junta intumescent s'està dilatant per a segellar la comporta.	231,02	8,000	1.848,16	0,11

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 30

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
91 PEK6-JS05	u	Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 250 mm d'alçària col·locada entre els conductes EIS-90 amb farciment exterior per a muntatge mural, amb servomotor i 2 finals de carrera, classificada (integritat enfront del foc, aïllament tèrmic i estanquitat al pas de fum; durant 90 minuts) segons norma EN 13501-3. , amb junta intumescent per a impedir la propagació del fum. Una junta d'estanquitat al pas d'aire impedeix la propagació de fum a baixa temperatura, mentre la junta intumescent s'està dilatant per a segellar la comporta.	231,02	6,000	1.386,12	0,08
92 PEK6-JS07	u	Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 300 mm d'alçària col·locada entre els conductes EIS-120 amb farciment exterior per a muntatge mural, classificada (integritat enfront del foc, aïllament tèrmic i estanquitat al pas de fum; durant 90 minuts) segons norma EN 13501-3. de tancament per fusible tèrmic a 72 °C, amb junta intumescent per a impedir la propagació del fum. Una junta d'estanquitat al pas d'aire impedeix la propagació de fum a baixa temperatura, mentre la junta intumescent s'està dilatant per a segellar la comporta.	206,42	2,000	412,84	0,02
93 PEK8-JS02	u	Subministrament i col·locació de difusor lineal de ranura ocult, marca KOOLAIR, model DF-LIT-E-4.0 1000-20 o equivalent , de longitud 1000 mm i ranura de pas d'aire de 20 mm, una làmina mòbil per a descàrrega horitzontal i descàrrega vertical, amb perfils d'alumini extruït, acabat estàndard en RAL-9005.Inclou regulador de caudal	273,17	3,000	819,51	0,05

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 31

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
94 PEK8-JS04	u	Subministrament i col·locació de difusor lineal de 1 ranura ocult, marca KOOLAIR, model DF-LIT-E-4.0 1000-50 o equivalent, de longitud 750 mm i ranura de pas d'aire de 20 mm, una làmina mòbil per a descàrrega horitzontal i descàrrega vertical. amb perfils d'alumini extruït, acabat estàndard en RAL-9005.Inclou regulador de caudal	307,83	12,000	3.693,96	0,21
95 PEK8-JS05	u	Subministrament i col·locació de difusor lineal de 1 ranura ocult, marca KOOLAIR, model DF-LIT-E-4.0 1000-33 o equivalent, de longitud 750 mm i ranura de pas d'aire de 20 mm, una làmina mòbil per a descàrrega horitzontal i descàrrega vertical. amb perfils d'alumini extruït, acabat estàndard en RAL-9005.eInclou regulador de caudal	307,83	12,000	3.693,96	0,21
96 PEK8-JS10	u	I09.Subministrament i col·locació de difusor lineal de ranura ocult, marca KOOLAIR, model DF-47-NARROW-TR-KOANDA d'alta inducció - sortida horitzontal 20 - 1000 autoregurable tèrmicament per a instal·lació en sostre, o equivalent, de longitud 1000 mm i ranura de pas d'aire de 20 mm, una làmina mòbil per a descàrrega horitzontal i descàrrega vertical. amb perfils d'alumini extruït, acabat estàndard en RAL-9005.Segun Fitxa adjunta en memòria.Inclou regulador de caudal	501,95	54,000	27.105,30	1,56
97 PEK8-JS11	u	I10.Subministrament i col·locació de difusor lineal de ranura ocult, marca KOOLAIR, model DF-47-NARROW-TR- d'alta inducció sortida horitzontal 20 - 1000 autoregurable tèrmicament per a instal·lació en sostre, o equivalent, de longitud 1000 mm i ranura de pas d'aire de 20 mm, una làmina mòbil per a descàrrega horitzontal i descàrrega vertical. amb perfils d'alumini extruït, acabat estàndard en RAL-9005.Segun Fitxa adjunta en memòria.Inclou regulador de caudal	439,93	27,000	11.878,11	0,68

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 32

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
98 PEKB-JS01	u	Subministrament i col·locació de difusor rotacional d'aleta mòbil termo regulable DF-RE-GR-TR 250 Koolair o equivalent, acabat pintat en color RAL a definir. Amb comporta de regulació, accessori de fixació a conducte, i plenum de connexió lateral.Inclou regulador de caudal	615,17	3,000	1.845,51	0,11
99 PEKI-HAFX	u	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 400x325 mm, aletes en Z i fixada al bastiment	148,40	2,000	296,80	0,02
100 PEKK-H7MA	u	Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 500x300 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment	49,52	3,000	148,56	0,01
101 PEKK-JS01	u	I06-R04.Subministrament i col·locació de reixeta de doble flexió, marca KOOLAIR, model 20-DH de 300 x 150 mm o equivalent, per a impulsió d'aire amb aletes horitzontals i verticals orientables individualment, amb comporta de regulació, amb marc de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral.Inclou regulador de caudal	160,78	18,000	2.894,04	0,17
102 PEKK-JS02	u	Subministrament i col·locació de reixeta de doble flexió, marca KOOLAIR, model 31-1-LT de 1000 x 50 mm o equivalent, per a impulsió o retorn d'aire amb aletes horitzontals i verticals orientables individualment, amb comporta de regulació, amb marc de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral.Inclou regulador de caudal	248,30	26,000	6.455,80	0,37
103 PEKK-JS03	u	Subministrament i col·locació de reixeta lineal per a impulsió i retorn d'aire de bastidor perimetral ocult, marca KOOLAIR o equivalent, model 31-1-LT de dimensions 400 x 125 mm, amb làmines fixes horitzontals (deflexió 0°), o equivalent amb comporta de regulació, accessori de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral/frontal.Inclou regulador de caudal	31,41	26,000	816,66	0,05

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 33

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
104 PEKK-JS15	u	Subministrament i col·locació de reixeta de doble deflexió, marca KOOLAIR, model 20-SH/SV de 200 x 150 mm o equivalent, per a impulsió d'aire amb aletes horitzontals i verticals orientables individualment, amb comporta de regulació, amb marc de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral.	146,36	8,000	1.170,88	0,07
105 PEKK-JS16	u	Subministrament i col·locació de reixeta de doble deflexió, marca KOOLAIR, model 20-SH/SV de 400 x 200 mm o equivalent, per a impulsió d'aire amb aletes horitzontals i verticals orientables individualment, amb comporta de regulació, amb marc de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral.	160,78	4,000	643,12	0,04
106 PEKK-JS17	u	Subministrament i col·locació de reixeta de doble deflexió, marca KOOLAIR, model 31-1-LT de 500x250 mm o equivalent, per a impulsió o retorn d'aire amb aletes horitzontals i verticals orientables individualment, amb comporta de regulació, amb marc de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral.	248,30	8,000	1.986,40	0,11
107 PEKK-JS18	u	I04.Subministrament i col·locació de reixeta de doble deflexió, marca KOOLAIR, model 31-1-LT de 1000x200 mm o equivalent, per a impulsió o retorn d'aire amb aletes horitzontals i verticals orientables individualment, amb comporta de regulació, amb marc de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral.Inclou regulador de caudal	248,30	14,000	3.476,20	0,20
108 PEKK-JS19	u	Subministrament i col·locació de reixeta de doble deflexió, marca KOOLAIR, model 20-SH/SV de 200 x150 mm o equivalent, per a impulsió d'aire amb aletes horitzontals i verticals orientables individualment, amb comporta de regulació, amb marc de fixació a determinar, i plenum de connexió lateral.	146,36	2,000	292,72	0,02
109 PEKM-JS01	u	Reixeta lineal de sòl, marca KOOLAIR o equivalent, model 31-1-F de 600 x 200 mm, per a retorn d'aire amb làmines fixes (deflexió 0°), amb comporta de regulació, accessori de fixació a extradossat, i plenum de connexió frontal.Inclou regulador de caudal	150,07	16,000	2.401,12	0,14

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 34

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
110 PEKM-JS02	u	Reixeta lineal de sòl, marca KOOLAIR o equivalent, model 31-1-F de 1000 x 100 mm, per a retorn d'aire amb làmines fixes (deflexió 0°), amb comporta de regulació, accessori de fixació a determinar, i plenum de connexió frontal.Inclou regulador de caudal	180,35	10,000	1.803,50	0,10
111 PEKO-AFNY	u	Silenciador de cel·les amb carcassa d'acer galvanitzat de 1200 a 1600 mm d'amplària, 1200 mm d'alçària i 1500 mm de llargària, amb 4 cel·les de llana mineral i xapa resonadora d'acer galvanitzat amb protecció de vel de seda de vidre i xapa perforada, de 200 mm de gruix i amb una separació entre elles de 100 a 200 mm, col·locat en el conducte d'impulsió i retorn del RoofTop en la coberta.	2.101,59	4,000	8.406,36	0,48
112 PEKO-AH2Z	u	Silenciador de cel·les amb carcassa d'acer galvanitzat de 600 a 800 mm d'amplària, 900 mm d'alçària i 1500 mm de llargària, amb 4 cel·les de llana mineral i xapa resonadora d'acer galvanitzat amb protecció de vel de seda de vidre, de 100 mm de gruix i amb una separació entre elles de 50 a 100 mm, col·locat en el conducte d'impulsió i retorn del RoofTop en la coberta.	1.040,88	2,000	2.081,76	0,12
113 PEM2-BHCB	u	Caixa amb ventilador centrifug d'àleps a reacció de simple aspiració, de 30000 a 40000 m3/h de cabal màxim, model CVTT-25/25-11KW-600RPM/4-II2GEX DITB (H2) T4-TE3 de S&P o equivalent, motor acoblat directament al rodet trifàsic de 400 V i 15 kW de potència, amb una classe d'eficiència energètica I E3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, IP 55, turbina de 800 mm de diàmetre, caixa acer galvanitzat amb aïllament, eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 327/2011, col·locada.	2.326,21	2,000	4.652,42	0,27
114 PEM6-B66N	u	Ventilador en línia per a conducte circular amb cos extraïble de material plàstic per a un diàmetre de 150 mm, MODEL TD-500/150-160 SILENT ECOWATT CAV (230V 50/60) NE de S&P o equivalent, motor monofàsic de dos velocitats, IP X4, 60 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 550 m3/h, nivell de pressió sonora de 30 a 35 dbA, muntat en el conducte.	179,13	1,000	179,13	0,01

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 35

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
115 PEMA-PGZM	u	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 V de tensió, de 900 m3/h de cabal màxim d'aire,MODEL CAB-200 (230V50/60) R8 de S&P o equivalent, de pressió baixa i muntat falsò sostre.	168,16	2,000	336,32	0,02
116 PEMA-H7HR	u	Extractor heliocentrífug, monofàsic per a 230 V, de 125 mm de diàmetre i 360 m3/h de cabal màxim d'aire, model CAB-160 ECOWATT 230V50/60HZ N8 de S&P o equivalent, col·locat en conducte.	165,89	1,000	165,89	0,01
117 PEMA-H7HT	u	Extractor heliocentrífug, monofàsic per a 230 V, de 160 mm de diàmetre i 535 m3/h de cabal màxim d'aire,model S&P, o equivalent, CAB-200 ECOWATT 230V50/60HZ N8 col·locat en conducte.	191,41	2,000	382,82	0,02
118 PEMA-H7HX	u	Extractor heliocentrífug, monofàsic per a 230 V, de 250 mm de diàmetre i 1300 m3/h de cabal màxim d'aire,model CAB-200 ECOWATT 230V50/60HZ N8 de S&P o equivalent, col·locat en conducte.	336,04	3,000	1.008,12	0,06
119 PEMA-H7J4	u	Extractor centrífug de teulada, de descàrrega vertical, apte per a extracció de fums en cas d'incendi (400° C-2 h), trifàsic per a 400 V o monofàsic per a 230 V de tensió, de 200 mm de diàmetre i 1350 m3/h de cabal màxim d'aire, col·locat	613,45	2,000	1.226,90	0,07
120 PEMA-H7J7	u	Extractor centrífug de teulada, de descàrrega vertical, apte per a extracció de fums en cas d'incendi (400° C-2 h), trifàsic per a 400 V o monofàsic per a 230 V de tensió, de 315 mm de diàmetre i 4700 m3/h de cabal màxim d'aire, col·locat	910,90	2,000	1.821,80	0,10
121 PEMA-JS01	u	Caixa de ventilació de planxa d'acer galvanitzat i aïllament interior,CGT/4-710-3/26 2,2KW (230/400V50HZ) IE3 S&P, o equivalent. apte per a extracció de fums en cas d'incendi (400° C-2 h), trifàsic per a 400 V de tensió, de 630 mm de diàmetre i 12.435 m3/h de cabal màxim d'aire, col·locat. Segons fitxa tècnica en annexos de memòria.	2.508,61	3,000	7.525,83	0,43

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25

Pàg.: 36

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
122 PEN0-JS01	u	Bastiment per a filtre d'aire de plafó d'acer galvanitzat, per a muntar entre conductes o als extrems del circuit, per a un filtre de 595x595 mm i de 140 mm de gruix com a màxim, retenció del filtre per molles de fixació i junt d'estanquitat de neoprè, accessibilitat frontal, col·locat	55,93	19,000	1.062,67	0,06
123 PEP6-8FV3	u	Boca d'extracció de 100 mm de diàmetre de connexió i 140 mm de diàmetre exterior, d'acer galvanitzat amb acabat pintat, fixada amb cargols a paret o sostre i ajustada a cabals de sortida	66,39	55,000	3.651,45	0,21

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 37

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
124	PEU0-JS01	u	6.711,28	2,000	13.422,56	0,77
		Subministrament a peu d'obra sobre camió de l'airejador model Colt Firelight DUO. Fabricat d'acord amb les normatives EN i conforme a la Directiva Europea sobre Productes de la Construcció 89/106/EEC. Fabricat i provat segons la norma EN 12101-2:2003-09. Certificat núm. 0336-CPC-32621. Per a la ventilació natural i energèticament eficient de grans volums d'aire, utilitzant la corrent d'aire natural i/o l'extracció automàtica de fums en cas d'incendi. L'airejador requereix poc manteniment i, gràcies al seu pes lleuger i a la pestanya adaptable, s'instal·la amb facilitat. La base ha estat dissenyada amb trencament de pont tèrmic en la seva totalitat. Comportos especials per a l'atenuació acústica amb aïllament extra tant a la comporta com a la base, per assolir un valor R'w de 49 dB. Proves acústiques realitzades en laboratoris externs. Els accionaments estan instal·lats a l'interior d'un canal de control. Les comportes s'obren i tanquen mitjançant dos motors elèctrics a 24 volts. Els motors estan recoberts amb un lubricant permanent especial i requereixen poc manteniment. L'airejador no disposa de mecanisme d'activació tèrmica. L'airejador disposa, addicionalment, d'un deflector de vent en dos dels seus costats. La pestanya de l'airejador està preparada per al muntatge sobre sòcols. L'airejador es subministra sense tractament superficial, és a dir, amb l'acabat en alumini natural de fàbrica.				
		Fitxa tècnica: Amplada lliure de l'airejador [mm]: 1500				
		Longitud lliure de l'airejador [mm]: 1500				
		Amplada de la pestanya [mm]: 1750				
		Longitud de la pestanya [mm]: 1750				
		Superfície geomètrica [m²]:				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 38

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		2,25				
		Superfície aerodinàmica [m²]: 1,91				
		Pes [kg]: 197,13				
		Transmissivitat tèrmica del panell [W/(m²·K)]: 0,49				
		Transmissivitat tèrmica de l'equip [W/(m²·K)]: 0,55				
		Tensió [V]: 24				
		Grau de protecció: IP54				
		Classificació segons EN 12101-2:				
		Fiabilitat: RE1000				
		Càrrega de vent: 4920				
		Funcionament a baixa temperatura: t(-15)				
		Càrrega de neu: 1294				
		Resistència a la calor: B 300-E				
		Alçada del deflector de vent [mm]: 100				
		Inclou muntatge dels airejadors model Colt Firelight DUO sobre sòcol existent, deixat prèviament pel client. Segons fitxa tècnica en annexos de memòria.				
125	PEU1-JS01	u	7.545,81	1,000	7.545,81	0,43
		Subministrament i col·locació de controlador de CMB-M1012V-J1- BC serie R2/WR2 Gama City Multi (R32/R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, número sortides 12.				
126	PEU1-JS02	u	5.894,59	1,000	5.894,59	0,34
		Subministrament i col·locació de controlador de CMB-M108V-J1- BC serie R2/WR2 Gama City Multi (R32/R410A) de MITSUBISHIELECTRIC o equivalent, número sortides 08.				
127	PEU1-JS03	u	165,04	1,000	165,04	0,01
		Subministrament i col·locació de CMY-Y62-G-E; Kit distribuïdor serie MULTI-S, gama CITY MULTI de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, de 2 sortides.				
128	PEU1-JS04	u	153,71	1,000	153,71	0,01
		Subministrament i col·locació de CMY-R160-J1 ; Kit d'unió , gama CITY MULTI de MITSUBISHI ELECTRIC o equivalent, de 2 sortides.				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 39

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
129 PEU1-JS05	u	Subministrament i col·locació de Control centralitzat AE-C400E per a 400 grups MITSUBISHI Electric o equivalent, amb pantalla tàctil a color, servidor web i accés a funcions Cloud (pròximament).	4.174,83	1,000	4.174,83	0,24
130 PEU1-JS06	u	Subministrament, muntatge i posada en funcionament ME-AC-MBS-KNX-HA-50, MITSUBISHI Electric o equivalent, d'interfície per a connexió d'un AE-200E o EW-50E a protocol MODBUS o KNX per a 50 unitats interiors, segons protocol MITSUBISHI Electric o equivalent.	2.649,60	1,000	2.649,60	0,15
131 PEU1-JS07	u	Subministrament i col·locació de PAC-IP013B-E de MITSUBISHI Electric o equivalent; Unitat de control per a Unitat de Tractament d'Aire, tipus AHU, Per a connexió amb unitats exteriors Mr.Slim o Industrial. Model PAC-IP013B-E.	865,64	2,000	1.731,28	0,10
132 PEZ1-6RX2	kg	Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a	91,63	47,000	4.306,61	0,25
133 PF1A-DV0F	m	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 3/4" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=26,9 mm i DN=20 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	20,27	77,280	1.566,47	0,09
134 PF1A-DV0I	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	37,93	254,870	9.667,22	0,56
135 PF1A-DV0L	m	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 3" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88,9 mm i DN=80 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	80,55	89,370	7.198,75	0,41
136 PF1A-DV0M	m	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 4" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114,3 mm i DN=100 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	106,16	41,270	4.381,22	0,25

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 40

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
137 PF54-6RXO	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/4 * de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal	41,73	60,000	2.503,80	0,14
138 PF54-6RXQ	m	Tub de coure R250 (semidur) 1"1/8 * de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal	62,36	28,000	1.746,08	0,10
139 PF54-6RXR	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 * de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal	10,84	55,000	596,20	0,03
140 PF57-CTEE	m	Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, d'1/2" de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata	14,28	545,730	7.793,02	0,45
141 PF57-CTEG	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	8,74	636,240	5.560,74	0,32
142 PF57-CTEK	m	Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, simple, de 5/8" de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 10 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata	18,37	97,000	1.781,89	0,10
143 PF57-CTEV	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	11,88	66,700	792,40	0,05

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 41

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
144 PF57-CTEZ	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	23,95	55,700	1.334,02	0,08
145 PFB3-141IM	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 25, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, Per adequació a nova distribució cap a l'edifici en 32 mm, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà, amb reblert sobre llit de sorra de 0,1 m de gruix, inclòs el reblert del recolzament del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm.	15,24	5,000	76,20	0,00
146 PFB6-7AI9	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar	12,44	179,500	2.232,98	0,13
147 PFC0-4HW2	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 20x2,8 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	6,31	224,250	1.415,02	0,08
148 PFC0-4HW5	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	7,81	3,480	27,18	0,00
149 PFC0-4HW7	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 32x5,4 mm, sèrie S 2.5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	10,38	180,220	1.870,68	0,11

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 42

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
150 PFC0-4HWD	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 50x8,3 mm, sèrie S 2.5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	19,40	2,690	52,19	0,00
151 PFC0-4HWM	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 90x15 mm, sèrie S 2.5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	50,60	4,570	231,24	0,01
152 PFC0-4HZO	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 25x3,5 mm, sèrie S 3.2 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	6,64	25,000	166,00	0,01
153 PFQ0-3L7T	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 50 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat alt	39,61	25,000	990,25	0,06
154 PFQ0-3LP2	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 54 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	18,70	2,690	50,30	0,00
155 PFQ0-3LSC	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 89 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	25,02	4,570	114,34	0,01

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 43

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
156 PFQ0-I3R1	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	66,97	209,250	14.013,47	0,81
157 PFQ0-I3R2	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	59,23	83,720	4.958,74	0,29
158 PFQ0-I4NR	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	36,04	60,730	2.188,71	0,13
159 PFQ0-I5F4	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	39,07	3,480	135,96	0,01
160 PFQ0-I65G	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	34,29	11,230	385,08	0,02

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 44

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
161 PFQ0-I7CB	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 32 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	80,42	83,720	6.732,76	0,39
162 PG10-JSA1	u	Subministrament i col·locació de subquadre d'enceses per al control de les línies d'enceses per poder donar permis de funcionament. Consistent en un contactor per línia d'il·luminació, interruptor en la línia de força del quadre corresponent. Inclou un polsador per l'accionament de les línies i un pilot lluminós per línia per indicar el correcte funcionament de la instal·lació Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001), amb tractament per atàforesis més pols de epoxy polièster, polimeritzat en calent. El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per a l'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau. Les característiques elèctriques màximes suportades pel quadre: - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'aïllament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Freqüència: 50/60Hz, Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.	806,96	1,000	806,96	0,05

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 45

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
163	PG10-JSS1	u	50.368,03	1,000	50.368,03	2,90
		<p>Subministrament i col·locació de Quadre General (QGBT) segons esquema elèctric unifilar i especificacions.</p> <p>Cofret de distribució elèctrica metàl·lic, amb xapa d'acer de gruix 1 mm de color blanc Marfin (RAL 9001)</p> <p>El Cofret serà de construcció funcional, format per conjunts d'aparellatge que comprèn tots els elements mecànics i elèctrics que contribueixen a l'execució d'una sola funció (unitat funcional), interconnectades elèctricament per al'execució de les seves funcions, reforçat, en muntatge superficial, xassis, suport de carrils, marc frontal amb targes perforades, sistema d'estiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta metàl·lica, pany i clau.</p> <p>Les característiques elèctriques màximes suportades pels quadres poden ser (segons esquema unifilar):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió assignada d'ocupació: fins a 415 V - Tensió assignada d'allament del joc de barres principal: fins a 1000 V - Intensitat assignada d'ocupació: 160A regulable - Corrent assignat de cresta admissible: 50 kA - Corrent assignat de curta durada admissible: 25 kA - Freqüència: 50/60Hz, <p>Inclusa (segons esquemes elèctrics):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecció diferencial i magnetotèrmica trifàsica general regulable - Comptatge de l'energia consumida (Activa i Reactiva amb port de comunicació ModBus) - Analitzador de xarxa - Sistema de commutació SP-SN - Protecció contra sobretensions (Permanents i Transitories) - Protecció diferencial amb contacte d'estats - Protecció diferencial superimmunitzat per línies de SAI, Informàtica i senyals febles - Protecció automàtica magnetotèrmica - Guardamotors regulables (segons quadre unifilar) - Variadors de freqüència (segons quadre unifilar) 				

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Data: 11/12/25 Pàg.: 46

Màscara: * (Ordenació per codi)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%
		<ul style="list-style-type: none"> - Commutació automàtica amb controlador subministrament normal / Socors "G.E." (segons quadre unifilar) - Commutació motoritzada amb controlador subministrament SAI Contactors (segons quadre unifilar) - Endolls a quadre (Carril DIN) - Maniobres i enclavaments - Altres equips segons esquema unifilar. <p>Totes les proteccions garantiran la seva coordinació, filiació i selectivitat i el poder de tall de capçalera serà de 50 kA. retolació dels circuits, de senyalització, de perill i de tot els circuits, i amb el esquema elèctric as - buit en paper al interior. Inclou també el cablejat interior el qual anirà perfectament pentinat i recollit en brides i la identificació al circuit que pertany. L'armari disposarà d'un espai de reserva del 30 %. Executat segons REBT., normativa vigent, plànols, esquemes unifilars, indicacions del projecte específic i de la D.F.. Inclòs mà d'obra, materials i medis auxiliars. Totalment muntat i en funcionament, Inclou les verificacions i proves en obra, segons quadres elèctrics i especificacions.</p>				