

VOLUM IV

AMIDAMENTS I PRESSUPOST

PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DEL MUNICIPI DE SABADELL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

PROMOTOR: AJUNTAMENT DE SABADELL

DIRECTOR PROJECTE: ROGER ORRIOLS I GIL

REF. PROJECTE: 1762-JEP

DATA: OCTUBRE DE 2022



Joaquim Costa, 84
08206 · Sabadell (Barcelona)
Tel. : (+34) 93 724 79 03
Fax : (+34) 93 724 43 22
www.roaarquitectura.com

34758637W Firmado digitalmente
por 34758637W
ROGER
ORRIOLS (R:B05476940)
(R:B05476940) Fecha: 2023.01.12
09:25:32 +01'00'

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

4 K216RA01 M2

ENDERROC DE PARET DE TANCAMENT FINS A 18 CM DE GRUIX, A MÀ I AMB MARTELL TRENCADOR MANUAL I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. INCLOU REVESTIMENTS EXISTENTS, BASTIMENTS I INSTAL·LACIONS EXISTENTS (PARETS DE 30 CM ES COMPTARAN PER DOS).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	LLARG	ALT	UNITAT			
2	OBERTURES TAPIADES		1,100	1,920	4,000		8,448	C#*D#*E#*F#
3			1,200	1,920	1,000		2,304	C#*D#*E#*F#
4			1,400	3,050	1,000		4,270	C#*D#*E#*F#
5			1,200	3,050	1,000		3,660	C#*D#*E#*F#
6			1,800	1,200	2,000		4,320	C#*D#*E#*F#
7			1,200	2,900	1,000		3,480	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					26,482	SUMSUBTOTAL(G1:G7)
10	FAÇANA	T	LLARG	ALT	UNITAT	PARETS		
11	OBERTURES P1		1,400	0,950	3,000	2,000	7,980	C#*D#*E#*F#
12	OBERTURES P2		1,400	0,950	3,000	2,000	7,980	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					15,960	SUMSUBTOTAL(G9:G12)

TOTAL AMIDAMENT **42,442**

5 P21G1-4RTY m

Enderroc de baixants de tub de fibrociment de diàmetre fins a 50 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS	PLANTES	LONGITUD			
2	BAIXANTS FIBROCIMENT		5,000	2,000	3,000		30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

6 K214RA01 M2

ENDERROC DE SOSTRE COMPLET, INCLOENT PAVIMENT, ENTREBIGAT, BIGUETA DE PERFIL LAMINAT O FORMIGÓ, CEL RAS I INSTAL·LACIONS INTERIOR DE CEL RAS, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. INCLOU MARCAT PREVI AMB TALL DE DISC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB NIVELL PAVIMENT	T	LLARG	AMPLE				
2	ASCENSOR		2,150	2,150			4,623	C#*D#*E#*F#
3	ESCALA EXISTENT		4,550	1,200			5,460	C#*D#*E#*F#
4			2,700	1,200			3,240	C#*D#*E#*F#
5			1,400	1,200			1,680	C#*D#*E#*F#
7	P1 NIVELL PAVIMENT	T	LLARG	AMPLE	SUPERFÍCIE			
8	ASCENSOR		2,150	2,150			4,623	C#*D#*E#*F#
9	ESCALA EXISTENT		4,550	1,200			5,460	C#*D#*E#*F#
10			2,700	1,200			3,240	C#*D#*E#*F#
11			4,550	1,200			5,460	C#*D#*E#*F#
12	FORAT NOVA ESCALA				13,900		13,900	C#*D#*E#*F#
13	ALA CENTRAL		4,200	1,000			4,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 5

			LLARG	AMPLE	SUPERFÍCIE			
15	P2 NIVELL PAVIMENT	T						
16	SOSTRE ALA CENTRAL		4,550	7,200			32,760	C#*D#*E#*F#
17	ESCALA EXISTENT		4,550	1,200			5,460	C#*D#*E#*F#
18	FORAT NOVA ESCALA				13,900		13,900	C#*D#*E#*F#
19	PREVISIÓ ACCÉS COBERTA MANTENIMENT		0,600	0,800			0,480	C#*D#*E#*F#
21	FAÇANA	T						
22	BARBACANA - SOSTRE PB		72,000	0,500	1,000		36,000	C#*D#*E#*F#
24	PREVISIÓ ENDERROC		9,520				9,520	C#*D#*E#*F#
26	EXECUTAT		-140,006				-140,006	C#*D#*E#*F#
28				0,000			0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

7 K2R64237 m3

CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	VOLUM / GRUIX	UNITAT	SUPERFÍCIE			
2	PLACA		1,000		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
3	TERRATZO		0,080		6,000		0,480	C#*D#*E#*F#
4	FORJATS		0,300		10,000		3,000	C#*D#*E#*F#
5	OBERTURES TAPIADES		0,150		42,442		6,366	C#*D#*E#*F#
6	VARIS		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	ESPONJAMENT	P	20,000				4,169	PERORIGEN(G1:G6,C7)

TOTAL AMIDAMENT 25,015

8 K2R6RR01 M3

CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS	PLANTES	LONGITUD	M3/M		
2	BAIXANTS FIBROCIMENT		5,000	2,000	3,000	0,018	0,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,540

9 K2RA73G1 m3

Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	VOLUM / GRUIX	UNITAT	SUPERFÍCIE			
2	PLACA		1,000		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
3	TERRATZO		0,080		6,000		0,480	C#*D#*E#*F#
4	FORJATS		0,300		10,000		3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

5	OBERTURES TAPIADES		0,150		42,442		6,366	C#*D#*E#*F#
6	VARIS		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	Percentatge "A origen"	P	20,000				4,169	PERORIGEN(G1:G6,C7)

TOTAL AMIDAMENT 25,015

10 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD	KG/M				
2	BAIXANTS FIBROCIMENT		30,000	7,000			210,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 210,000

11 PY02-614Y u

Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	EMISSORS		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 02 MOVIMENT DE TERRES

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

1 0000RR15 u

S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol.
- Pel criteri d'amidament de les excavacions es farà segons les especificacions de la DF, amidat com a diferència entre la topografia actual i la topografia final, contemplant els talussos necessaris per a l'execució de l'obra.
- No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.
- Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.
- També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2 E2214622 m3

Excavació per a rebaix en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG/SUP	AMPLE	FONS			
2	FORMACIÓ RAMPA ACCÉS		4,000	4,000	0,600		9,600	C#*D#*E#*F#
3	RETIRADA REBLERT GRAVES		70,000		0,600		42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,600

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 7

3 P221F-A8IZ m3 Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE	LLARG	FONS			
2	BUIDAT SOTERRANI PER DAMES		70,000		3,150		220,500	C#*D#*E#*F#
3	DESCOMPTAR CAPA DE GRAVES		70,000		-0,600		-42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **178,500**

4 E221RR01 M3 EXCAVACIÓ PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA CARREGADORA BOBCAT I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE	FONS				
2	PB		204,000	0,400			81,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **81,600**

5 E222142A m3 EXCAVACIÓ DE RASA I POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	FONS			
2	FOSSAR ASCENSOR		2,150	2,450	0,400		2,107	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,107**

6 E222B432 m3 EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	FONS	VOLUM		
2	DRENATGE A POU BOMBA		3,000	0,600	1,400		2,520	C#*D#*E#*F#
3	FOSSAR A POU BOMBA		2,000	0,400	1,200		0,960	C#*D#*E#*F#
4	PERICÓ BOMBA		1,000	1,000	1,400		1,400	C#*D#*E#*F#
5	POU CANADENCS		55,000	0,400	1,700	2,000	74,800	C#*D#*E#*F#
6	DIPÒSIT RECUPERACIÓ		2,500	3,500	2,500	2,000	43,750	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					123,430	SUMSUBTOTAL(G1:G6)
8					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
9	SANEJAMENT INTERIOR	T						
10			12,000	0,400	0,200		0,960	C#*D#*E#*F#
11			6,500	0,400	0,200		0,520	C#*D#*E#*F#
12			5,000	0,400	0,200		0,400	C#*D#*E#*F#
13			12,000	0,400	0,200		0,960	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,400	0,200		0,320	C#*D#*E#*F#
15			1,500	0,400	0,200		0,120	C#*D#*E#*F#
16	Subtotal	S					3,280	SUMSUBTOTAL(G8:G15)

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

Data: 10/01/23

Pàg.: 9

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **141,362**

10 P2253-5478 m3 **Reblert de rasa o pou amb sorres de material reciclat mixt, en tongades de 25 cm com a màxim**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	GRUIX	VOLUM		
2	LLIT SORRA DIPÒSIT RECUPERACIÓ		2,500	3,500	0,200		1,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,750**

11 E2R45069 m3 **Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ	T	VOLUM					
2	REBAIX		51,600				51,600	C#*D#*E#*F#
3	SOTERRANI		178,500				178,500	C#*D#*E#*F#
4	PAVIMENT		81,600				81,600	C#*D#*E#*F#
5	RASA		2,107				2,107	C#*D#*E#*F#
6	RASA INSTAL		126,710				126,710	C#*D#*E#*F#
7	REBLERT	T						
8	REBLERT		-99,112				-99,112	C#*D#*E#*F#
10	GEOTÈRMIA	T						
11	TERRES PERFORACIONS		0,020	96,000			1,920	C#*D#*E#*F#
13	ESPONJAMENT	P	15,000				51,499	PERORIGEN(G1:G12,C13)

TOTAL AMIDAMENT **394,824**

12 E2RA7LP0 m3 **Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ	T	VOLUM					
2	REBAIX		51,600				51,600	C#*D#*E#*F#
3	SOTERRANI		178,500				178,500	C#*D#*E#*F#
4	PAVIMENT		81,600				81,600	C#*D#*E#*F#
5	RASA		2,107				2,107	C#*D#*E#*F#
6	RASA INSTAL		126,710				126,710	C#*D#*E#*F#
7	REBLERT	T						
8	REBLERT		-99,112				-99,112	C#*D#*E#*F#
10	GEOTÈRMIA	T						
11	TERRES PERFORACIONS		0,020	96,000			1,920	C#*D#*E#*F#
13	ESPONJAMENT	P	15,000				51,499	PERORIGEN(G1:G12,C13)

TOTAL AMIDAMENT **394,824**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 11

6 P324-I5A9 m3 Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment = < 0.6 i abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	GRUIX	ALT	UNITAT		
2	MUR MICROPILOTS		37,000	0,150	2,950		16,373	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,373**

7 P322-D785 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG		ALT	UNITAT		
2	MUR MICROPILOTS		37,000		2,950		109,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **109,150**

8 P4BCRR01 u CONNECTOR D'ARMAT DE MUR A MICROPILOT. INCLUS REPICAT DE FORMIGÓ DE RECOBRIMENT DE MICROPILOT EN LA ZONA A COL·LOCAR EL CONNECTOR, NETEJA I SANEJAMENT DE LA ZONA, APLICACIÓ DE PONT D'UNIÓ, SOLDADURA DE CONNECTOR A CAMISA DE MICROPILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS	U/UNITAT				
2	MICROPILOTS		81,000	3,000			243,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **243,000**

9 P4BC-43MU kg Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT	KG/M2	UNITAT		C#*D#*E#*F#
2	MUR MICROPILOTS 1D16c/15 1D12c/15		37,000	2,950	16,453		1.795,845	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.795,845**

10 4351BH51 m3 Fonament de formigó armat HA-30/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 40 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	ALT			
2	LLOSA ASCENSOR		2,150	2,300	0,300		1,484	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,484**

11 43522GA5 m3 MUR DE CONTENCIÓ DE FORMIGÓ ARMAT DE 3 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM I FINS A 30 CM DE GRUIX, DE FORMIGÓ HA-25/B/20/IIA, ABOCAT AMB BOMBA, ARMADURA AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES AMB UNA QUANTIA DE 60 KG/M3 I ENCOFRAT INDUSTRIALITZAT PER A MURS, VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	GRUIX	ALT	UNITAT		
2	MURET ASCENSOR		2,150	0,200	0,400	2,000	0,344	C#*D#*E#*F#

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 13

16 P4C3RR01 M2

Muntatge i desmuntatge d'apuntament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló, per tal de descarregar l'estructura en el moment de l'execució dels murs de soterrani. A retirar en el moment de finalitzar i complerts els terminis de presa de resistència de la llosa de sostre de planta soterrani.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	PB		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **540,000**

17 P3G6RR01 U

MUNTATGE I DESMUNTATGE APUNTAMENT DE MUR DE MICROPILOTS EN FASE D'EXECUCIÓ, INCLOU LLOGUER DIARI DE PUNTALS DE 200KN DE CAPACITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	NUM PUNTALS		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 04 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	0000RR14	u	<p>Condicions específiques que ha de complir el fabricant de l'estructura de fusta:</p> <p>a. Genèric</p> <p>I. Identificació del fabricant</p> <p>II. Declaració de cada fabricant expressant conformitat en aportar en el seu moment, conforme al Plec de C.T., informe d'assajos de control extern independent, amb una antiguetat inferior a 6 mesos anteriors a la data de subministrament.</p> <p>III. Declaració de cada fabricant expressant conformitat en aportar assajos de control intern corresponents als lots de fabricació que s'entreguin a obra.</p> <p>IV. Tots els documents citats en els punts II i III estaran signats per el tècnic de major rang de responsabilitat del control de qualitat de la fàbrica de la qual es tracti, la qual serà indicada en el Certificat de Conformitat CE.</p> <p>b. CLT</p> <p>I. Podran acceptar-se productes que incorporin fabricants que, disposant en tot cas de Certificat de Conformitat CE, no disposin de Segell de Qualitat.</p> <p>II. En aquest cas, el fabricant haurà de proposar un programa d'assajos de la producció, conforme als annexos C, D i E de la norma UNE EN 16351. Aquesta proposta haurà de ser signada per el tècnic responsable de laboratori que realitzarà, en el seu cas, les mostres i assajos.</p> <p>c. Juntes acústiques</p> <p>I. Identificació de fabricant.</p> <p>II. Identificació de models del fabricant a utilitzar i proposta d'ubicació de les mateixes (sempre i quan corregeixin o amplii les propostes de projecte)</p> <p>d. Ferratges</p> <p>I. Identificació dels fabricants.</p> <p>II. Identificació de les modificacions que es proposin respecte a les tipologies i dimensionaments de projecte.</p>

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

2 J0603300 u

DETERMINACIÓ DE LA PRESÈNCIA DE CIMENT ALUMINÓS PEL MÈTODE DE L'OXINA D'UNA MOSTRA DE FORMIGÓ ENDURIT

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	BIGUES		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 3 145C2174 m2 Llosa de formigó armat, horitzontal, de 25 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/IIa, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 25 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	SOSTRE SOTERRANI		64,000				64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 64,000

- 4 E441RA08 kg ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A PILARS FORMATS PER PEÇA SIMPLE, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG / SUP	KG/M	UNITAT			
2	PILARS SHS 150.8 Ó HEB160		10,700	34,380	8,000		2.942,928	C#*D#*E#*F#
3	PP PLATINES I ANCORATGES			30,000	8,000		240,000	C#*D#*E#*F#
4	PLATINES 12X70 PILAR ATRI		0,745	0,012	7.850,000	15,000	1.052,685	C#*D#*E#*F#
5	CARTELES INT 200X126X12		0,025	0,012	7.850,000	45,000	105,975	C#*D#*E#*F#
6	CARTELES EXT 370X120X12		0,044	0,012	7.850,000	15,000	62,172	C#*D#*E#*F#
7	CARTELES INT PASSERA 120-60X450X12		0,040	0,012	7.850,000	10,000	37,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.441,440

- 5 E451K723 m3 Formigonament per a pilars, amb formigó autocompactant HA - 25 / AC - E2 / 12 / IIa, grandària màxima del granulat 12 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu superplastificant, apte per a classe d'exposició Ila, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	ALT	UNITAT		
2	PILARS SHS 150.8 Ó HEB160		0,130	0,130	10,700	8,000	1,447	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,447

- 6 E4ZZRA01 U TREBALL DE REOMPLERT DE LES BASES D'ANCORATGE AMB MORTER SENSE RETRACCIÓ DE CIMENT I SORRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PILARS		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

- 7 E443RA02 kg ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A BIGUES FORMADES PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM I UPN, TREBALLAT A TALLER I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 15

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	JÀSSERES	T	LLARG	KG/M	UNITAT			
2	IPE300		7,250	42,200	2,000		611,900	C#*D#*E#*F#
3			5,000	42,200	2,000		422,000	C#*D#*E#*F#
4			17,000	42,200	1,000		717,400	C#*D#*E#*F#
5	ALETES I RIGIDITZADORS			8,000	6,000		48,000	C#*D#*E#*F#
6	PERÍMETRE ASCENSOR IPE200		4,300	22,400	4,000		385,280	C#*D#*E#*F#
7			2,300	22,400	2,000		103,040	C#*D#*E#*F#
8	PERÍMETRE ESCALA UPN280		7,200	41,800	2,000		601,920	C#*D#*E#*F#
9			1,750	41,800	2,000		146,300	C#*D#*E#*F#
10	PERÍMETRE ACCÉS COBERTA		3,600	33,200	1,000		119,520	C#*D#*E#*F#
11	PERÍMETRE ASCENSOR		9,500	33,200	3,000		946,200	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal	S					4.101,560	SUMSUBTOTAL(G1:G11)
14	ESTRUCTUTA COBERTA ATRI	T	LLARG	KG/M	UNITAT			
15	SH.160.8 PERÍMETRE COBERTA		15,800	36,890			582,862	C#*D#*E#*F#
16			18,450	36,890			680,621	C#*D#*E#*F#
17	SH.160.8 CREUAMENTS		4,950	36,890	2,000		365,211	C#*D#*E#*F#
18	SHS.70.5 PENDENTS		2,750	9,700	2,000		53,350	C#*D#*E#*F#
19			3,100	9,700	2,000		60,140	C#*D#*E#*F#
20			2,450	9,700	2,000		47,530	C#*D#*E#*F#
21			4,100	9,700	2,000		79,540	C#*D#*E#*F#
22			6,650	9,700	2,000		129,010	C#*D#*E#*F#
23	Subtotal	S					1.998,264	SUMSUBTOTAL(G13:G22)
25	OBERTURA PASSOS	T	LLARG	KG/M	UNITAT			
26	IPE 180 ESTINTOLAMENTS PASSOS		2,150	18,800	2,000		80,840	C#*D#*E#*F#
28	Subtotal	S					80,840	SUMSUBTOTAL(G24:G27)
30	EXECUTAT		-1344,073				-1344,073	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.836,591

8 44SLRA01 M2

REFORÇ DE SOSTRE AMB CAPA DE COMPRESSIÓ DE 5 CM DE GRUIX PROMIG, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER DE 15X15 CM, DE 5 I 5 MM D'UNA QUANTIA DE 0,06 M3/M2 DE FORMIGÓ ESTRUCTURAL HA-25/B/10/I, ABOCAT AMB BOMBA, AMB RECOLZAMENT A PARET AMB REGATES DE 5 CM DE FONDÀRIA I 20 CM D'AMPLÀRIA A CADA ENTREBIGAT AMB CONNECTORS LAMINATS EN CALENT FORMATS PER PERFIL D'ACER PER A ESTRUCTURES, UNITS A LES BIGUETES A L'OBRA AMB SOLDADURA O CONNECTOR ANCORATS AMB PERFORACIONS AUTOROSCANTS AL SINUS DE FORMIGÓ EXISTENT, CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. INCLOU PART PROPORCIONAL D'ENCASTS PERIMETRALS EN TOTS ELS PARAMENTS VERTICALS I D'ÀLLAMENT DE SURO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	P1		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
3	DESCOMPTAR FORAT ESCALA:		-13,800				-13,800	C#*D#*E#*F#
4	P2		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
5	DESCOMPTAR FORAT ESCALA:		-13,800				-13,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 16

TOTAL AMIDAMENT **372,400**

9 E43TRA01 M2

Sostre pla o inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 95 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, sense tractament hidròfug, amb acabat superficial tipus habitatge en una de les cares amb fusta d'avet roig amb lasur col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d'una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TANCAMENT	T	LLARG	ALT				
2	PB		26,400	3,550			93,720	C#*D#*E#*F#
3	DEDUCCIÓ PORTES		0,800	2,950	-9,000	0,500	-10,620	C#*D#*E#*F#
4	DEDUCCIÓ VIDRE		-14,000				-14,000	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					69,100	SUMSUBTOTAL(G1:G4)
6	P1		18,600	3,150			58,590	C#*D#*E#*F#
7	DEDUCCIÓ PORTES		0,800	2,300	-5,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	DEDUCCIÓ VIDRE		-4,000				-4,000	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					54,590	SUMSUBTOTAL(G6:G8)
10	P2		18,300	3,150			57,645	C#*D#*E#*F#
11	DEDUCCIÓ PORTES		0,800	2,000	-7,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
12	P2		-9,320				-9,320	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					48,325	SUMSUBTOTAL(G10:G12)

TOTAL AMIDAMENT **172,015**

10 P43JRR01 M2

ESTRUCT FUSTA R-90

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTRUCTURA	T	LLARG	ALT	UNITAT	SUPERFÍCIE		
2	ESCALA							
3	PB-P1		2,500	1,050	1,000		2,625	C#*D#*E#*F#
4			2,800	1,050	1,000		2,940	C#*D#*E#*F#
5			1,200	1,050	1,000		1,260	C#*D#*E#*F#
6	REPLÀ					3,800	3,800	C#*D#*E#*F#
7	P1-P2		2,300	1,050	1,000		2,415	C#*D#*E#*F#
8			2,700	1,050	1,000		2,835	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,050	1,000		1,050	C#*D#*E#*F#
10	REPLÀ					3,500	3,500	C#*D#*E#*F#
11	Subtotal	S					20,425	SUMSUBTOTAL(G1:G10)
13	ESTRUCTURA	T	LLARG	ALT	UNITAT	SUPERFÍCIE		
14	CAIXA ASCENSOR		2,150	10,500	2,000		45,150	C#*D#*E#*F#
15			2,450	10,500	2,000		51,450	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 17

16	Subtotal	S						96,600	SUMSUBTOTAL(G12:G15)
18	PARET ESCALA RF	T	SUPERFÍCIE						
19	ESCALA EI-90		9,100					9,100	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal	S						9,100	SUMSUBTOTAL(G17:G19)
22	SOSTRES	T	SUPERFÍCIE						
23	PB sobre recepció		30,600					30,600	C#*D#*E#*F#
24	P1 sobre sala reunions		20,000					20,000	C#*D#*E#*F#
25	Subtotal	S						50,600	SUMSUBTOTAL(G21:G24)

TOTAL AMIDAMENT 176,725

11 44SFRA01 U

Recrescut de l'amplària de pilastra ceràmica existent, en tres de les seves cares, amb faixa de formigó armat d'espessor mig 5cm, amb una quantia de 8,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, connectors, armadura AP500 T de malla electrosoldada de barres corrugades d'acer de 15x15 cm, 5 mm de diàmetre, B500T, 0,15 m3/m2 de formigó estructural (EHE) HA-25/B/10/I, abocat amb bomba, encofrat amb tauler de fusta de pi, inclou apuntament amb puntals metàl·lics telescòpics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

12 P4S7RR01 U

OBERTURA DE FORAT EN FORJAT PER DESPLAÇAMENT DE FORAT EN COBERTA, TALLANT BIGUETA I EXECUTANT REFORÇ DE TRAMS RESULTANTS MITJANÇANT COLL D'ESTRUCTURA METÀL·LICA, SEGONS DETALL DE PROJECTE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	DESPLAÇAMENT FORAT COBERTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 P4D1RR01 M2

REPARACIÓ DE FORAT EN FORJAT EXISTENT MITJANÇANT NOUS CASSETONS I CAPA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT, PER A LA POSTERIOR COBERTURA AMB ACABAT DE COBERTA SEGONS PROJECTE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE				
2	FORAT EXISTENT SORTIDA A COBERTA		1,500	1,000			1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,500

14 P453RR01 M3

Formigonament per a cercols, amb formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment = < 0.6, abocat amb cubilot. Armat amb barres corrugades B500SD mb una quantia d'acer de 150 kg/m3. Inclou encofrats necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	UNITATS		
2	CONGRENY COBERTA		5,650	0,250	0,400	2,000	1,130	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 18

TOTAL AMIDAMENT **1,130**

15 P4Z0-61TA u Ancoratge amb tac químic de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella, sobre suport de fàbrica de maó massís

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS/M	M				
2	ANCORATGES CONGRENY COBERTA		6,667	11,300			75,337	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,337**

16 P0H0RR01 u ASSAIG DE TRENCAMENT DE BIGUETA DE FORMIGÓ, PER DETERMINAR LA RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA DEL FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	NUM DE MOSTRES		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

17 P1A3RR01 u Localització de biguetes per a posterior ubicació de connectors per a reforç de forjat existent i replanteig de connectors de cadascuna de les biguetes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	H					
2	LOCALITZACIÓ BIGUETES		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 05 COBERTA

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

1	0000RR17	u	<p>S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:</p> <ul style="list-style-type: none">-Les ajudes de paleta pels diferents industrials i neteja de l'obra en tot moment-Connexió als baixants amb cassoleta, que es considera inclosa en l'amidament de la partida-La trobada del formigó alleugerit per formació de pendents amb els paraments verticals amb porex de 2cm de gruix.-Reforç de làmina de betum elastomèric tipus esterdan plus 40P Elastomer (LBM-40-FP-150R) per col·locació de boneres i morrions.-La part proporcional de formació de minvell en les trobades amb els paraments verticals-El reforç mitjançant doblat de la impermeabilització en els minvell, junts de dilatació i junts d'obra.-Les proves de control d'execució i de servei previstes en el CTE-Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

Data: 10/01/23

Pàg.: 19

AMIDAMENTS

2 E71387LK m2

Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-1 segons la norma UNE 104402 d'una làmina, de densitat superficial 3,8 kg/m² formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m², col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 208,000

3 K7CDRA02 M2

AÏLLAMENT EXTERIOR DE SURO DE 80 MM DE GRUIX (100-120 KG/M³) MARCA AGLOCORK TERMICO O EQUIVALENT. INCLOU AÏLLAMENT SOBRE MURET DE COBERTA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		216,400				216,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 216,400

4 E7B11AA0 m2

GEOTÈXTEL FORMAT PER FELTRE DE POLIPROPILE TEIXIT DE 100 A 110 G/M², COL·LOCAT SENSE ADHERIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		216,400				216,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 216,400

5 E5Z2RA01 M2

CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT 1:6 DE 2 CM DE GRUIX, AMB ACABAT REMOLINAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 208,000

6 1795RA01 M2

SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE MANTA DE PROTECCIÓ I ACUMULACIÓ D'AIGUA I NUTRIENTS SSM 45, DE FIBRES REICLADES DE POLIPROPILE, SEGONS DIN 18 195. COL·LOCADA AMB 10 CM DE SOLAPAMENT I 25 CM DE MINVELLS. COMPATIBLE AMB MATERIALS BITUMINOSOS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 208,000

7 1795RA02 M2

SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PLACA DRENANT I RETENCIÓ D'AIGUA FD 25, DE POLIETILE RECICLAT I RESISTENT, QUE ACUMULA AIGUA EN LES CONCAVITATS, MENTRE QUE EN LA PART INFERIOR PERMET LA CIRCULACIÓ DE L'AIGUA SOBRAINT, SEGONS DIN 4095. OBERTURES ESPECIALS GARATIRAN EL AIREJAT I LA DIFUSIÓ DEL VAPOR D'AIGUA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 20

TOTAL AMIDAMENT **208,000**

8 1795RA03 M2 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE LÀMINA FILTRANT SF DE FIBRES DE POLIPROPILE ESTABLE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **208,000**

9 1795RA04 M2 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE LÀMINA REIXADA PER DONAR RESISTÈNCIA A LES FIBRES DE POLIPROPILE ESTABLE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **208,000**

10 ER3PRA01 M2 SUBMINISTRE I ESTESA DE SUBSTRAT ESPECIAL PER COBERTES EXTENSIVES ZINC TERRA SEDUMS. GRUIX APROXIMAT 10 CM SEGONS NORMATIVA DE FLL I NTJ PER COBERTES EXTENSIVES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **208,000**

11 ER71RA01 M2 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PLANTES SELECCIONADES PER COBERTES ECOLÒGIQUES (EXTENSIVES), TIPUS SEDUM (ALBUM, ACRE, REFLEXUM, SEDIFORME, RUPESTRE, OCHROLEUCUM, ETC.) RESISTENTS A LA SEQUERA, TAPITZANTS I DE POCA ALÇADA. BARREJADES ADEQUADAMENT PER ACONSEGUIR UNA VEGETACIÓ ESTABLE I VARIADA A LA COBERTA, AMB UNA DENSITAT DE 15 UT/M² EN SAFATES ALVEOLARS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA		208,000				208,000	C#*D#*E#*F#
3	A DESCOMPTAR PLAQUES SOLARS:		-1,640	58,000			-95,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **112,880**

12 ED5ZRA01 U SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'EMBORNAL REGISTRABLE KS8 ZINCO, D'ACER GALVANITZAT ANTICORROSIÓ. RESISTENT A COMPRESSIÓ CLASSE H SEGONS DIN 19599 COLOR: GRIS FOSC DE MIDES 25X25 CM I DE PLACA 50X50 CM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	COBERTA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

13 E225RA01 M2 ESTESA D'ÀRID RODÓ DE RIU RENTAT DE DIÀMETRE MÍN. 3 CM, COL·LOCADA ESTESA A LA COBERTA EN UNA CAPA PROMIG DE 10 CM.

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE	AMPLADA				
2	COBERTA		78,000	0,300			23,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,400**

14 E8JARA01 M2

CORONAMENT DE PARET I VOLADIUS AMB PLANXA PREFORMADA D'ALUMINI ANODITZAT D'1,2 MM DE GRUIX, AMB 8 PLECS, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES. INCLOU PART PROPORCIONAL DE SOLAPAMENTS I GOTERONS PERIMETRALS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITATS				
2	COBERTA		78,000				78,000	C#*D#*E#*F#
3	XEMENEIES		2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **82,000**

15 EEK3RA01 M

SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE REIXA HORIZONTAL AMB DUES FILERES D'ALETES D'ALUMINI ANODITZAT PLATEJAT, DE 200 MM, SEPARADES 20 MM I MOSQUITERA POSTERIOR FIXAT ALS PARAMENTS EXISTENTS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	VENTILACIONS COBERTA		0,300	4,000			1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,200**

16 E5ZZ6840 m3

MASSÍS PER A PROTECCIÓ DE CÀRREGUES PUNTUALS, AMB ENCOFRAT PLA I FORMIGÓ DE 200 KG/M3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	GRUIX	UNITAT		
2	PLAQUES FOTOVOLTAÏQUES		9,900	0,500	0,100	5,000	2,475	C#*D#*E#*F#
3			5,600	0,500	0,100	2,000	0,560	C#*D#*E#*F#
4			6,600	0,500	0,100	4,000	1,320	C#*D#*E#*F#
5			4,950	0,500	0,100	1,000	0,248	C#*D#*E#*F#
6			4,950	0,500	0,100	4,000	0,990	C#*D#*E#*F#
7			3,300	0,500	0,100	1,000	0,165	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,758**

17 E5ZFQS00 u

GÀRGOLA DE PVC AMB TUB DE SORTIDA DE 90X90 MM2, I 1375 MM DE LLARGÀRIA, AMB CASSOLETA EN ANGLE, SOLDADA SOTA LA IMPERMEABILITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOBREEXIDORS		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

18 E7C2RA01 M2

ÀLLAMENT DE PLANXA DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT (XPS), DE 80 MM DE GRUIX, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ >= 300 KPA, RESISTÈNCIA TÈRMICA ENTRE 1,765 I 1,622 M2.K/W, AMB LA SUPERFÍCIE ACANALADA I CANTELL MITJAMOSSA, COL·LOCADA SENSE ADHERIR

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
 CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	COBERTA PREVISIÓ		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
 CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
 SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
 SUBCAPÍTOL2 06 TANCAMENTS EXTERIORS

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

1	000RR18	u	<p>S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el emmagatzemen en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (aplicadors de monocapa, estructures façanes ventilades, aïllaments, impermeabilitzacions, divisòries de cartró-guix, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de tancaments.</p> <p>Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La correcta resolució de trobades de la façana amb els forjats, pilars, dintells, fusteries, escopidors, brancals, ancoratges, etc, per assegurar la continuïtat de les parets, la seva resistència, estanquitat, i la eliminació dels ponts tèrmics, i eliminació de condensacions. - A totes les partides de parets s'inclou el rebut dels premarcs, ja que està comptat el ple pel buit. - Els morters seran de la resistència adequada a la dels materials a unir, amb l'adherència suficient, impermeables i inalterables als agents atmosfèrics. - Els paraments es formaran amb l'espejament que la direcció facultativa marqui a l'obra. - Tots els elements estaran perfectament aplomats o anivellats, els que no compleixin seran refusats - Es considera inclòs en el preu unitari de cada partida, el segellat amb material elàstic de les juntes de dilatació, segons indicacions de la direcció facultativa. - S'utilitzaran de forma obligatòria materials en possessió del segell de qualitat i DITE quan estiguin disponibles - Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida.
---	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

2	K1213251	m2	<p>Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km</p>
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT	UNITAT			
2	ELIONOR		16,000	12,000			192,000	C#*D#*E#*F#
3	ENTRADA ANTIGA		7,600	12,000			91,200	C#*D#*E#*F#
4	PLAÇA		16,000	12,000			192,000	C#*D#*E#*F#
5	FAÇANA ACCÉS NOU		10,200	12,000	2,000		244,800	C#*D#*E#*F#
6			7,450	12,000	3,000		268,200	C#*D#*E#*F#
7	ATRI		16,500	12,000			198,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.186,200**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 23

3 K1215250 m2

AMORTITZACIÓ DIÀRIA DE BASTIDA TUBULAR METÀL·LICA FIXA, FORMADA PER BASTIMENTS DE 70 CM D'AMPLÀRIA I ALÇÀRIA <= 200 CM, AMB BASES REGULABLES, TUBS TRAVESSERS, TUBS DE TRAVAMENT, PLATAFORMES DE TREBALL D'AMPLÀRIA COM A MÍNIM DE 60 CM, ESCALES D'ACCÉS, BARANES LATERALS, SÒCOLS I XARXA DE PROTECCIÓ DE POLIAMIDA COL·LOCADA A TOTA LA CARA EXTERIOR I AMARRADORS CADA 20 M2 DE FAÇANA, INCLOSOS TOTS ELS ELEMENTS DE SENYALITZACIÓ NORMALITZATS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT	UNITAT	DIES		
2	ELIONOR		16,000	12,000		90,000	17.280,000	C#*D#*E#*F#
3	ENTRADA ANTIGA		7,600	12,000		90,000	8.208,000	C#*D#*E#*F#
4	PLAÇA		16,000	12,000		90,000	17.280,000	C#*D#*E#*F#
5	FAÇANA ACCÉS NOU		10,200	12,000	2,000	90,000	22.032,000	C#*D#*E#*F#
6			7,450	12,000	3,000	90,000	24.138,000	C#*D#*E#*F#
7	ATRI		16,500	12,000		30,000	5.940,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 94.878,000

4 K635RR01 M2

TANCAMENT DE MUR CORTINA AUTOPORTANT AMB RUPTURA DE PONT TÈRMIC COEFICIENT DE TRANSMITÀNCIA TÈRMICA UW > 1.2 W/M2K , PERMEABILITAT A L'AIRES CLASSE AE, RESISTÈNCIA A LA CÀRREG DE VIENT 2 KN/M2, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE CLASSE E5/I5. TOT A BASE DE PERFILS D'ALUMINI ANODITZAT 100X50 MM I COBERTA DE VIDRE DE SEGURETAT AMB EL MATEIX SISTEMA SEGONS ESPECIFICACIONS I DETALLS DE PROJECTE. SISTEMA D'ESTANQUEÏTAT A BASE DE JUNT D'EPDM EN MONTANTS I TRAVESSERS, MODEL VISS BASIC TVS DE LA MARCA JANSEN O EQUIVALENT. ENVIDRAMENT AMB ELEMENTS DE SUPORT EN ACER INOXIDABLE SOLDATS I/O CARGOLATS A MONTANTS I TRAVESSERS I PERFIL OPRESSOR CARGOLAT, AMB JUNTS EPDEM CONTRA EL VIDRE. TAPETA EXTERIOR DECORATIVA EN ALUMINI 50 MM I TOT ACABAT LACAT AMB UN GRUIX MÍNIM DE 100 MICRES.
INCLOU: VIDRES CLIMALIT 5/12/4+4, REMATS DE XAPA SANDVITX D'ALUMINI AMB AÏLLAMENT 40 MM, AMB REMATS I FIXACIONS A LES PLATINES VERTICALS TIPUS PILARS I TROBADES AMB PERFILS HORIZONTALS ESTRUCTURALS, SEGELLATS, REMATS DE TROBADA AMB PAVIMENT EN ACER INOXIDABLE, ETC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT				
2	ATRI		16,500	10,600			174,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 174,900

5 K635RR02 M2

TANCAMENT DE COBERTA DE VIDRE AUTOPORTANT AMB RUPTURA DE PONT TÈRMIC COEFICIENT DE TRANSMITÀNCIA TÈRMICA UW > 1.2 W/M2K , PERMEABILITAT A L'AIRES CLASSE AE, RESISTÈNCIA A LA CÀRREG DE VIENT 2 KN/M2, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE CLASSE E5/I5. TOT A BASE DE PERFILS D'ALUMINI ANODITZAT 100X50 MM I COBERTA DE VIDRE DE SEGURETAT AMB EL MATEIX SISTEMA SEGONS ESPECIFICACIONS I DETALLS DE PROJECTE. SISTEMA D'ESTANQUEÏTAT A BASE DE JUNT D'EPDM EN MONTANTS I TRAVESSERS, MODEL VISS BASIC TVS DE LA MARCA JANSEN O EQUIVALENT. ENVIDRAMENT AMB ELEMENTS DE SUPORT EN ACER INOXIDABLE SOLDATS I/O CARGOLATS A MONTANTS I TRAVESSERS I PERFIL OPRESSOR CARGOLAT, AMB JUNTS EPDEM CONTRA EL VIDRE. TAPETA EXTERIOR DECORATIVA EN ALUMINI 50 MM I TOT ACABAT LACAT AMB UN GRUIX MÍNIM DE 100 MICRES.
INCLOU: VIDRES CLIMALIT 5/12/4+4, REMATS DE XAPA SANDVITX D'ALUMINI AMB AÏLLAMENT 40 MM, AMB REMATS I FIXACIONS A LES PLATINES VERTICALS TIPUS PILARS I TROBADES AMB PERFILS HORIZONTALS ESTRUCTURALS, SEGELLATS, REMATS DE TROBADA AMB PAVIMENT EN ACER INOXIDABLE, ETC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT				
2	COBERTA ATRI		6,000	14,000			84,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,000

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 24

6 K7CDRA01 M2

ÀILLAMENT EXTERIOR DE SURO DE 80 MM DE GRUIX (100-120 KG/M3) MARCA AGLOCORK TERMICO O EQUIVALENT, FIXADA AMB ADHESIU A BASE DE CALÇ I MECÀNICAMENT AMB TAC PLÀSTIC EXPANSIU AL PARAMENT DE FAÇANA. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REOMPLERT I RECRESQUIT DE ZONES REFOSES AMB UNA ALTRA CAPA DE 30 MM DEL MATEIX MATERIAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	PERÍMETRE FAÇANA		58,470	11,300			660,711	C#*D#*E#*F#
4	Dedució forats 2-4m		-10,000	3,320		0,500	-16,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **644,111**

7 E8Z2RA01 M2

ENLLATAT DE FUSTA DE PI, EN PARAMENT VERTICAL, AMB LLATES HORIZONTALS DE 45X45 MM COL·LOCADES CADA 100 CM I AMB LLATES VERTICALS DE 45X45 MM COL·LOCADES CADA 30 CM FIXADES MECÀNICAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT	UNITAT			
2	FAÇANA PRINCIPAL		60,000	11,550			693,000	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA POSTERIOR		4,300	10,600	2,000		91,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **784,160**

8 E8Z2RR02 M

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE COSTELLA METÀL·LICA D'ACER GALVANITZAT DE 10 MM DE GRUIX FIXADES MECÀNICAMENT. INCLOU PLAQUES D'ANCORATGE I FIXACIONS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITATS				
2	FAÇANA COSTELLES SE S07		11,250	26,000			292,500	C#*D#*E#*F#
4	LLINDES FE F03 PB		1,430	13,000		0,450	8,366	C#*D#*E#*F#
5	LLINDES FE F02 PB		1,040	6,000		0,450	2,808	C#*D#*E#*F#
6	LLINDES FE F01 PB		1,830	2,000		0,450	1,647	C#*D#*E#*F#
7	LLINDES FE F09 PB		1,380	1,000		0,450	0,621	C#*D#*E#*F#
8	LLINDES FE F05 P1		1,450	14,000		0,450	9,135	C#*D#*E#*F#
9	LLINDES FE F02 P1		1,040	6,000		0,450	2,808	C#*D#*E#*F#
10	LLINDES FE F01 P1		1,830	2,000		0,450	1,647	C#*D#*E#*F#
11	LLINDES FE F07 P2		1,320	14,000		0,450	8,316	C#*D#*E#*F#
12	LLINDES FE F02 P2		1,040	6,000		0,450	2,808	C#*D#*E#*F#
13	LLINDES FE F01 P2		1,830	2,000		0,450	1,647	C#*D#*E#*F#
14	LLINDES FE F03 PB		1,430	13,000		0,450	8,366	C#*D#*E#*F#
16	ESCOPIDOR FE F02 PB		1,040	6,000		0,450	2,808	C#*D#*E#*F#
17	ESCOPIDOR FE F01 PB		1,830	2,000		0,450	1,647	C#*D#*E#*F#
18	ESCOPIDOR FE F05 P1		1,450	14,000		0,450	9,135	C#*D#*E#*F#
19	ESCOPIDOR FE F02 P1		1,040	6,000		0,450	2,808	C#*D#*E#*F#
20	ESCOPIDOR FE F01 P1		1,830	2,000		0,450	1,647	C#*D#*E#*F#
21	ESCOPIDOR FE F07 P2		1,320	14,000		0,450	8,316	C#*D#*E#*F#
22	ESCOPIDOR FE F02 P2		1,040	6,000		0,450	2,808	C#*D#*E#*F#
23	ESCOPIDOR FE F01 P2		1,830	2,000		0,450	1,647	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **371,485**

9 E9Q2RA02 M2

SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE REVESTIMENT EXTERIOR TECNOLÒGICA MODEL DERMIA COLOR ALBARICOQUE DE LA MARCA VISENDUM O EQUIVALENT COL·LOCADA SOBRE RASTRELLS DE PI CUPERITZATS, GRAPES I CARGOLS DE FIXACIÓ D'ACER. INCLOU PART PROPORCIONAL:
- SISTEMA D'OBERTURES OSCIL·LANT DE LAMEL·LES D'ACORD PLÀNOLS I DETALLS DEL PROJECTE, A BASE DE PERFILS, RÒTULES I MECANISMES D'ACER GALVANITZAT MECANITZATS A TALLER.
- PANELLS RESISTENTS EN LA ZONA BAIXA DE LA FAÇANA AMB EL MODEL "FIGUERES" FINA A 2'5 M APROXIMADAMENT. INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ NECESSARIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE	LLARG	ALT	UNITAT		
2	FAÇANA PRINCIPAL		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
3			84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
4			175,000				175,000	C#*D#*E#*F#
5	INCREMENT PER INCLINACIÓ PANELL	P	4,000				17,560	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT **456,560**

10 E9Q2RA03 M2

SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE REVESTIMENT EXTERIOR TECNOLÒGICA MODEL FIGUERES COLOR ALBARICOQUE DE LA MARCA VISENDUM O EQUIVALENT, DE DIMENSIONS 80X50 MM, COL·LOCADA EN VERTICAL SOBRE RASTRELLS DE PI CUPERITZATS, GRAPES I CARGOLS DE FIXACIÓ D'ACER. INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ NECESSARIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE	LLARG	ALT	UNITAT		
2	FAÇANA POSTERIOR			4,300	10,700	2,000	92,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **92,020**

11 FR93RA01 M2

SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA DE JARDÍ VERTICAL IPANEL DE VERDITL AMB PANELLS D'E=4+3+4MM FORMAT PER UN PANELL IMPERMEABLE DE PE RECICLAT DE 1M AMPLE X2,5M ALT, 1 GEOTEXTIL DE REPARTIMENT D'AIGUA INTERIOR DE 3MM I UN GEOTEXTIL TERMOCONFORMAT DE 4MM AMB 36 BUTXAQUES (O FITOBOX) DE 600ML DE CAPACITAT.

S'INCLOU SUBSTRATE DE MOLSA SPHAGNUM PER REDUIR CONSUMS DE REG I REBIAXAR PH, CINTA DE REG EXUDANT, MARCS LATERALS, SUPERIOR I CANAL DE RECOLLIDA D'AIGUA, RASTRELLS EN OMEGA D'ACER GALVANITZAT DE MIDES 8X2,5CM, PART PROPORCIONAL DE TORNILLERIA I ELEMENTS DE FIXACIÓ I IMPERMEABILITZACIÓ.

S'INCLOU TAMBÉ SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ DE PLANTA EN PORT PETIT (M8) PRECULTIVADA I SEGONS PROJECTE DE SELECCIÓ BOTÀNICA PREVI. NO S'INCLOUEN TREBALLS D'OBRA CIVIL NI D'INSTAL·LACIÓ PER DEIXAR CONNEXIONS DE DRENATGE, CONNEXIONS D'AIGUA, CONNEXIONS ELÈCTRIQUES O ALTRES TREBALLS DE PRE-INSTAL·LACIONS, PAGAMENT DE TAXES, ETC.

S'INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ NECESSARIS.

S'INCLOU 2 ANYS DE MANTENIMENT PER EMPRESA ESPECIALITZADA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUP					
2	FAÇANES LATERALS		124,000				124,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **124,000**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 26

12	K635RA02	M2	CORTINA AMB SISTEMA VERANDA O EQUIVALET FORMAT PER TEIXIT MICROPERFORAT TENSAT DE MATERIAL PRECONTRAIINT DE LA MARCA SERGE FERRARI O EQUIVALENT RECICABLE COMPOSITE FLEXIBLE MARCA SOLTIS 92 O EQUIVALENT, DE COLOR REF 92-2044 (TRANSMISSIÓ SOLAR 20%, FACTOR SOLAR EXTERIOR 0.14, FACTOR SOLAR INTERIOR 0.34), LACAT QUALICOAT RAL 9006 O 92-2044, AMB ESTRUCTURA ADAPTADA A LA FORMA DE LA COBERTA DE L'ATRI MODEL VERANDA SZ-MSW1000B O EQUIVALENT PER LES ZONES REGULARS I MODEL VERANDA MSW3005 O EQUIVALENT PER FORMES TRIANGULARS, AMB SISTEMA D'ACCIONAMENT ELÈCTRIC SOMFY ESTÀNDAR LT50 O EQUIVALENT I GUIA D'ALUMINI. INCLOU AJUDES INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DEL MOTOR I TOTS ELS TREBALLS I ACCESSORIS, SUBESTRUCTURA, SUPORTS, CARGOLS, GOMES, SEGELLATS, GUIES, ETC. PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ..					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERÍCIE	COEF,				
2	COBERTA ATRI		60,250	1,200			72,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **72,300**

13	E612RA01	U	TREBALL DE REOMPLERT I MASSISSAT DE FORAT DE CAIXA DE PERSIANA AMB PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE GRUIX 14 CM, DE MAÓ CALAT, HD, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, DE 290X140X100 MM, COL·LOCAT AMB MORTER 1:2:10 AMB CIMENT CEM II. INCLOU L'ACABAT FINAL DE LA ZONA RECRESCUDA MITJANÇANT UN ENGUIXAT AMB MALLA.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
5			-16,000				-16,000	C#*D#*E#*F#
6	EXECUTAT		-6,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **96,000**

14	P4GARR01	M	Reparació lineal amb restitució de volum d'element de pedra amb morter per a reconstrucció mitjançant llinda prefabricada de formigó armat, i revestida amb morter, amb malla de reforç i reproduint l'acabat existent.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECONSTRUCCIO AMPIT P1	T	LONGITUD					
2	ALA EST		3,350				3,350	C#*D#*E#*F#
3	ALA OEST		1,450				1,450	C#*D#*E#*F#
4	RECONSTRUCCIO AMPIT P2	T	LONGITUD					
5	ALA EST		1,300				1,300	C#*D#*E#*F#
6	ALA OEST		3,250				3,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,350**

15	K81126B2	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, remolinat					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perimetre PB		70,000	0,300			21,000	C#*D#*E#*F#
2	Perimetre P1		70,000	0,300			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 27

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	07	DIVISÒRIES INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	E652RA01	M2	ENVÀ DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PLADUR FORMAT PER ESTRUCTURA SENZILLA NORMAL AMB PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, AMB UN GRUIX TOTAL DE L'ENVÀ DE 108 MM, AMB DOBLE MUNTANTS EN H CADA 400 MM DE 48 MM D'AMPLÀRIA I CANALS DE 48 MM D'AMPLÀRIA, 2 PLAQUES TIPUS ESTÀNDAR (A) A CADA CARA DE 15 MM DE GRUIX CADA UNA, FIXADES MECÀNICAMENT I AÏLLAMENT DE PLAQUES DE LLANA MINERAL DE ROCA DE RESISTÈNCIA TÈRMICA \geq 1,081 M2.K/W. INCLOU BANDES DE RECOLZAMENT PERIMETRALS TIPUS ELÀSTIQUES I ACÚSTIQUES D'ESCUMA DE POLIURETÀ DE 30 MM DE GRUIX AUTO ADHESIVA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	LLARG	ALT	UNITAT			
2			5,000	3,550			17,750	C#*D#*E#*F#
3			3,800	3,550			13,490	C#*D#*E#*F#
4			7,550	3,550			26,803	C#*D#*E#*F#
5			7,200	3,550			25,560	C#*D#*E#*F#
6			5,500	3,550			19,525	C#*D#*E#*F#
7			1,900	3,550	2,000		13,490	C#*D#*E#*F#
8			9,400	3,550			33,370	C#*D#*E#*F#
9			1,350	3,550			4,793	C#*D#*E#*F#
10			3,650	3,550	2,000		25,915	C#*D#*E#*F#
11			2,150	3,550			7,633	C#*D#*E#*F#
12			0,600	3,550	2,000		4,260	C#*D#*E#*F#
13			2,300	3,550			8,165	C#*D#*E#*F#
14	A DESCOMPTAR:							
15	TANCAMENT DE FUSTA	T	LLARG	ALT				
16	PB		-27,050	3,550			-96,028	C#*D#*E#*F#
17	Subtotal	S					104,726	SUMSUBTOTAL(G1:G16)
19	BANYS		2,000	3,550	2,000		14,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **118,926**

2	E652RA03	M2	INCREMENT DE SUBSTITUCIÓ DE PLACA PLADUR 15 MM PER UNA D'HIDRÒFUGA DEL MATEIX GRUIX.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	LLARG	ALT				C#*D#*E#*F#
2	LAVABOS		15,100	3,550			53,605	C#*D#*E#*F#
3	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT		6,700	3,550			23,785	C#*D#*E#*F#
4	LAVABO ADAPTAT		8,900	3,550			31,595	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					108,985	SUMSUBTOTAL(G1:G4)
7	P1	T						
8	LAVABOS		15,200	3,000			45,600	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					45,600	SUMSUBTOTAL(G6:G8)

EUR

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 28

11	P2	T					
12	LAVABOS		15,200	3,150			47,880 C##D##E##F#
13	Subtotal	S					47,880 SUMSUBTOTAL(G10:G12)

TOTAL AMIDAMENT 202,465

3 E652634Y m2

Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 108 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOTERRANI	T	LLARG	ALT	UNITAT			
2			2,550	2,750			7,013	C##D##E##F#
3			0,600	2,750			1,650	C##D##E##F#
4			2,400	2,750			6,600	C##D##E##F#
6	PREVISIÓ TRASDOSSAT ENVÀ SACRIFICI		18,500	2,750			50,875	C##D##E##F#
7	Subtotal	S					66,138	SUMSUBTOTAL(G1:G6)
9	P1	T	LLARG	ALT	UNITAT			
10			5,000	3,000			15,000	C##D##E##F#
11			3,800	3,000			11,400	C##D##E##F#
12			5,300	3,000			15,900	C##D##E##F#
13			3,700	3,000			11,100	C##D##E##F#
14			3,550	3,000			10,650	C##D##E##F#
15			1,300	3,000			3,900	C##D##E##F#
16			0,600	3,000	2,000		3,600	C##D##E##F#
17			2,300	3,000			6,900	C##D##E##F#
18	Subtotal	S					78,450	SUMSUBTOTAL(G8:G17)
20	P2	T	LLARG	ALT	UNITAT			
21			3,800	3,150			11,970	C##D##E##F#
22			1,300	3,150			4,095	C##D##E##F#
23			3,850	3,150			12,128	C##D##E##F#
24			7,000	3,150			22,050	C##D##E##F#
25			5,500	3,150			17,325	C##D##E##F#
26			5,450	3,150			17,168	C##D##E##F#
27			4,950	3,150			15,593	C##D##E##F#
28			3,650	3,150			11,498	C##D##E##F#
29			0,600	3,150	2,000		3,780	C##D##E##F#
30			2,300	3,150			7,245	C##D##E##F#
31	Subtotal	S					122,852	SUMSUBTOTAL(G19:G30)
32	A DESCOMPTAR:							
33	TANCAMENT FUSTA	T	LLARG	ALT				
34	P1		-18,900	3,000			-56,700	C##D##E##F#

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 29

35	P2		-19,400	3,150			-61,110	C#*D#*E#*F#
36	Subtotal	S					-117,810	SUMSUBTOTAL(G32:G35)
38	BANYS		2,000	3,150			6,300	C#*D#*E#*F#
39			2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 161,930

4 E652RA02 M2

ENVÀ DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PLADUR RESISTENT AL FOC EI60 CONFIGURAT PER ESTRUCTURA SENZILLA NORMAL AMB PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, AMB UN GRUIX TOTAL DE L'ENVÀ DE 98 MM, MUNTANTS CADA 400 MM DE 48 MM D'AMPLÀRIA I CANALS DE 48 MM D'AMPLÀRIA, 2 PLAQUES A RESISTENT AL FOC (F) DE 12,5 MM DE GRUIX EN CADA CARA, FIXADES MECÀNICAMENT I AÏLLAMENT DE PLAQUES DE LLANA MINERAL DE ROCA DE RESISTÈNCIA TÈRMICA >= 1,081 M2.K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	ESCALA - SALA		3,830	10,150			38,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,875

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	08	FUSTERIES
SUBCAPÍTOL2 (1)	01	EXTERIORS

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

1 000RR21 u

S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents elements pel tipus de us i lloc (permeabilitat al aire i al aigua, condensació, classificació al foc, sol·licituds mecàniques de les parts vidriades i dels conjunts, dimensionats mínims, micres de galvanitzats, lacats, etc).

La compatibilitat entre els materials, l'emmagatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors homologats, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. Així com els manuals de manteniment i conservació de les fusteries.

Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- Les ajudes de paleta que s'han de realitzar durant l'obra, consistents en:

- Descarregues de material del camió

- Transports verticals i horitzontals del material fins lloc de treball

- Materials per l'execució de rases, forats, suports, etc.....i el seu tapat.

- Col·locació de premarcs o bé tota la subestructura necessària, en cas de grans llums.

- Neteja final i retirada d'escombraries.

- Tot el necessari per el seu muntatge

- Colors de gama estàndard.

- A totes les partides s'inclou el subministrament i col·locació dels elements auxiliar de fixació necessaris segons detalls de projecte.

- A totes les partides queden inclosos tots els remats, tapajuntes a biaix, perfils i segellat perimetral de la fusteria amb l'obra, amb cordó elàstic de color = ral fusteria, forats de muntants, forats de brancals a les zones senyalades en el projecte i plànols, etc.

- Totes les portes d'accés a les sales amb manetes d'acer i amb pany i clau.

- Totes les portes d'accés a les sales i a criteri de la direcció facultativa, s'han de considerar mestrejades.

- El col·locador serà homologat pel fabricant.

- Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 31

1	F04	T	UNITAT						
2	PB		0,000					0,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		0,000					0,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		3,000					3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

6 4A12RA05 U

F05 FINESTRA DE FUSTA DE DUES FULLES BATENTS AMB DIMENSIONS TOTALS DE 1.52X1.52 M; TREBALLS A REALITZAR RECUPERACIÓ DE LA FUSTERIA EXISTENT I MODIFICACIÓ DE LA FUSTERIA PER A SUBSTITUIR EL VIDRE EXISTENT PER UN VIDRE CLIMALIT 5/12/3+3, VIDRE NO INCLÒS EN EL PREU. INCLOU EL SEGELLAT PERIMETRAL DE LA FUSTERIA, FRONTISSES, LA COL·LOCACIÓ DE BURLETS DE GOMA I L'ENVERNISSAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F05	T	UNITAT					
2	PB		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

7 4A12RA06 U

F06 FINESTRA DE FUSTA DE DUES FULLES BATENTS AMB DIMENSIONS TOTALS DE 1.52X1.52 M; TREBALLS A REALITZAR RECUPERACIÓ DE LA FUSTERIA EXISTENT I MODIFICACIÓ DE LA FUSTERIA PER A SUBSTITUIR EL VIDRE EXISTENT PER UN VIDRE CLIMALIT 5/12/3+3, VIDRE NO INCLÒS EN EL PREU. INCLOU EL SEGELLAT PERIMETRAL DE LA FUSTERIA, FRONTISSES, LA COL·LOCACIÓ DE BURLETS DE GOMA I L'ENVERNISSAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F06	T	UNITAT					
2	PB		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

8 4A12RA07 U

F07 FINESTRA DE FUSTA DE DUES FULLES BATENTS AMB DIMENSIONS TOTALS DE 1.27X1.34 M; TREBALLS A REALITZAR RECUPERACIÓ DE LA FUSTERIA EXISTENT I MODIFICACIÓ DE LA FUSTERIA PER A SUBSTITUIR EL VIDRE EXISTENT PER UN VIDRE CLIMALIT 5/12/3+3, VIDRE NO INCLÒS EN EL PREU. INCLOU EL SEGELLAT PERIMETRAL DE LA FUSTERIA, FRONTISSES, LA COL·LOCACIÓ DE BURLETS DE GOMA I L'ENVERNISSAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F07	T	UNITAT					
2	PB		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 32

9 4A12RA09 U

F09 PORTA DE FUSTA D'UNA FULLA BATENT AMB DIMENSIONS TOTALS DE 0.94X2.95 M; INCLOU UN VIDRE CLIMALIT 5/12/4+4 BAIX EMISSIU I CONTROL SOLAR. INCLOU EL SEGELLAT PERIMETRAL DE LA FUSTERIA, FRONTISSES, LA COL·LOCACIÓ DE BURLETS DE GOMA I L'ENVERNISAT. INCLOU PORTICÓ DE LAMES DE FUSTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F09	T	UNITAT					
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10 4A12RA10 U

F10 CONJUNT DE FUSTERIA A BASE QUATRE FULLS BATENTS 1.07X2.82 M I UN FIX SUPERIOR 4.45X0.30 M AMB DIMENSIONS TOTALS DE 4.45X3.12 M; INCLOU UN VIDRE CLIMALIT 5/12/3+3. INCLOU EL SEGELLAT PERIMETRAL DE LA FUSTERIA, FRONTISSES, LA COL·LOCACIÓ DE BURLETS DE GOMA I L'ENVERNISAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F09	T	UNITAT					
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11 KC1GRR01 m2

Formació i col·locació en perfil·leria de vidre aïllant de lluna de 5 mm de gruix (recuperat de fusteries existents), cambra de gas argó de 12 mm i lluna de baixa emissivitat i control solar de 3+3 mm de gruix (vidres nous) amb 1 butiral transparent de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT	UNITAT	U VIDRES		C#*D#*E#*F#
2	F01		0,750	0,320	6,000	6,000	8,640	C#*D#*E#*F#
3	F02		0,840	0,320	18,000	3,000	14,515	C#*D#*E#*F#
4	F03		0,550	1,200	13,000	2,000	17,160	C#*D#*E#*F#
5			1,230	0,490	13,000	1,000	7,835	C#*D#*E#*F#
6	F04		0,500	0,270	3,000	8,000	3,240	C#*D#*E#*F#
7	F05		0,540	0,300	14,000	8,000	18,144	C#*D#*E#*F#
8	F06		0,540	0,300	3,000	8,000	3,888	C#*D#*E#*F#
9	F07		0,500	0,270	14,000	8,000	15,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **88,542**

12 KC1GRR02 m2

Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, cambra d'aire de 12 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de fusta sobre fusta, acer o alumini

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT	UNITAT	U VIDRES		C#*D#*E#*F#
2	F01		0,750	0,320	6,000	3,000	4,320	C#*D#*E#*F#
3	F02		0,840	0,320	18,000	1,500	7,258	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 34

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	08	FUSTERIES
SUBCAPÍTOL2 (1)	02	INTERIORS

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

1 0000RR22 u

S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents elements pel tipus de us i lloc (classificació al foc, sol·licituds mecàniques de les parts vidriades i dels conjunts, dimensionats mínims, etc). la compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors homologats, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. així com els manuals de manteniment i conservació de les fusteries.

- Les portes seran prefabricades, amb premarcs, batents i tapetes per ajustar in situ amb les següents especificacions
- Acabada: pintada lacada amb rodet d'escuma segons mostres de color a triar per la D.F.
- Tipus portes: DM hidròfug
- Queden inclosos tots els accessoris tals com topall de portes en el terra, xapes de remat i entregues, tiradors, burletes de goma perimetral i topall a la portes corredisses, manetes de la casa ocariz model Resist 1987/75TP o similar acabat alumini anoditzat cromat mate, frontisses, panys encastats per les portes de banys i lavabos.
- Portes amb airejador integrat en el marc/tapeta.

Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- Totes les ajudes de paletaeria que s'han de realitzar durant l'obra, consistents en:
- Descàrregues del mateix camió.
- Transports, verticals i horitzontals, del material fins al lloc de treball.
- Materials per l'execució de regates, forats, suports, etc... i el seu posterior tapat.
- Col·locació de premarcs.
- Neteja final i retirada d'escombraries.
- Els tapajunts es col·locaran donant continuïtat als muntants verticals
- Totes les portes de registres d'instal·lacions seran amb pany i clau segons companyia subministradora.
- Premarcs, marcs i tapajunts tant per les portes corredisses com les batents, inclòs les dels armaris.
- Els premarcs aniran folrats amb cèrcols de fusta acabada.
- Junt perimetral continu de la porta estanca.
- Les ajudes a paletaeria es consideren incloses dins dels preus de cada partida.

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

2 EANARA01 UT

P01 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA D'AVET DE JUNT VERTICAL FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.80X3.52M. NCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRAIS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC. INCLOU EL ENVERNISSAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01	T	UNITAT					
2			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 36

7 EANARA06 UT

P06 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA CORREDISSA DE FUSTA D'AVET AMB JUNT VERTICAL REALITZADES AMB DOS TAULELLS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS PORTA D'UNA FULLA DE 1.90X2,95M. INCLOU: ESTRUCTURA INTERIOR TIPUS "SCRIGNO" O EQUIVALENT OCULTA DINS EL PARAMENT, BASTIMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA LACADA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TIRADORS, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC. INCLOU ENVERNISSAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P06	T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 EANARA07 UT

P07 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA D'AVET DE JUNT VERTICAL FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.80X2.30M. NCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC. INCLOU EL ENVERNISSAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P07	T	UNITAT					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

9 EANARAF7 UT

P07 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA D'AVET DE JUNT VERTICAL, EI-60, FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.80X2.30M. NCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC. INCLOU EL ENVERNISSAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P07	T	UNITAT					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

10 EANARA08 UT

P08 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE MUR MÒBIL MODEL HUFOR 8701 DE LA MARCA REITER O EQUIVALENT AMB SISTEMA MULTIDIRECCIONAL DE 130 MM DE GRUIX, SENSE GUIA AL TERRA NI CARRIL ENCASTAT EN EL CEL RAS O FROJAT, DE DIMENSIONS TOTALS DE 7.04X3.00M AMB AÏLLAMENT ACÚSTIC RW 50 DB. COMPOSAT PER 6 MÒDULS, 4 M DE CARRIL SUPLEMENTARI, 4 INTERCECCIONS EN L. ACABAT DELS TAULERS EN REXAPAT DE CIRERER ENVERNISSAT NATURAL I PERFILS ANODITZATS MAT NATURAL. INCLOU: SUBESTRUCTURA D'ACER SEGONS DETALL PROJECTE, BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, ACCESSORIS, ETC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P08	T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 37

11 EANARA09 UT

P09 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE TANCAMENT AMB VIDRE DE 4+4.1/12/5+5.1 TRANSPARENT, AMB UNA FULLA BATENT, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES DE DIMENSIONS TOTALS DE 2.01X3.00M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, VINILS, ETC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P09	T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 EANARA10 UT

P10 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE TANCAMENT AMB VIDRE DE 4+4.1/12/5+5.1 TRANSPARENT, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES DE DIMENSIONS TOTALS DE 8.04X3.00M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT I VINILS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P10	T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 EANARA11 UT

P11 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE TANCAMENT AMB VIDRE DE 4+4.1/12/5+5.1 TRANSPARENT, AMB UNA FULLA BATENT, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES DE DIMENSIONS TOTALS DE 6.92X3.59M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, VINILS, ETC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P11	T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 EANARA13 UT

P12 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA LACADA EN BLANC REALITZADES AMB DOS TAULELLS DE DM HIDROFUGATS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS PORTA D'UNA FULLA DE 0,80X2.87 M. INCLOU: ESTRUCTURA INTERIOR TIPUS "SCRIGNO" O EQUIVALENT OCULTA DINS EL PARAMENT, BASTIMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA LACADA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TIRADORS, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P13	T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

15 EANARR02 U

P13 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA PER A REVESTIR A LES DUES CARES AMB ACER I MICROCIMENT. FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS DE DM DE 19MM I AMB CANTELL MASSÍS DE FUSTA D'AVET, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.70X2.63M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, MANETES, ACCESSORIS, ETC.

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 38

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P13	T	UNITAT					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

16 EANARR03 U

P14 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA PER A REVESTIR A LES DUES CARES AMB ACER I MICROCIMENT. FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS DE DM 19MM I AMB CANTELL MASSÍS DE FUSTA D'AVET, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.70X2.28M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, MANETES, ACCESSORIS, ETC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P14	T	UNITAT					
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

17 EANARR04 U

P15 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA D'AVET DE JUNT VERTICAL PER A REVESTIR A UNA CARA AMB MICROCIMENT, FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS UN DE DM 19MM I L'ALTRE AMB FUSTA D'AVET 19MM I AMB CANTELL MASSÍS DE FUSTA D'AVET, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.80X2.30M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, MANETES, ACCESSORIS, ETC. INCLOU ENVERNISSAT D'UNA CARA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P15	T	UNITAT					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

18 EABGRA01 U

P16 PORTA D'ACER GALVANITZAT EN PERFILS LAMINATS D'UNA FULLA BATENT, PER A UN BUIT D'OBRA DE 80X265 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

19 EQ54RA01 M2

TAULELL DE 30 CM D'AMPLÀRIA A BASE DE TAULER CONTRAXAPAT VERNISSAT, DE 22 MM DE GRUIX, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES TIPUS ESQUADRES METÀL·LIQUES AL PARAMENT. INCLOUEN PERFORACIONS PER A REIXES DE VENTILACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE				
2	PB		14,650	0,300			4,395	C#*D#*E#*F#
3	P1		29,300	0,300			8,790	C#*D#*E#*F#
4	P2		28,550	0,300			8,565	C#*D#*E#*F#

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT **21,750**

20 EAQVRA01 U

P16 ARMARI D'INSTAL·LACIONS DE FUSTA PER PINTAR DE DIMENSIONS 2.04X3.10X0.50 M A BASE DE QUATRE PORTES 0.51X2.35 M I UN SÒCOL INFERIOR DE 2.04X0.75 M. INCLOU EL BASTIMENT PERIMETRAL, PANY I CLAU DE LES PORTES, FRONTISSES, ETC..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	P16		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

21 EAQVRA02 U

P17 ARMARI D'INSTAL·LACIONS DE FUSTA PER PINTAR DE DIMENSIONS 2.04X3.00X0.50 M A BASE DE QUATRE PORTES 0.51X3.00 M. INCLOU EL BASTIMENT PERIMETRAL, PANY I CLAU DE LES PORTES, FRONTISSES, ETC..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	P17		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

22 EC1GRR01 M2

Tancament de vidre aïllant de lluna incolora de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral (translúcid fins a 1m d'alçada) classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolora, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre perfil en U d'alumini o acer inoxidable de 30x10mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS	AMPLADA	ALÇADA			
2	PB		2,000	2,300	2,950		13,570	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,680	2,950		2,006	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,460	2,950		7,257	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,560	2,950		4,602	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,160	2,950		3,422	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,280	2,950		6,726	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,480	2,950		1,416	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,250	2,950		3,688	C#*D#*E#*F#
10	P1		1,000	2,310	2,300		5,313	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,670	2,300		3,841	C#*D#*E#*F#
12	P2		1,000	1,660	2,300		3,818	C#*D#*E#*F#
13			2,000	2,500	2,300		11,500	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,660	2,300		6,118	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **73,277**

23 PAZ1RR01 u

Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fusteria interior o exterior segons projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	P01		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	P06		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 41

4	ARRENCADA ESCALA		2,000	2,000	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#
---	------------------	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **236,000**

4 K7CDRA03 m2

AÏLLAMENT SOTA PAVIMENT DE SURO DE 80 MM DE GRUIX (100-120 KG/M3) MARCA BARNACORK MODEL AGLOCORK TERMICO O EQUIVALENT AMB RESISTÈNCIA 300 KPA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA	T	SUPERFÍCIE					
2	SOTERRANI		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
4	ARRENCADA ESCALA		2,000	2,000	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **236,000**

5 E7B11AA0 m2

GEOTÈXTEL FORMAT PER FELTRE DE POLIPROPILÈ TEIXIT DE 100 A 110 G/M2, COL·LOCAT SENSE ADHERIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA	T	SUPERFÍCIE					
2	SOTERRANI		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
4	ARRENCADA ESCALA		2,000	2,000	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **236,000**

6 E9Z4AA16 m2

ARMADURA PER LLOSES DE FORMIGÓ AP500 T AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER ME 15X15 CM D:6-6 MM 6X2,2 M B500T UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA	T	SUPERFÍCIE			CAPES		
2	SOTERRANI		54,000			2,000	108,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		180,000			2,000	360,000	C#*D#*E#*F#
4	ARRENCADA ESCALA		2,000	2,000	0,500	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **472,000**

7 E93615B5 m2

Solera de formigó HM-20/P / 20 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició I, de gruix 15 cm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA	T	SUPERFÍCIE					
2	SOTERRANI		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
4	ARRENCADA ESCALA		2,000	2,000	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#
5	REFORÇ PERIMETRAL DE SOLERA	T	LLARG	AMPLE	UNITAT			
6			30,000	0,300	2,000		18,000	C#*D#*E#*F#
7			17,050	0,300	2,000		10,230	C#*D#*E#*F#
8			19,150	0,300			5,745	C#*D#*E#*F#
9			23,250	0,300			6,975	C#*D#*E#*F#
10			37,000	0,300			11,100	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 42

TOTAL AMIDAMENT **288,050**

8 E9Z2RA01 M2

TRACTAMENT DE SOLERA A BASE DE SISTEMA DE REBAIXAT, POLIT I ABRILLANTAT A BASE D'APLICACIÓ DE LLETADA DE MORTER AMB RESINES I DUES CAPES DE FSI DE MG. TOT SEGONS DESCRIPCIONS DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	SOTERRANI		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
4	A DESCOMPTAR PASSADÍS		-37,600				-37,600	C#*D#*E#*F#
5	P1		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
6	P2		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
7	A DESCOMPTAR LAVABOS		-12,500	3,000			-37,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **464,900**

9 E9GZRA02 M2

Paviment exterior i interior, de rajola reciclada tipus LIFE CERSUDS, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	ATRI		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
3	PASSADÍS		37,600				37,600	C#*D#*E#*F#
5	TRAPA ACCÉS P.SOT A DESCOMPTAR		1,450	1,000	-1,000		-1,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **96,150**

10 E9GZRR02 M2

Paviment exterior i interior, de rajola reciclada, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) sobre trapa de planxa d'acer galvanitzat i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE				
2	TRAPA ACCÉS P.SOT		1,450	1,000			1,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,450**

11 P9ZR-HP2M m2

Reblert de junts amb material per a rejuntat de paviments de pedra i llambordins, a base de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, d'elevades resistències mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	ATRI		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
3	PASSADÍS		37,600				37,600	C#*D#*E#*F#
4		T	LLARG	AMPLE				
5	TRAPA ACCÉS P.SOT		1,450	1,000			1,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **99,050**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 43

12 P9K5-HCJJ m2

Tractament superficial amb pintura bicomponent de resines epoxi via aigua, transparent, aplicat a dues capes, la 1a. capa de segellat i la 2a. capa d'acabat, aplicat amb pistola a pressió, amb una dotació de 0,60 kg/m2 i escampat de carborundum, neteja del ferm inclosa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					C#*D#*E#*F#
2	ATRI		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
3	PASSADÍS		37,600				37,600	C#*D#*E#*F#
4		T	LLARG	AMPLE				
5	TRAPA ACCÉS P.SOT		1,450	1,000			1,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **99,050**

13 E9U7U110 m

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	LLARG					
2	DESPATX		17,250				17,250	C#*D#*E#*F#
3	SALA REUNIONS		18,650				18,650	C#*D#*E#*F#
4	ESCALA		15,900				15,900	C#*D#*E#*F#
5	SALA 1		15,850				15,850	C#*D#*E#*F#
6	SALA 2		19,650				19,650	C#*D#*E#*F#
7	LAVABOS							
8	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT							
9	LAVABO ADAPTAT							
10	DESPATX GRAN		24,750				24,750	C#*D#*E#*F#
11	PASSADÍS I VESTÍBUL		53,100				53,100	C#*D#*E#*F#
12			-26,500				-26,500	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					138,650	SUMSUBTOTAL(G1:G12)
15	P1	T	LLARG					
16	OFICINES		21,900				21,900	C#*D#*E#*F#
17	SALA REUNIÓ		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
18	ESCALA		15,950				15,950	C#*D#*E#*F#
19	AULA		24,950				24,950	C#*D#*E#*F#
20	LAVABOS							
21	OFICINA GRAN		29,200				29,200	C#*D#*E#*F#
22	VESTÍBUL		34,450				34,450	C#*D#*E#*F#
23			-18,500				-18,500	C#*D#*E#*F#
24	SALA REUNIONS ATRI		19,950				19,950	C#*D#*E#*F#
25	Subtotal	S					141,900	SUMSUBTOTAL(G14:G24)
27	P2	T	LLARG					
28	OFICINES		28,650				28,650	C#*D#*E#*F#
29	ESCALA		15,950				15,950	C#*D#*E#*F#
30	SALA REUNIONS 1		17,750				17,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 44

31	SALA REUNIONS 2		17,150				17,150	C#*D#*E#*F#
32	LAVABOS							
33	SALA REUNIONS 3		14,650				14,650	C#*D#*E#*F#
34	OFICINES		21,700				21,700	C#*D#*E#*F#
35	PASSADÍS ATRI		52,050				52,050	C#*D#*E#*F#
36			-18,500				-18,500	C#*D#*E#*F#
37	Subtotal	S					149,400	SUMSUBTOTAL(G26:G36)

TOTAL AMIDAMENT **429,950**

14 E9V7U001 m **ESGLAÓ DE FUSTA DE PI FLANDES PER ENVERNISSAR, DE 5 CM DE GRUIX, I 30 CM D'ESTESA, D'UNA PEÇA, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	PB - P1		1,050	17,000			17,850	C#*D#*E#*F#
3	P1 - P2		1,050	21,000			22,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,900**

15 E9GZRA01 M2 **CAPA DE MICROCIIMENT AMB PÒLS DE MARBRE, AMB UN GRUIX MÍNIM DE 3 MM.**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	SUPERFÍCIE					C#*D#*E#*F#
2	LAVABOS		12,600				12,600	C#*D#*E#*F#
3	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT		2,600				2,600	C#*D#*E#*F#
4	LAVABO ADAPTAT		4,950				4,950	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					20,150	SUMSUBTOTAL(G1:G4)
7	P1	T						
8	LAVABOS		12,600				12,600	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					12,600	SUMSUBTOTAL(G6:G8)
11	P2	T						
12	LAVABOS		12,650				12,650	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					12,650	SUMSUBTOTAL(G10:G12)

TOTAL AMIDAMENT **45,400**

16 E9GZA524 m **Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	LLARG					C#*D#*E#*F#
2	LAVABOS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	LAVABO ADAPTAT		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	VULCANO		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					10,000	SUMSUBTOTAL(G1:G5)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 45

8	P1	T							
9	LAVABOS		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
10	Subtotal	S						1,000	SUMSUBTOTAL(G7:G9)
12	P2	T							
13	LAVABOS		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
14	Subtotal	S						1,000	SUMSUBTOTAL(G11:G13)

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

17 E9S11320 m2 Entramat d'acer, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 25x2 mm, en peces de 1000x500 mm, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MANTENIMENT RELIGA	T	LLARG	AMPLE	UNITAT			
2	FAÇANA INT SE S14		4,100	0,400	2,000		3,280	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA EXT		6,000	0,900	2,000		10,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,080**

18 E9Z5A2M1 M Junt de dilatació de paviment amb perfil d'alumini anoditzat amb banda de cautxú EPDM, de 20 mm d'amplària de màxima de junt, de 80mm d'alçària de perfil i gruix màxim admissible de paviment, per a una càrrega mitja, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD					
2	ENTRE SOLERA I PAV CERAMIC		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

19 P9R0RR01 M2 MOQUETA DE SACRIFICI PER A PROTECCIÓ DE SUPERFÍCIES DURANT L'OBRA, EN ROTLLE DE FIBRES SINTÈTIQUES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT DE FORMIGÓ	T	SUPERFÍCIE					
2	SOTERRANI		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
4	A DESCOMPTAR PASSADÍS		-37,600				-37,600	C#*D#*E#*F#
5	P1		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
6	P2		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
7	A DESCOMPTAR LAVABOS		-12,500	3,000			-37,500	C#*D#*E#*F#
8	ESCALA	T	LLARG	ALT	UNITAT	SUPERFÍCIE		C#*D#*E#*F#
9	PB-P1		2,500	1,050	1,000		2,625	C#*D#*E#*F#
10			2,800	1,050	1,000		2,940	C#*D#*E#*F#
11			1,200	1,050	1,000		1,260	C#*D#*E#*F#
12	REPLÀ					3,800	3,800	C#*D#*E#*F#
13	P1-P2		2,300	1,050	1,000		2,415	C#*D#*E#*F#
14			2,700	1,050	1,000		2,835	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,050	1,000		1,050	C#*D#*E#*F#
16	REPLÀ					3,500	3,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 46

TOTAL AMIDAMENT 485,325

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	10	REVESTIMENTS

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

1 0000RR20 u

S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents productes pel tipus de us i lloc. La compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de materials especials, paviments continus, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. Així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de revestiments.

Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- S'utilitzaran materials en possessió de segell de qualitat
- S'inclou la neteja de l'obra posant especial atenció als arrebossats.
- La direcció facultativa decidirà els colors, textures i acabats abans de procedir a l'estucat de qualsevol element.
- Les superfícies seran llises, sense deformacions i les juntes formaran línies rectes en tots els sentits, sense trencaments ni desprendiments.
- En el preu unitari s'inclou un repàs de final d'obra, de reparació de cops o desperfectes que es puguin ocasionar durant el transcurs de la mateixa o durant altres oficis.
- En totes les entregues d'un mateix material d'acabat (arrebossats, monocapes, enguixats...) sobrediferents tipologies de suports (parets ceràmiques, elements de formigó...), s'utilitzarà mallatex o equivalent similar tècnicament per evitar fissures posteriors.
- En els preus unitaris de totes les partides d'enrajolat s'inclouen tots els treballs auxiliars propis de col·locació, materials, peces especials, preparacions dels paraments, talls, juntes, reblert de les juntes amb beurada...
- La direcció facultativa decidirà els colors, textures, i acabats, pel qual es presentaran mostres, que no suposaran un increment de costos, abans de procedir a l'enrajolat de qualsevol element.
- Els enrajolats es fixaran sobre paraments verticals nets de tota classe de materials que puguin produir desprendiments de les peces. Al col·locar les peces de l'enrajolat es començarà sempre des dels eixos dels paraments, juntes...
- Per tal d'evitar que en les trobades de paraments enrajolats es vegi una peça tallada o amb el cantell trencat, en aquells llocs es col·locaran peces especials per cantonades, peces amb cantells acabats o es tallaran sempre a biaix excepte que la partida digui altre cosa. Això quedarà inclòs en el preu unitari de cada partida.
- Els arrebossats tindran els components adequats per la seva perfecta adherència amb el parament i seran resistents per la funció que correspongui, exteriors, interiors...
- S'utilitzaran pintures amb possessió de segell de qualitat ince i c.e.
- Els tipus de pintures a utilitzar seran els adequats al tipus de parament sobre el que es col·loquin.
- La direcció facultativa decidirà en obra el color, textures i acabats, pel qual abans de procedir al pintat de qualsevol element es presentaran mostres, sense que això suposi un increment de costos.
- Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2 K7D6RA01 M2

IMPRIMACIÓ PER A PINTAT INTUMESCENT DE PERFILS D'ACER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG / SUP	PERÍMETRE	UNITAT			
2	PILARS SHS 150.8 Ó HEB160		10,700	0,600	8,000		51,360	C#*D#*E#*F#
3	PP PLATINES I ANCORATGES		0,500	0,600	8,000		2,400	C#*D#*E#*F#
4	PLATINES 12X70 PILAR ATRI		0,001	2,000	15,000		0,030	C#*D#*E#*F#
5	CARTELES INT 200X126X12		0,025	2,000	45,000		2,250	C#*D#*E#*F#
6	CARTELES EXT 370X120X12		0,044	2,000	15,000		1,320	C#*D#*E#*F#
7	CARTELES INT PASSERA 120-60X450X12		0,005	2,000	10,000		0,100	C#*D#*E#*F#

EUR

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 47

8	Subtotal	S					57,460	SUMSUBTOTAL(G1:G7)
9	JÀSSERES	T	LLARG	PERÍMETRE	UNITAT			
10	IPE300		7,250	1,160	2,000		16,820	C#*D#*E#*F#
11			5,000	1,160	2,000		11,600	C#*D#*E#*F#
12			17,000	1,160	1,000		19,720	C#*D#*E#*F#
13	ALETES I RIGIDITZADORS		0,500	2,000	6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
14	PERÍMETRE ASCENSOR IPE200		4,300	0,788	4,000		13,554	C#*D#*E#*F#
15			2,300	0,788	2,000		3,625	C#*D#*E#*F#
16	PERÍMETRE ESCALA UPN280		7,200	0,890	2,000		12,816	C#*D#*E#*F#
17			1,750	0,890	2,000		3,115	C#*D#*E#*F#
18	PERÍMETRE ACCÉS COBERTA		3,600	0,890	1,000		3,204	C#*D#*E#*F#
19	PERÍMETRE ASCENSOR		9,500	0,890	3,000		25,365	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal	S					115,819	SUMSUBTOTAL(G9:G19)
21	ESTRUCTUTA COBERTA ATRI	T	LLARG	PERIMETRE	UNITAT			
22	SH.160.8 PERÍMETRE COBERTA		15,800	0,640			10,112	C#*D#*E#*F#
23			18,450	0,640			11,808	C#*D#*E#*F#
24	SH.160.8 CREUAMENTS		0,500	2,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
25	SHS.70.5 PENDENTS		2,750	0,280	2,000		1,540	C#*D#*E#*F#
26			3,100	0,280	2,000		1,736	C#*D#*E#*F#
27			2,450	0,280	2,000		1,372	C#*D#*E#*F#
28			4,100	0,280	2,000		2,296	C#*D#*E#*F#
29			6,650	0,280	2,000		3,724	C#*D#*E#*F#
30	Subtotal	S					34,588	SUMSUBTOTAL(G21:G29)
31	OBERTURA PASSOS	T	LLARG	PERIMETRE	UNITAT			
32	IPE 180 ESTINTOLAMENTS PASSOS		2,150	0,698	2,000		3,001	C#*D#*E#*F#
33	Subtotal	S					3,001	SUMSUBTOTAL(G31:G32)

TOTAL AMIDAMENT 210,868

3 K7D6RA02 M2

PINTAT IGNÍFUG DE PERFILS D'ACER AMB UNA CAPA DE PINTURA INTUMESCENT PRODUCTE INTERCHAR 1120 DE LA MARCA INTERNACIONAL O EQUIVALENT, AMB UN GRUIX TOTAL DE 500 µm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG / SUP	PERÍMETRE	UNITAT	CAPEES		
2	PILARS SHS 150.8 Ó HEB160		10,700	0,600	8,000	7,000	359,520	C#*D#*E#*F#
3	PP PLATINES I ANCORATGES		0,500	0,600	8,000	4,000	9,600	C#*D#*E#*F#
4	PLATINES 12X70 PILAR ATRI		0,001	2,000	15,000	4,000	0,120	C#*D#*E#*F#
5	CARTELES INT 200X126X12		0,025	2,000	45,000	4,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	CARTELES EXT 370X120X12		0,044	2,000	15,000	4,000	5,280	C#*D#*E#*F#
7	CARTELES INT PASSERA 120-60X450X12		0,005	2,000	10,000	4,000	0,400	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					383,920	SUMSUBTOTAL(G1:G7)
9	JÀSSERES	T	LLARG	PERÍMETRE	UNITAT			
10	IPE300		7,250	1,160	2,000	4,000	67,280	C#*D#*E#*F#

EUR

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 48

11			5,000	1,160	2,000	4,000	46,400	C#*D#*E#*F#
12			17,000	1,160	1,000	4,000	78,880	C#*D#*E#*F#
13	ALETES I RIGIDITZADORS		0,500	2,000	6,000	4,000	24,000	C#*D#*E#*F#
14	PERÍMETRE ASCENSOR IPE200		4,300	0,788	4,000	5,000	67,768	C#*D#*E#*F#
15			2,300	0,788	2,000	5,000	18,124	C#*D#*E#*F#
16	PERÍMETRE ESCALA UPN280		7,200	0,890	2,000	4,000	51,264	C#*D#*E#*F#
17			1,750	0,890	2,000	4,000	12,460	C#*D#*E#*F#
18	PERÍMETRE ACCÉS COBERTA		3,600	0,890	1,000	4,000	12,816	C#*D#*E#*F#
19	PERÍMETRE ASCENSOR		9,500	0,890	3,000	4,000	101,460	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal	S					480,452	SUMSUBTOTAL(G9:G19)
21	ESTRUCTUTA COBERTA ATRI	T	LLARG	PERIMETRE	UNITAT			
22	SH.160.8 PERÍMETRE COBERTA		15,800	0,640		4,000	40,448	C#*D#*E#*F#
23			18,450	0,640		4,000	47,232	C#*D#*E#*F#
24	SH.160.8 CREUAMENTS		0,500	2,000	2,000	4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
25	SHS.70.5 PENDENTS		2,750	0,280	2,000	7,000	10,780	C#*D#*E#*F#
26			3,100	0,280	2,000	7,000	12,152	C#*D#*E#*F#
27			2,450	0,280	2,000	7,000	9,604	C#*D#*E#*F#
28			4,100	0,280	2,000	7,000	16,072	C#*D#*E#*F#
29			6,650	0,280	2,000	7,000	26,068	C#*D#*E#*F#
30	Subtotal	S					170,356	SUMSUBTOTAL(G21:G29)
31	OBERTURA PASSOS	T	LLARG	PERIMETRE	UNITAT			
32	IPE 180 ESTINTOLAMENTS PASSOS		2,150	0,698	2,000	3,000	9,004	C#*D#*E#*F#
33	Subtotal	S					9,004	SUMSUBTOTAL(G31:G32)

TOTAL AMIDAMENT **1.043,732**

4 E894RA01 M2

PINTAT D'ESTRUCTURA D'ACER AMB A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2		T	LLARG / SUP	PERÍMETRE	UNITAT			
3	PILARS SHS 150.8 Ó HEB160		10,700	0,600	8,000		51,360	C#*D#*E#*F#
4	PP PLATINES I ANCORATGES		0,500	0,600	8,000		2,400	C#*D#*E#*F#
5	PLATINES 12X70 PILAR ATRI		0,001	2,000	15,000		0,030	C#*D#*E#*F#
6	CARTELES INT 200X126X12		0,025	2,000	45,000		2,250	C#*D#*E#*F#
7	CARTELES EXT 370X120X12		0,044	2,000	15,000		1,320	C#*D#*E#*F#
8	CARTELES INT PASSERA 120-60X450X12		0,005	2,000	10,000		0,100	C#*D#*E#*F#
10	JÀSSERES	T	LLARG	PERÍMETRE	UNITAT			
11	IPE300		7,250	1,160	2,000		16,820	C#*D#*E#*F#
12			5,000	1,160	2,000		11,600	C#*D#*E#*F#
13			17,000	1,160	1,000		19,720	C#*D#*E#*F#
14	ALETES I RIGIDITZADORS		0,500	2,000	6,000		6,000	C#*D#*E#*F#

EUR

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 49

15	PERÍMETRE ASCENSOR IPE200		4,300	0,788	4,000		13,554	C#*D#*E#*F#
16			2,300	0,788	2,000		3,625	C#*D#*E#*F#
17	PERÍMETRE ESCALA UPN280		7,200	0,890	2,000		12,816	C#*D#*E#*F#
18			1,750	0,890	2,000		3,115	C#*D#*E#*F#
19	PERÍMETRE ACCÉS COBERTA		3,600	0,890	1,000		3,204	C#*D#*E#*F#
20	PERÍMETRE ASCENSOR		9,500	0,890	3,000		25,365	C#*D#*E#*F#
21	Subtotal	S					173,279	SUMSUBTOTAL(G1:G20)
23	ESTRUCTUTA COBERTA ATRI	T	LLARG	PERIMETRE	UNITAT			
24	SH.160.8 PERÍMETRE COBERTA		15,800	0,640			10,112	C#*D#*E#*F#
25			18,450	0,640			11,808	C#*D#*E#*F#
26	SH.160.8 CREUAMENTS		0,500	2,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
27	SHS.70.5 PENDENTS		2,750	0,280	2,000		1,540	C#*D#*E#*F#
28			3,100	0,280	2,000		1,736	C#*D#*E#*F#
29			2,450	0,280	2,000		1,372	C#*D#*E#*F#
30			4,100	0,280	2,000		2,296	C#*D#*E#*F#
31			6,650	0,280	2,000		3,724	C#*D#*E#*F#
32	Subtotal	S					34,588	SUMSUBTOTAL(G22:G31)
34	OBERTURA PASSOS	T	LLARG	PERIMETRE	UNITAT			
35	IPE 180 ESTINTOLAMENTS PASSOS		2,150	0,698	2,000		3,001	C#*D#*E#*F#
37	Subtotal	S					3,001	SUMSUBTOTAL(G33:G36)

TOTAL AMIDAMENT **210,868**

5 E84A5DBL m2

Cel ras de lamel·les d'alumini lacat, amb cantell rectangular amb pestanya, de 300 mm d'amplària i 19 mm d'alçària, color estàndard, amb la superfície llisa, muntades en posició horitzontal, separades 10 mm, fixades a pressió sobre estructura de perfils omega amb troquel per fixació clipada d'acer galvanitzat, amb perfil de reforç, separats <= 1.5 m, penjats amb suspensió autonivelladora de barra roscada, separades <= 1.2 m, fixades mecànicament al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	SUPERFÍCIE					C#*D#*E#*F#
2	LAVABOS		12,600				12,600	C#*D#*E#*F#
3	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT		2,600				2,600	C#*D#*E#*F#
4	LAVABO ADAPTAT		4,950				4,950	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					20,150	SUMSUBTOTAL(G1:G4)
7	P1	T						
8	LAVABOS		12,600				12,600	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					12,600	SUMSUBTOTAL(G6:G8)
11	P2	T						
12	LAVABOS		12,650				12,650	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					12,650	SUMSUBTOTAL(G10:G12)

TOTAL AMIDAMENT **45,400**

6 K812RA01 M2

TREBALL DE REPÀS D'ENGUIXATS EXISTENTS I PETITES REPARACIONS, PER DEIXAR APTA PER PINTAR.

EUR

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 50

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	SUPERFÍCIE					C#*D#*E#*F#
2	DESPATX		18,150				18,150	C#*D#*E#*F#
3	SALA REUNIONS		26,750				26,750	C#*D#*E#*F#
4	ESCALA		13,950				13,950	C#*D#*E#*F#
5	SALA 1		13,550				13,550	C#*D#*E#*F#
6	SALA 2		23,850				23,850	C#*D#*E#*F#
7	LAVABOS		12,600	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
8	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT		2,600	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
9	LAVABO ADAPTAT		4,950	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
10	DESPATX GRAN		29,500				29,500	C#*D#*E#*F#
11	PASSADÍS I VESTÍBUL		34,250				34,250	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal	S					160,000	SUMSUBTOTAL(G1:G11)
14	P1	T						
15	OFICINES		29,700				29,700	C#*D#*E#*F#
16	SALA REUNIÓ		12,250				12,250	C#*D#*E#*F#
17	ESCALA		13,950				13,950	C#*D#*E#*F#
18	AULA		38,350				38,350	C#*D#*E#*F#
19	LAVABOS		12,600	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
20	OFICINA GRAN		45,350				45,350	C#*D#*E#*F#
21	VESTÍBUL		24,600				24,600	C#*D#*E#*F#
22	SALA REUNIONS ATRI		18,900				18,900	C#*D#*E#*F#
23	Subtotal	S					183,100	SUMSUBTOTAL(G13:G22)
25	P2	T						
26	OFICINES		44,150				44,150	C#*D#*E#*F#
27	ESCALA		13,950				13,950	C#*D#*E#*F#
28	SALA REUNIONS 1		18,700				18,700	C#*D#*E#*F#
29	SALA REUNIONS 2		18,650				18,650	C#*D#*E#*F#
30	LAVABOS		12,650	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
31	SALA REUNIONS 3		13,450				13,450	C#*D#*E#*F#
32	OFICINES		29,150				29,150	C#*D#*E#*F#
33	PASSADÍS ATRI		44,450				44,450	C#*D#*E#*F#
34	Subtotal	S					182,500	SUMSUBTOTAL(G24:G33)

TOTAL AMIDAMENT 525,600

7 K898RA01 M2

PINTAT DE PARAMENT HORIZONTAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB BASE A L'AIGUA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT. INCLOU LLOSES INCLINADES, ESCÒCIES I REVOLTONS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	SUPERFÍCIE					C#*D#*E#*F#
2	DESPATX		18,150				18,150	C#*D#*E#*F#
3	SALA REUNIONS		26,750				26,750	C#*D#*E#*F#

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 51

4	ESCALA		13,950				13,950	C#*D#*E#*F#
5	SALA 1		13,550				13,550	C#*D#*E#*F#
6	SALA 2		23,850				23,850	C#*D#*E#*F#
7	LAVABOS		12,600	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
8	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT		2,600	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
9	LAVABO ADAPTAT		4,950	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
10	DESPATX GRAN		29,500				29,500	C#*D#*E#*F#
11	PASSADÍS I VESTÍBUL		34,250				34,250	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal	S					160,000	SUMSUBTOTAL(G1:G11)
14	P1	T						
15	OFICINES		29,700				29,700	C#*D#*E#*F#
16	SALA REUNIÓ		12,250				12,250	C#*D#*E#*F#
17	ESCALA		13,950				13,950	C#*D#*E#*F#
18	AULA		38,350				38,350	C#*D#*E#*F#
19	LAVABOS		12,600	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
20	OFICINA GRAN		45,350				45,350	C#*D#*E#*F#
21	VESTÍBUL		24,600				24,600	C#*D#*E#*F#
22	SALA REUNIONS ATRI		18,900				18,900	C#*D#*E#*F#
23	Subtotal	S					183,100	SUMSUBTOTAL(G13:G2 2)
25	P2	T						
26	OFICINES		44,150				44,150	C#*D#*E#*F#
27	ESCALA		13,950				13,950	C#*D#*E#*F#
28	SALA REUNIONS 1		18,700				18,700	C#*D#*E#*F#
29	SALA REUNIONS 2		18,650				18,650	C#*D#*E#*F#
30	LAVABOS		12,650	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
31	SALA REUNIONS 3		13,450				13,450	C#*D#*E#*F#
32	OFICINES		29,150				29,150	C#*D#*E#*F#
33	PASSADÍS ATRI		44,450				44,450	C#*D#*E#*F#
34	Subtotal	S					182,500	SUMSUBTOTAL(G24:G3 3)

TOTAL AMIDAMENT 525,600

8 E8ABRA01 M2

ENVERNISAT, AMB VERNÍS A L'AIGUA, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTRUCTURA	T	LLARG	ALT	UNITAT	CARES		
2	CAIXA ASCENSOR		2,150	10,500	2,000	2,000	90,300	C#*D#*E#*F#
3			2,450	10,500	2,000	2,000	102,900	C#*D#*E#*F#
4	ESCALA							
5	PB-P1		2,500	1,050	1,000	2,000	5,250	C#*D#*E#*F#
6			2,800	1,050	1,000	2,000	5,880	C#*D#*E#*F#
7			1,200	1,050	1,000	2,000	2,520	C#*D#*E#*F#

EUR

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8k2337414Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 52

8	REPLÀ		3,800				2,000	7,600	C#*D#*E#*F#
9	P1-P2		2,300	1,050	1,000		2,000	4,830	C#*D#*E#*F#
10			2,700	1,050	1,000		2,000	5,670	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,050	1,000		2,000	2,100	C#*D#*E#*F#
12	REPLÀ		3,500				2,000	7,000	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S						234,050	SUMSUBTOTAL(G1:G12)
15	TANCAMENT	T	LLARG	ALT		CARES			
16	PB		27,050	3,550		2,000		192,055	C#*D#*E#*F#
17	P1		18,900	3,000		2,000		113,400	C#*D#*E#*F#
18	P2		19,400	3,150		2,000		122,220	C#*D#*E#*F#
19	Subtotal	S						427,675	SUMSUBTOTAL(G14:G18)
21	CEL RAS	T	SUPERFÍCIE						
22	PB		35,600					35,600	C#*D#*E#*F#
23	P1		25,350					25,350	C#*D#*E#*F#
24	P2		25,650					25,650	C#*D#*E#*F#
25	Subtotal	S						86,600	SUMSUBTOTAL(G20:G24)
27	ARMARIS	T	LLARG	ALT	UNITAT	CARES			
28	P16		2,400	3,200	1,000	2,000		15,360	C#*D#*E#*F#
29	P17		2,400	3,050	1,000	2,000		14,640	C#*D#*E#*F#
30	Subtotal	S						30,000	SUMSUBTOTAL(G26:G29)

TOTAL AMIDAMENT **778,325**

9 E8ABRA02 M2

ENVERNISSAT INTUMESCENT SEGONS UNE EN-1363-1:2000, AMB VERNÍS A L'AIGUA, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTRUCTURA	T	LLARG	ALT	UNITAT	CARES		
2	ESCALA							
3	PB		5,600	3,550	1,000		19,880	C#*D#*E#*F#
4	P1		5,600	3,000	1,000		16,800	C#*D#*E#*F#
5	P2		5,600	3,150	1,000		17,640	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					54,320	SUMSUBTOTAL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT **54,320**

10 E8122212 m2

ENGUIXAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX B1, ACABAT LLISCAT AMB GUIX C6 SEGONS LA NORMA UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TAPIAT DE PARETS	T	UNITAT	LLARG	ALT			
2	PB		1,000	1,550	3,550		5,503	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,000	3,550		3,550	C#*D#*E#*F#
4	(ANTIC ACCÉS PRINCIPAL)		2,000	1,200	2,200		5,280	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 54

37	LAVABOS									
38	SALA REUNIONS 3		14,650	3,150				46,148	C#*D#*E#*F#	
39	OFICINES		21,700	3,150				68,355	C#*D#*E#*F#	
40	PASSADÍS ATRI		52,050	3,150				163,958	C#*D#*E#*F#	
41			-18,500	3,150				-58,275	C#*D#*E#*F#	
42	Subtotal	S						470,613	SUMSUBTOTAL(G31:G4 1)	

TOTAL AMIDAMENT **1.509,386**

12 E9GZRA01 M2 CAPA DE MICROCIMENT AMB PÒLS DE MARBRE, AMB UN GRUIX MÍNIM DE 3 MM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	LLARG	ALT				C#*D#*E#*F#
2	LAVABOS		15,100	3,550			53,605	C#*D#*E#*F#
3	VESTÍBUL LAVABO ADAPTAT		6,700	3,550			23,785	C#*D#*E#*F#
4	LAVABO ADAPTAT		8,900	3,550			31,595	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					108,985	SUMSUBTOTAL(G1:G4)
7	P1	T						
8	LAVABOS		15,200	3,000			45,600	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					45,600	SUMSUBTOTAL(G6:G8)
11	P2	T						
12	LAVABOS		15,200	3,150			47,880	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					47,880	SUMSUBTOTAL(G10:G1 2)

TOTAL AMIDAMENT **202,465**

13 EC1KRA01 M2 MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA. INCLOU EL TAULER DE FUSTA I EL JUNT PERIMETRAL PER COL·LOCACIÓ DE LEDS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT				
2	PB		2,150	1,500			3,225	C#*D#*E#*F#
3			0,700	1,500			1,050	C#*D#*E#*F#
4	P1		2,150	1,500			3,225	C#*D#*E#*F#
5	P2		2,150	1,500			3,225	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,725**

14 K8B271E3 m2 PINTAT DE SUPERFÍCIE DE PARAMENT DE FORMIGÓ AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ, TIXOTRÒPICA I ELÀSTICA DE RESINES ACRÍLIQUES, MONOCOMPONENT, PER A PROTECCIÓ CONTRA LA PENETRACIÓ I RESISTENT A L'HUMITAT, APLICADA EN TRES CAPES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT				
2	PROTECCIÓ VOLADIU TALLAT		72,000	0,300			21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,600**

EUR

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 55

15	E845RA01	M2	CEL RAS DE RASTRELLS DE FUSTA DE PI DE 5X10CM DE SECCIÓ I SEPARATS ENTRESÍ 5CM. INCLOU ENVERNISSAT
----	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	PB		35,600				35,600	C#*D#*E#*F#
3	P1		25,350				25,350	C#*D#*E#*F#
4	P2		25,650				25,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86,600

16	E86ARA01	M2	FOLRAT DE PARAMENT VERTICAL AMB PLANXA D'ACER ENVERNISSADA A L'AIGUA, D'1,4 MM DE GRUIX, ACABAT I TALLAT A MIDA, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT AMB MUNTANTS CADA 60 CM
----	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT				
2	PB		3,400	2,650			9,010	C#*D#*E#*F#
3	P1		3,400	2,650			9,010	C#*D#*E#*F#
4	P2		3,400	2,650			9,010	C#*D#*E#*F#
5			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,030

17	E845RA02	M2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat acabat amb perforacions agrupades, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix amb classe d'absorció acústica D segons la UNE-EN ISO 11654, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat semiocult format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim
----	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	PB		39,000				39,000	C#*D#*E#*F#
3			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
4			24,660				24,660	C#*D#*E#*F#
5	P1		45,500				45,500	C#*D#*E#*F#
6			39,000				39,000	C#*D#*E#*F#
7			42,500				42,500	C#*D#*E#*F#
8	P2		42,650				42,650	C#*D#*E#*F#
9			96,700				96,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 368,010

18	E9GZRR01	M2	CAPA DE MICROCIEMENT AMB PÒLS DE MARMRE SOBRE PORTA DE FUSTA, AMB UN GRUIX MÍNIM DE 3 MM.
----	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS	CARES	SUP,			
2	P13		2,000	1,000	1,841		3,682	C#*D#*E#*F#
3	P14		4,000	1,000	1,596		6,384	C#*D#*E#*F#

EUR

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 6k23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 56

4	P15		2,000	1,000	1,840		3,680	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	-------	-------	-------	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 13,746

19 E86ARR01 M2

FOLRAT DE PORTA AMB PLANXA D'ACER ENVERNISSADA A L'AIGUA, D'1,4 MM DE GRUIX, ACABAT I TALLAT A MIDA, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT AMB MUNTANTS PERIMETRALS EN FULLA I ACABATS PERIMETRALS AMB GIR DE XAPA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS	CARES	SUP,			
2	P13		2,000	1,000	1,841		3,682	C#*D#*E#*F#
3	P14		4,000	1,000	1,596		6,384	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,066

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 11 MANYERIA

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

1 EB12RA01 M

S01 PORTA D'ACER PINTADA, AMB PASSAMÀ D'EMMARCAT D'ACER GALVANITZAT DE 60X10 MM, MUNTANTS DE 30X10 MM I AMB MALLA APROFITANT EXISTENT, FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMELLA. INCLOU: FERRATGES, TOPALLS I FRONTISSES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S01	T	UNITAT					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 EB12RA02 M

BARANA D'ACER, AMB PASSAMÀ D'EMMARCAT D'ACER GALVANITZAT DE 60X10 MM, I AMB MALLA INTERIOR TENSADA D'ACER INOXIDABLE TIPUS NET O EQUIVALENT D1.6 MM AMB CASQUETS ROMBS 100X100 MM, DE 100 A 120 CM D'ALÇÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMELLA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	S02		1,450	6,000			8,700	C#*D#*E#*F#
3	S03		0,600	4,000			2,400	C#*D#*E#*F#
4	S04		5,250	1,000			5,250	C#*D#*E#*F#
5	S05		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
6	S06		1,300	6,000			7,800	C#*D#*E#*F#
7	SE11 ESCALA		16,000	1,000			16,000	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					43,150	SUMSUBTOTAL(G1:G7)

TOTAL AMIDAMENT 43,150

3 EB12RR01 M

PASSAMÀ D'ACER, AMB PASSAMÀ D'EMMARCAT D'ACER GALVANITZAT DE 60X10 MM, DE 10 A 20 CM D'ALÇÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMELLA

--	--	--	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 57

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	S02		1,450	6,000			8,700	C#*D#*E#*F#
3	S06		1,300	6,000			7,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,500**

4 EB12RA10 M

S13 PORTA D'ACER PINTADA, DUES FULLES BATENTS DE 2.20X2.85M DE MALLA METÀL·LICA MODEL EIFFEL 40100, DE LA MARCA CODINA O EQUIVALENT,AMB SISTEMA DE FIXACIÓ TF-60 DE CODINA O EQUIVALENT. FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMECLA. INCLOU: FERRATGES, TOPALLS I FRONTISSES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S13	T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 E443RA07 kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT	KG/M			
2	UPN100 LLINDES ASCENSOR		1,800	4,000	10,600		76,320	C#*D#*E#*F#
3	IPN120 SUBJECCIÓ ASCENSOR MUNTATGE		1,800	1,000	11,100		19,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **96,300**

6 K6A1RA01 M2

SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE MALLA METÀL·LICA D'ACER INOXIDABLE AISI 304 DE PROTECCIÓ DEL MUR CORTINA DAVANT ACTES VANDÀLICS MODEL EIFFEL 40100 MARCA BANDAS METÀL·LICAS CODINA O EQUIVALENT. INCLOU ELS PANELLS DE MALLA SEGONS ESPECEJAMENT DEFIRNIT I EL SISTEMA DE FIXACIÓ TF60 AMB SISTEMA DE TENSAT I PERFILS DE FIXACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	MUR CORTINA SE S12		170,000				170,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **170,000**

7 EQN2RA01 U

ESCALA D'ACCÉS AL SOTERRANI CONFIGURADA PER DOS PERFILS METÀL·LICS, GRAONS DE RELIGA, PASSAMANS, ETC. INCLOU TRAMPA AMB GATS HIDRÀULICS PER ACCEDIR A PLANTA SOTERRANI DE MIDES APROXIMADES 1.00X1.45 M. TOT SEGONS DETALLS I PLÀNOLS DE SERRALLERIA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOT A PB SE09 I SE10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 EB13RA01 M

BARANA A BASE D'UN CABLE D'ACER INOXIDABLE TENSAT D10 MM AMB ELS MANEGUETS DE TENSIÓ PERIMETRAIS I FORQUILLA DE FIXACIÓ.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 58

1	MANTENIMENT RELIGA	T	LLARG		UNITAT			
2	FAÇANA INT SE S14		4,100		2,000		8,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,200**

9 EB14RA02 M

PASSAMÀ D'ACER PINTAT, INCLOSOS ELS CARGOLS, COL·LOCAT CARGOLAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PASSAMÀ	T	LLARG					
2	ESCALA		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

10 EB32RA01 M2

REIXA D'ALETES FIXES TIPUS SHUCO O EQUIVALENT, EN ACABAT ALUMINI ANODITZAT, AMB FIXACIÓ DE DE CARGOL. INCLOU BASTIMENT PERIMETRAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REIXES REPISESSES	T	LLARG	AMPLE	UNITAT			
2	PB		1,300	0,200	2,000		0,520	C#*D#*E#*F#
3			1,500	0,200	1,000		0,300	C#*D#*E#*F#
4	P1		1,300	0,200	4,000		1,040	C#*D#*E#*F#
5			1,500	0,200	1,000		0,300	C#*D#*E#*F#
6	P2		1,300	0,200	4,000		1,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,200**

11 PA25-RR01 u

Trapa practicable de planxa d'acer d'accés a coberta de 120x60 cm de planxa d'acer galvanitzat i frontisses, maneta, pany, clau i escala plegable d'alumini, no inclou formació de forat i bastida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ACCÉS COBERTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 EQN2RR01 U

ESCALA RETRÀCTIL D'ACCÉS A LA COBERTA D'ALUMINI LACAT DE 0,6M D'AMPLÀRIA, AMB GRAONS ANTILLISCANTS, SUPORTS A PERFILS METÀL·LICS INCORPORATS, I COMPORTA DE FUSTA LACADA EN BLANC AMB FERRATGES, PANY, ACCESSORIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					C#*D#*E#*F#
2	ACCÉS COBERTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 PAZ1RR01 u

Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fusteria interior o exterior segons projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	S01		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 59

TOTAL AMIDAMENT 3,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 12 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB71ZA02	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE 52 M LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL D'ACER INOXIDABLE 316, DE 10 MM DE DIÀMETRE I COMPOSICIÓ 7X19+0, HOMOLOGAT PER A LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL SEGONS UNE_EN 795/A1, FIXAT ALS TERMINALS I ALS ELEMENTS DE SUPORT INTERMIG I TESAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	EDIFICI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EB71ZA01	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE 13 M LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL D'ACER INOXIDABLE 316, DE 10 MM DE DIÀMETRE I COMPOSICIÓ 7X19+0, HOMOLOGAT PER A LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL SEGONS UNE_EN 795/A1, FIXAT ALS TERMINALS I ALS ELEMENTS DE SUPORT INTERMIG I TESAT.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ATRI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EB71ZA03	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ PLACA AMB ANELLA AMB COLUMNA INOX DE 50 CM ANTIPÈNDUL, D'ACER INOXIDABLE, PER A FIXACIÓ D'ARNÈS DE SEGURETAT, FIXADA AMB CARGOLS D'ACER INOXIDABLE, SEGONS UNE_EN 795/A1
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	COBERTA ATRI VIDRE		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	KQN2RA01	U	DESMUNTATGE I RECOL·LOCACIÓ D'ESCALA D'ACCÉS HOMOLOGADA D'ALUMINI AMB PROTECCIÓ DORSAL FINS A 2'50 M AMB DESEMBARC D'UN METRE.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ACCÉS COBERTA PLANA - PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 61

7	PB70RR02	u	<p>CONJUNT D'ELEMENTS PER A LÍNIA DE VIDA SUSPESA TIPUS RAIL SAFEACCESS DE FALLPROTEC O SIMILAR, FORMADA PER TRES MÈNSULES EN FORMA DE T, ANCORADES A ELEMENT DE SUPORT DE FORMIGÓ ARMAT MITJANÇANT 4 ANCORATGES QUÍMICS M12 CADA UN, AMB RAIL PER A SUBJECCIÓ DE CARRO DE SUSPENSIÓ EQUIPAT AMB FRE MANUAL. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS I LA SEVA INSTAL·LACIÓ</p> <p>Línea de vida Horizontal Safeaces® de Fallprotec® conforme a la norma EN795D/ EN1808. Fabricado acorde al sistema de control de calidad certificado por el organismo notificado APAVE según directiva europea 89/689/CEE Artículo 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuración horizontal. • Trazado recto de 6 metros. • Con línea de vida de rail incluida apta para hasta 2 usuarios. • Anclada cada 3000mm a fachada con soportes específicos. <p>La totalidad del sistema está fabricado en aluminio anodizado y acero inoxidable para asegurar la perdurabilidad del mismo y garantizar una vida útil mínima de 10 años.</p> <p>INCLOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MHS060-6 - Rail SafeAccess en longitud de 6 m alu 6060 T6. Aluminio 6060T6 Anodizado. UD: 6 - MHS-075 - Empalme/unión con 8 remaches (0,52 kg) Material: aluminio 6060T6 e Inox 304. UD: 1 - MHS-017 - Tope final con pasador de acero y nylon. (0,50 kg). UD: 2 - MHS014 E - Soporte a pared tipo "T", longitud 600mm. Material: Acero galvanizado en caliente. UD: 3 - MSH032 E - Contra-placa para MHS014 E. Acero galvanizado en caliente. UD: 3 - MHS061 - Set de 2 soportes + tornillería MHS062. Acero galvanizado en caliente. UD: 3 - LDV-007-ESD - Placa de identificación y advertencia obligatoria EN795-D:2012 en Español (0,05 kg). UD: 1 <p>P.Anclaje Securope® de Fallprotec® conforme a la norma EN795A . Fabricado acorde al sistema de control de calidad certificado por el organismo notificado APAVE según directiva europea 89/689/CEE Artículo 11.</p> <p>Punto de Anclaje . Configurada para hasta 2 usuarios.</p> <p>Fabricado en acero inoxidable (AISI 316) para asegurar la perdurabilidad del mismo y garantizar una vida útil mínima de 10 años.</p> <p>INCLOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LDV057 - Punto de anclaje Twinfix. 2 usuarios. Fijación con 2 x M12. Inox 316. Resistencia de rotura 25 kN. (0,41kg). UD: 1 - LDV-111F-80 - Placa para fijar Final galvanizada (LDV002/TwinFix). UD: 1 - LDV007-P.A. - Mini placa de identificación y advertencia obligatoria EN795-A:2012 en Español (0,05 kg). UD: 1 <p>INCLOU MATERIAL DE MONTATGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 975A2161000 - Varilla roscada Inox M16x1000mm. UD: 6 - 934A216 - Tuerca inox M16. UD: 24 - 127A216 - Arandela Grower inox 16mm. UD: 24 - 9021A216483 - Arandela inox 16x48x3mm. UD: 24 - 10378000 - Sikaflex 11FC Cartucho de 310mm Blanco. UD: 3 - VINI410 - Anclaje resina vinilester sin estireno plus - ce op.1.410CC. UD: 1 - SERA212160 - Esparrago INOX anclaje químico M12x160mm. UD: 5 - 7991A21235 - Tornillo inox M12x35mm Avellanado. UD: 2 - 985A212 - Tuerca inox M12 Autoblocante. UD: 2 - 127A212 - Arandela Grower inox 12mm. UD: 5 - 125A21224 - Arandela inox 12x24x1,6mm. UD: 2 - 9021A212363 - Arandela inox 12x36x3mm. UD: 5 - TA15130 - Tamiz nylon para químico 15 x 130mm. UD: 5 <p>INCLOU EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MHS048 - NAV 7 - Carro para suspensión equipado con freno manual. Inox 304. 1 por usuario. Equipado con puntos de anclaje para cuerda de suspensión y cuerda de seguridad. (3kg). UD: 2 <p>INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ D'OPERARIS PER INSTAL·LACIÓ INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ DE MATERIALS INCLOU PORTES DE MATERIALS INCLOU DIRECCIÓ TÉCNICA, INSTAL·LACIÓ I CERTIFICACIONS</p>
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	ALA EST		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

Data: 10/01/23

Pàg.: 62

AMIDAMENTS

3	ALA OEST			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT									2,000	

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
 CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
 SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
 SUBCAPÍTOL2 14 SEGURETAT I SALUT

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

1 H16FRA01 U DESENVOLUPAMENT DE LES MESURES I PROTECCIONS NECESSÀRIES DE SEGURETAT I SALUT DESCRITES EN EL PLA DE SEGURETAT DE L'OBRA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 1	T	UNITAT					
2	PART ARQUITECTURA		0,660				0,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,660**

2 PB70RR01 U NOVA LINIA DE VIDA FIXA EN COBERTA, INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	NOVA LINIA DE VIDA COBERTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
 CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
 SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
 SUBCAPÍTOL2 00 NOTES GENERALS

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

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 64

4	0000RR13	U	Nota subvenció PIREP: El present projecte es troba subvencionat pel Programa d'Impuls a la Rehabilitació d'Edificis Públics (PIREP), subjecta a uns condicionants descrits en el Plec de Condicions Administratives, annex a documentació de projecte. L'obra serà executada d'acord amb el projecte i sempre respectant aquests condicionants per tal d'entregar l'obra d'acord amb els criteris establerts per la subvenció PIREP. El Contractista elaborarà i lliurarà tota la documentació necessària per a la correcta justificació del compliment dels plecs descrits en el programa PIREP.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	01	ENDERROCS I GESTIÓ RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K213RA01	M3	ENDERROC DE TANCAMENT CORREGUT D'OBRA CERÀMICA, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TANCA	T	LLARG	GRUIX	ALT	UNITAT		
2	REINA ELIONOR		12,000	0,400	1,100		5,280	C#*D#*E#*F#
3	AGULLES		0,400	0,400	1,100	6,000	1,056	C#*D#*E#*F#
4	PLAÇA		6,100	0,400	1,100		2,684	C#*D#*E#*F#
5	AGULLES		0,400	0,400	1,100	4,000	0,704	C#*D#*E#*F#
6	ENTRADA / JARDINERA		11,000	0,400	0,700		3,080	C#*D#*E#*F#
8	MURET INTERIOR	T	LLARG	GRUIX	ALT			
9	COSTAT ELIONOR		5,250	0,300	1,200		1,890	C#*D#*E#*F#
10	DARRERA		18,500	0,300	1,200	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
12	EXECUTAT		-9,210				-9,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,484

2	K218RA01	U	ARRENCADA DE CORONAMENT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PEÇA SUPERIOR AGULLES TANCA	T	UNITAT					
2	ELIONOR		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	PLAÇA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	EXECUTAT		-10,000				-10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	K21B3011	m2	ARRENCADA DE REIXA METÀL·LICA AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL I EMMAGATZEMATGE PER A POSTERIOR REUTILITZACIÓ
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALT				
2	TANCA ELIONOR		12,000	1,100			13,200	C#*D#*E#*F#
3	TANCA PLAÇA		6,100	1,100			6,710	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 65

5	EXECUTAT		-11,880					-11,880	C#*D#*E#*F#
6			0,000					0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,030

4	K21ARA01	U	DESMUNTATGE DE PORTA, DE DUES FULLES BATENTS, DE FUSTA O METÀL·LICA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PORTA ELIONOR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	K21ERA01	U	TREBALL D'ARRENCADA I EMMAGATZEMATGE D'UNITAT DE SENYAL DE TRÀNSIT, CONFIGURADA PEL SUPORT I PLAQUES DE SENYALITZACIÓ.						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PROHIBIT PARAR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PROHIBIT ESTACIONAR		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6	F21R1160	u	TALA CONTROLADA DIRECTA D'ARBRE < 6 M D'ALÇÀRIA, DEIXANT LA SOCA A LA VISTA, APLEC DE LA BROSSA GENERADA I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ GRUA AMB PINÇA, I TRANSPORT DE LA MATEIXA A PLANTA DE COMPOSTATGE (NO MÉS LLUNY DE 20 KM)						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	EXISTENT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	P2140-4RO4	m3	Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor						
---	------------	----	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALTURA	AMPLE			
2	MUR TANCA NORD		20,000	0,600	0,300		3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,600

8	P214P-E7JP	m3	Enderroc de fonament corregut de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió						
---	------------	----	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLADA	ALÇADA			
2	SABATA MUR PARTIO NORD		42,000	0,400	0,500		8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,400

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 66

9 K2R64237 m3

CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARREJATS	T	VOLUM	VOLUM / M2 / UNITAT				
2	MUR		5,484				5,484	C#*D#*E#*F#
3	AGULLES		0,275	1,000			0,275	C#*D#*E#*F#
4	REIXA		0,050	8,030			0,402	C#*D#*E#*F#
5	PORTA		0,200	1,000			0,200	C#*D#*E#*F#
6	SENYAL		0,013	3,000			0,039	C#*D#*E#*F#
7	MUR TANCA		3,600				3,600	C#*D#*E#*F#
8	SABATA MUR TANCA		8,400				8,400	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					18,400	SUMSUBTOTAL(G1:G8)
11	VEGETALS	T	VOLUM	SUP	ALT			
12	ARBRE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					1,000	SUMSUBTOTAL(G10:G12)
15	ESPONJAMENT	P	20,000				3,880	PERORIGEN(G1:G14,C15)

TOTAL AMIDAMENT **23,280**

10 K2RA73G1 m3

Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARREJATS	T	VOLUM	VOLUM / M2 / UNITAT				
2	MUR		5,484				5,484	C#*D#*E#*F#
3	AGULLES		0,275	1,000			0,275	C#*D#*E#*F#
4	REIXA		0,050	8,030			0,402	C#*D#*E#*F#
5	PORTA		0,200	1,000			0,200	C#*D#*E#*F#
6	SENYAL		0,013	3,000			0,039	C#*D#*E#*F#
7	MUR TANCA		3,600				3,600	C#*D#*E#*F#
8	SABATA MUR TANCA		8,400				8,400	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					18,400	SUMSUBTOTAL(G1:G8)
11	ESPONJAMENT	P	20,000				3,680	PERORIGEN(G1:G10,C11)

TOTAL AMIDAMENT **22,080**

11 F2RA8SB0 m3

Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VEGETALS	T	VOLUM	SUP	ALT			
2	ARBRE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

3	Subtotal	S					1,000	SUMSUBTOTAL(G1:G2)
5	ESPONJAMENT	P	20,000				0,200	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT 1,200

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	02	MOVIMENT DE TERRES

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

1	0000RR15	u	S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. - Pel criteri d'amidament de les excavacions es farà segons les especificacions de la DF, amidat com a diferència entre la topografia actual i la topografia final, contemplant els talussos necessaris per a l'execució de l'obra. - No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. - Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres. - També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	E221C472	m3	EXCAVACIÓ PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE	FONS				
2	SOLAR		175,000	0,400			70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

3	E222142A	m3	EXCAVACIÓ DE RASA I POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	FONS			
2	RIOSTRA TANCA METALICA		33,400	0,400	0,400		5,344	C#*D#*E#*F#
3			6,000	0,400	0,400		0,960	C#*D#*E#*F#
4	TRAM CONTENCIÓ		11,750	0,700	0,600		4,935	C#*D#*E#*F#
5			0,600	0,700	0,600		0,252	C#*D#*E#*F#
6			7,900	0,700	0,600		3,318	C#*D#*E#*F#
7			5,500	0,700	0,600		2,310	C#*D#*E#*F#
8	TRAM SOCOL		6,400	0,400	0,400		1,024	C#*D#*E#*F#
9			0,700	0,400	0,400		0,112	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,255

4	E222B432	m3	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA
---	----------	----	--

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 68

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	FONS			
2	DRENATGE A POU BOMBA		15,000	0,400	0,500		3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

5 F227T00F m2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	SOLAR		175,000				175,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 175,000

6 E2241100 m2 REPÀS DE SOLS I PARETS DE RASES, POUS I RECALÇATS FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE				
2	RIOSTRA TANCA METALICA		33,400	0,400			13,360	C#*D#*E#*F#
3			6,000	0,400			2,400	C#*D#*E#*F#
4	TRAM CONTENCIÓ		11,750	0,700			8,225	C#*D#*E#*F#
5			0,600	0,700			0,420	C#*D#*E#*F#
6			7,900	0,700			5,530	C#*D#*E#*F#
7			5,500	0,700			3,850	C#*D#*E#*F#
8	TRAM SOCOL		6,400	0,400			2,560	C#*D#*E#*F#
9			0,700	0,400			0,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,625

7 E2R45069 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ	T	VOLUM					
2	CAIXA PAVIMENT		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
3	RASA		18,255				18,255	C#*D#*E#*F#
4	RASA INSTAL		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	ESPONJAMENT	P	15,000				13,688	PERORIGEN(G1:G5,C6)

TOTAL AMIDAMENT 104,943

8 E2RA7LP0 m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ	T	VOLUM					
2	CAIXA PAVIMENT		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
3	RASA		18,255				18,255	C#*D#*E#*F#
4	RASA INSTAL		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 69

6	ESPONJAMENT	P	15,000				13,688	PERORIGEN(G1:G5,C6)
---	-------------	---	--------	--	--	--	--------	----------------------

TOTAL AMIDAMENT **104,943**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	03	FONAMENTS I CONTENCIONS

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

1	K3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE				
2	RIOSTRA TANCA METALICA		33,400	0,400			13,360	C#*D#*E#*F#
3			6,000	0,400			2,400	C#*D#*E#*F#
4	TRAM CONTENCIÓ		11,750	0,700			8,225	C#*D#*E#*F#
5			0,600	0,700			0,420	C#*D#*E#*F#
6			7,900	0,700			5,530	C#*D#*E#*F#
7			5,500	0,700			3,850	C#*D#*E#*F#
8	TRAM SOCOL		6,400	0,400			2,560	C#*D#*E#*F#
9			0,700	0,400			0,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,625**

2	1351RA01	M3	FONAMENT DE FORMIGÓ ARMAT HA-25/F/20/IIA AMB ÀRID RECICLAT DEL MATXUQUEIG DEL PAVIMENT DE L'EDIFICI, TOT ABOCAT AMB BOMBA, ARMAT AMB 30 KG/M3 D'ARMADURA AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES I ENCOFRAT AMB UNA QUANTIA D'1 M2/ M3
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	FONS			
2	RIOSTRA TANCA METALICA		33,400	0,400	0,400		5,344	C#*D#*E#*F#
3			6,000	0,400	0,400		0,960	C#*D#*E#*F#
4	TRAM CONTENCIÓ		11,750	0,700	0,600		4,935	C#*D#*E#*F#
5			0,600	0,700	0,600		0,252	C#*D#*E#*F#
6			7,900	0,700	0,600		3,318	C#*D#*E#*F#
7			5,500	0,700	0,600		2,310	C#*D#*E#*F#
8	TRAM SOCOL		6,400	0,400	0,400		1,024	C#*D#*E#*F#
9			0,700	0,400	0,400		0,112	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,255**

3	P354-4S7C	m3	Mur de contenció de formigó armat de 3 m d'alçària com a màxim i fins a 30 cm de gruix, de formigó HA-25/B/20/IIa, abocat amb bomba, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 50 kg/m3 i encofrat industrialitzat per a murs, vist
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	GRUIX	ALT	UNITAT		

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 70

2	TRAM CONTENCIÓ		11,750	0,250	1,500		4,406	C#*D#*E#*F#
3			0,600	0,250	1,500		0,225	C#*D#*E#*F#
4			7,900	0,250	0,750		1,481	C#*D#*E#*F#
5			5,500	0,250	0,300		0,413	C#*D#*E#*F#
6	TRAM SOCOL		6,400	0,250	0,300		0,480	C#*D#*E#*F#
7			0,700	0,250	0,300		0,053	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,058**

4 P712-DXE4 m2

Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (APP)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALÇADA				
2	TRAM CONTENCIÓ		11,750	1,700			19,975	C#*D#*E#*F#
3			0,600	1,700			1,020	C#*D#*E#*F#
4			7,900	0,850			6,715	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,710**

5 P721-5QJ1 m2

Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (APP)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	ALÇADA				
2	TRAM CONTENCIÓ		11,750	0,300			3,525	C#*D#*E#*F#
3			0,600	0,300			0,180	C#*D#*E#*F#
4			7,900	0,300			2,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,075**

6 P4DGRR01 m2

MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, PER A REALITZACIÓ DE GOTERÓ EN MUR DE CONTENCIÓ, AMB Tauler de fusta de pi, per a murs de base rectiània, ENCOFRATS A UNA CARA, D'ALÇÀRIA <= 3 M

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	GRUIX	ALT	UNITAT		C#*D#*E#*F#
2	TRAM CONTENCIÓ		11,750		1,000		11,750	C#*D#*E#*F#
3			0,600		1,000		0,600	C#*D#*E#*F#
4			7,900		1,000		7,900	C#*D#*E#*F#
5			5,500		1,000		5,500	C#*D#*E#*F#
6	TRAM SOCOL		6,400		1,000		6,400	C#*D#*E#*F#
7			0,700		1,000		0,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,850**

7 P89BRR01 m2

Pintat de mur de formigó exterior de formigó amb pintura plàstica, amb acabat llis amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 72

1	0000RR19	u	S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents productes pel tipus de ús i lloc. La compatibilitat entre els materials, l'emmagatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de materials especials, paviments continus, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. Així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de paviments. Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu: - Tots els paviments es realitzaran sobre una base perfectament neta i anivellada, amb l'execució de talls i distribució de peces que la direcció facultativa cregui convenient. - Tots els paviments, una vegada acabats, es protegiran amb el fi d'evitar desperfectes. Això no suposarà un increment de costos. - A tots els paviments s'inclouen els treballs auxiliars d'acabat in situ (rebaixos, polits, platines de canvi de paviment, beurades adients etc...) d'acord amb les instruccions de la direcció facultativa - Queden incloses totes les preparacions i bases de paviment amb la finalitat de que tots els paviments acabats quedin al mateix nivell. - Tots els paviments segellats es col·locarà en el perímetre amb porex 5 mm en junta de 2 mm interiors i exteriors amb 5 mm amb creueta de pvc. - A totes les juntes estructurals s'inclouen l'acabat format per el soports angulars perforats, la goma sintètica i planxa d'acer inoxidable segons detalls de projecte. - Les ajudes a paletaeria es consideren incloses dins dels preus de cada partida.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	F9365H11	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	SOLAR		175,000				175,000	C#*D#*E#*F#
3	XAMFRÀ EDIFICI		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 190,000

3	F9E1RR02	m2	PAVIMENT DE PANOT O LLAMBORDA PER A REPOSICIÓ DE VORERES COM ELS EXISTENTS, CLASSE 1A, COL·LOCAT A L'ESTESA AMB SORRA-CIMENT DE 200 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	XAMFRÀ EDIFICI		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	PREVISIÓ REPOSICIÓ ZONES MALMESES VORERA		56,800	1,000			56,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 71,800

4	E9GZRA02	M2	Paviment exterior i interior, de rajola reciclada tipus LIFE CERSUDS, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	PATI EXTERIOR		105,500				105,500	C#*D#*E#*F#
3	PREVISIÓ REPOSICIÓ URBANITZACIÓ			45,000	1,000		45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,500

AMIDAMENTS

5 E9GZRR03 M2 Paviment exterior i interior, de rajola reciclada tipus LIFE CERSUDS, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i separades 1cm amb gespa en rejtat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	ZONA RAMPÀ		12,750				12,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,750

6 P9ZR-HP2M m2 Reblert de junts amb material per a rejtat de paviments de pedra i llambordins, a base de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, d'elevades resistències mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	PATI EXTERIOR		105,500				105,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 105,500

7 E93615B5 m2 Solera de formigó HM-20/P / 20 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició I, de gruix 15 cm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA	T	SUPERFÍCIE					
2	PATI EXTERIOR		105,500				105,500	C#*D#*E#*F#
3	ZONA RAMPÀ		12,750				12,750	C#*D#*E#*F#
4	REFORÇ PERIMETRAL DE SOLERA	T	LLARG	AMPLE	UNITAT			
5			60,000	0,300	2,000		36,000	C#*D#*E#*F#
6	FRANJA SOTA PORTA	T	LLARG	AMPLE				
7			11,600	0,375			4,350	C#*D#*E#*F#
8			13,150	0,225			2,959	C#*D#*E#*F#
9			1,900	0,375			0,713	C#*D#*E#*F#
11	DIPÒSITS	T	LLARG	AMPLE				
12			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 174,272

8 E9Z4AA16 m2 ARMADURA PER LLOSES DE FORMIGÓ AP500 T AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER ME 15X15 CM D:6-6 MM 6X2,2 M B500T UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA	T	SUPERFÍCIE			CAPES		
2	PATI EXTERIOR		105,500			2,000	211,000	C#*D#*E#*F#
3	ZONA RAMPÀ		12,750				12,750	C#*D#*E#*F#
4	FRANJA SOTA PORTA	T	LLARG	AMPLE				
5			11,600	0,375			4,350	C#*D#*E#*F#
6			13,150	0,225			2,959	C#*D#*E#*F#
7			1,900	0,375			0,713	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,772

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 74

9 E9Z2RA01 M2

TRACTAMENT DE SOLERA A BASE DE SISTEMA DE REBAIXAT, POLIT I ABRILLANTAT A BASE D'APLICACIÓ DE LLETADA DE MORTER AMB RESINES I DUES CAPES DE FSI DE MG. TOT SEGONS DESCRIPCIONS DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD	AMPLADA				
2	FRANJA SOTA TANCA		11,600	0,375			4,350	C#*D#*E#*F#
3			13,150	0,225			2,959	C#*D#*E#*F#
4			1,900	0,375			0,713	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,022**

10 E9GZA524 m

Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T	LLARG	UNITATS				C#*D#*E#*F#
2	JUNTA FRANJA FORMIGÓ		0,400	2,000			0,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,800**

11 PBA2RR01 PA

REPINTAT DE MARQUES ORNAMENTALS EXISTENTS AL DE VIAL AFECTADES PER LES OBRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					C#*D#*E#*F#
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 05 TANCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1 F6A7RR01 m

TANCA DE SEPARACIÓ DE ZONES DE VIANANTS DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT DE <=300 D'ALÇÀRIA, SEGONS DETALLS DE PROJECTE, INCLOS ANCORATGE A RIOSTRA AMB PLACA D'ANCORATGE 150X100X5MM I 4 CONNECTORS D8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	AMPLE	FONS			
2	TANCA METALICA		33,400				33,400	C#*D#*E#*F#
3			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	TRAM CONTENCIÓ		11,750				11,750	C#*D#*E#*F#
5			0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
6			7,900				7,900	C#*D#*E#*F#
8	A DESCOMPTAR TRAM PORTA		-10,200				-10,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,450**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 75

2 F6A7RR02 U PORTA PARCEL·LA CORREDESSA MOTORITZADA ELABORADA AMB EL SISTEMA DE TANCA, SEGONS DETALLS DE PROJECTE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 F6A7RR03 u PORTA PARCEL·LA ABATIBLE ELABORADA AMB EL SISTEMA DE TANCA, SEGONS DETALLS DE PROJECTE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					C#*D#*E#*F#
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 P4A6RR01 m CABLE TRENAT D'ACER INOXIDABLE D2,5MM, AMB ANCORATGE EN TANCA EXISTENT, PER A GENERAR UMBRACLE AMB PLANTS TREPADORES EN ZONA DE DESCANS. INCLOU TENSORS I ELEMENTS D'ANCORATGE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD					
2	CABLE ZONA DESCANS EXT		54,750				54,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **54,750**

5 PAZ1RR01 u Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fusteria interior o exterior segons projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITATS					
2	ABATIBLE TANCA CARRER		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 FB12RA01 M PASSAMÀ D'ACER GALVANITZAT, ANCORADA A L'OBRA AMB MORTER, SEGONS DETALLS DE PROJECTE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	RAMPA		7,000	2,000			14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 06 MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PQ14-5Z61	u	Banc de formigó colorejat en massa polit, d'1,5 m de llargària, sense respattler, col·locat encastat a terra

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 76

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2	FQ213112	u	PAPERERA TRABUCABLE DE 45 CM DE DIÀMETRE, DE PLANXA PINTADA D'1 MM DE GRUIX, AMB BASE PERFORADA I SUPORTS DE 50X20X1,5 MM, ANCORADA AMB DAU DE FORMIGÓ					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	FQ42AE10	u	Pilona extraïble d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, per a col·locar encastada col·locada sobre dau de formigó					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	FQB21513	u	JARDINERA DE FOSA AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTURA COLOR NEGRE FORJA, RECTANGULAR DE 1X0,45 M, DE 0,5 M D'ALÇÀRIA, COL·LOCADA SUPERFICIALMENT SENSE FIXACIONS					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	FQZ5RA01	U	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE MÒDUL D'APARCAMENT PER A BICICLETES, DE 6M DE LLARG, PREPARAT PER A INSTAL·LACIÓ DE PUNTS DE RECÀRREGA PER A BICICLETES I VMP ELÈCTRICS, FIXAT MECÀNICAMENT A SUPORT					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	APARCABICICLETES		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	08	JARDINERIA I REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FR3P2111	m3	TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA, AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA MITJANA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 77

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE	GRUIX				
2	ZONA DESCANS		45,450	0,300			13,635	C#*D#*E#*F#
3	ZONA EST		19,950	0,300			5,985	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,620**

2 FR4DN43C u SUBMINISTRAMENT D'HERERA HELIX D'ALÇÀRIA DE 150 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

3 FR4ERA01 U SUBMINISTRAMENT DE RHINOSPERNUM JASMINOIDE EN CONTENIDOR DE 2 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	MUR POSTERIOR		24,000	4,000			96,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **96,000**

4 FR662331 u Plantació d'arbus o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3			96,000				96,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **114,000**

5 FR743G11 m2 IMPLANTACIÓ DE GESPA EN PA D'HERBA, DE FORMA MANUAL, AMB PLACA DE GESPA STANDARD C3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	SUPERFÍCIE					
2	ZONA DESCANS		45,450				45,450	C#*D#*E#*F#
3	ZONA EST		19,950				19,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,400**

6 FRF1RA01 U SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE REG DE LA ZONA DE GESPA I D'ARBUSTIVA. EL SISTEMA ES BASA AMB UN SISTEMA REG D'ASPERSIÓ PER LES ZONES DE GESPA I UN SISTEMA DE REG PER DEGOTERS LA ZONA D'ARBUSTIVA. INCLOU FILTRE, CLAUS, MANÒMETRES, CENTRALETA DE CONTROL, PERICÓ I TAPA. TOTALMENT INSTAL·LAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	REG		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 78

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 09 SEGURETAT I SALUT

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

1	H16FRA02	U	DESENVOLUPAMENT DE LES MESURES I PROTECCIONS NECESSÀRIES DE SEGURETAT I SALUT DESCRITES EN EL PLA DE SEGURETAT DE L'OBRA D'URBANITZACIÓ.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 1	T	UNITAT					
2	PART ARQUITECTURA		0,660				0,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,660**

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 2

			<p>Es realitzaran tots els treballs necessaris per a deixar les zones públiques ocupades en el seu estat inicial, reconstruint o substituint totes les parts que sigui necessari per el deteriorament que hagin pogut patir com a conseqüència de l'execució de les obres i la implantació d'infraestructures provisionals, abocades de formigó, taques, etc.</p> <p>Implantació d'obra en el solar: Es protegirà tot el paviment de voreres amb fil de polietilè i planxa de formigó de 10cm amb mallat 15x30x4x4. En els passos de calçada per a maquinària i vehicles el mallat serà doble de 15x15x8x8 i la planxa de formigó de 15cm., prèvia protecció del la vora amb taulells de fusta.</p> <p>Es protegirà l'arbrat mitjançant folrat de fust amb tub de PVC reforçat de drenatge de D200 envoltant amb encofrat de fusta fins l'alçada de la ramificació, protecció de tot el mobiliari urbà i/o retirada d'emmagatzematge i recol·locació.</p> <p>Es senyalitzaran totes les tapes d'arquetes situades a les zones de paviment protegit, es prepararà les bases de les casetes amb durments de fusta.</p> <p>Es realitzaran les escomeses provisionals d'obra tals com subministrament d'aigua, sanejament i escomeses elèctriques que siguin necessàries, consistents en connexions a la xarxa en degudes condicions, protecció del recorregut i subjecció en el punt de destí. Inclús formació d'armari protegit i amb clau per al quadre general d'electricitat. Totes les mangueres estaran protegides en el seu recorregut i transcorreran per l'interior de la obra i no seran accessibles des de l'exterior.</p> <p>Es prepararan els accessos a la obra mitjançant senyalitzacions i proteccions així com al vas de la excavació.</p> <p>S'inclouen tots els treballs necessaris per a la implantació de grues amb les bases, reforços, contencions, excavacions, inclús desmuntatges de bases, retirada, etc.</p> <p>S'inclouen tots els treballs que siguin necessaris per a la implantació completa de la obra, el sanejament i consolidació de circuits peatonals, així com l'accés de vehicles i maquinària a l'interior de la parcel·la. (P - 2)</p>			
3	0000RR12	U	Nota: Els costos indirectes de l'obra estan repercutits en cada partida del pressupost. (P - 3)	0,00	0,000	0,00
4	0000RR13	U	Nota subvenció PIREP: El present projecte es troba subvencionat pel Programa d'Impuls a la Rehabilitació d'Edificis Públics (PIREP), subjecta a uns condicionants descrits en el Plec de Condicions Administratives, annex a documentació de projecte. L'obra serà executada d'acord amb el projecte i sempre respectant aquests condicionants per tal d'entregar l'obra d'acord amb els criteris establerts per la subvenció PIREP. El Contractista elaborarà i lliurarà tota la documentació necessària per a la correcta justificació del compliment dels plecs descrits en el programa PIREP. (P - 4)	0,00	0,000	0,00
TOTAL		SUBCAPÍTOL2 01.1A.01.00				0,00

- OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
- CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
- SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
- SUBCAPÍTOL2 01 ENDERROCS I GESTIÓ RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K218RA02	U	DESMUNTATGE, EMMAGATZEMATGE I RECOL·LOCACIÓ DE PLACA COMMEMORATIVA I DE NOMENCLÀTOR DE CARRER, AMB MITJANS MANUALS (P - 161)	96,43	1,000	96,43
2	K21Z2760	m	TALL EN PARET D'OBRA CERÀMICA, DE 6 A 8 CM DE FONDÀRIA, AMB DISC DE CARBORÚNDUM (P - 166)	8,61	38,540	331,83
3	K2194721	m2	ARRENCADA DE PAVIMENT DE TERRATZO, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O	9,64	6,000	57,84

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
4	K216RA01	M2	ENDERROC DE PARET DE TANCAMENT FINS A 18 CM DE GRUIX, A MÀ I AMB MARTELL TRENCADOR MANUAL I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. INCLOU REVESTIMENTS EXISTENTS, BASTIMENTS I INSTAL·LACIONS EXISTENTS (PARETS DE 30 CM ES COMPTARAN PER DOS). (P - 159)	13,20	42,442	560,23
5	P21G1-4RTY	m	ENDERROC de baixants de tub de fibrociment de diàmetre fins a 50 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 192)	19,37	30,000	581,10
6	K214RA01	M2	ENDERROC DE SOSTRE COMPLET, INCLOENT PAVIMENT, ENTREBIGAT, BIGUETA DE PERFIL LAMINAT O FORMIGÓ, CEL RAS I INSTAL·LACIONS INTERIOR DE CEL RAS, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. INCLOU MARCAT PREVI AMB TALL DE DISC. (P - 158)	49,07	10,000	490,70
7	K2R64237	m3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM (P - 167)	7,99	25,015	199,87
8	K2R6RR01	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM (P - 168)	18,49	0,540	9,98
9	K2RA73G1	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 169)	24,15	25,015	604,11
10	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 perillous amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 05* segons la Llista Europea de Residus (P - 195)	0,26	210,000	54,60
11	PY02-614Y	u	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (P - 229)	8,41	31,000	260,71
TOTAL SUBCAPÍTOL2		01.1A.01.01				3.247,40

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR15	u	S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. - Pel criteri d'amidament de les excavacions es farà segons les especificacions de la DF, amidat com a diferència entre la topografia actual i la topografia final, contemplant els talussos necessaris per a l'execució de l'obra. - No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. - Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta	0,00	0,000	0,00

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 4

			execució de les obres. - També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau. (P - 6)			
2	E2214622	m3	Excavació per a rebaix en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb pala carregadora amb escarificadora i càrrega indirecta sobre camió (P - 32)	5,82	51,600	300,31
3	P221F-A8IZ	m3	Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 193)	1,77	178,500	315,95
4	E221RR01	M3	EXCAVACIÓ PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA CARREGADORA BOBCAT I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ (P - 34)	2,15	81,600	175,44
5	E222142A	m3	EXCAVACIÓ DE RASA I POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ (P - 35)	7,85	2,107	16,54
6	E222B432	m3	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA (P - 36)	8,78	126,710	1.112,51
7	F227T00F	m2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 134)	1,45	274,000	397,30
8	E2241100	m2	REPÀS DE SOLS I PARETS DE RASES, POUS I RECALÇATS FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA (P - 37)	2,41	86,768	209,11
9	F228RA01	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA O TRASDORS DE MUR, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 135)	13,94	141,362	1.970,59
10	P2253-5478	m3	Reblert de rasa o pou amb sorres de material reciclat mixt, en tongades de 25 cm com a màxim (P - 194)	21,56	1,750	37,73
11	E2R45069	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 39)	7,04	394,824	2.779,56
12	E2RA7LP0	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 40)	4,73	394,824	1.867,52
TOTAL		SUBCAPÍTOL2	01.1A.01.02			9.182,56

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	03	FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió (P - 170)	14,74	4,945	72,89
2	P3D0-3D8S	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons (P - 199)	2.082,15	1,000	2.082,15
3	P3D2RR01	m	Execució de micropilons de camisa perduda de 200 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó armat o roca dura, armat amb tub d'acer per a l'execució de micropilons, de 560 N/mm2 de límit elàstic, 114 mm de diàmetre i de 7 mm de	99,42	555,000	55.178,10

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 5

4	P4530-4STR	m3	gruix i injecció única amb beurada de ciment CEM I 42,5 R. Inclou juntes entre trams d'encamisat amb maneguet extern. (P - 201)	618,27	7,770	4.803,96
5	P3D1-AHZM	m	Biga de formigó armat de cantell, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 5 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 150 kg/m3 (P - 205)	15,76	32,400	510,62
6	P324-I5A9	m3	Enderroc de cap de micropiló de 175 mm de diàmetre (P - 200)	107,83	16,373	1.765,50
7	P322-D785	m2	Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb bomba (P - 197)	38,41	109,150	4.192,45
8	P4BCRR01	u	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist (P - 196)	11,88	243,000	2.886,84
9	P4BC-43MU	kg	CONNECTOR D'ARMAT DE MUR A MICROPILOT. INCLUS REPICAT DE FORMIGÓ DE RECOBRIMENT DE MICROPILOT EN LA ZONA A COL·LOCAR EL CONNECTOR, NETEJA I SANEJAMENT DE LA ZONA, APLICACIÓ DE PONT D'UNIÓ, SOLDADURA DE CONNECTOR A CAMISA DE MICROPILOT (P - 207)	2,20	1.795,845	3.950,86
10	4351BH51	m3	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 208)	253,07	1,484	375,56
11	43522GA5	m3	Fonament de formigó armat HA-30/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 40 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3 (P - 19)	571,46	5,963	3.407,62
12	E786A230	m2	MUR DE CONTENCIÓ DE FORMIGÓ ARMAT DE 3 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM I FINS A 30 CM DE GRUIX, DE FORMIGÓ HA-25/B/20/IIA, ABOCAT AMB BOMBA, ARMADURA AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES AMB UNA QUANTIA DE 60 KG/M3 I ENCOFRAT INDUSTRIALITZAT PER A MURS, VIST (P - 20)	10,58	71,145	752,71
13	E7J1RA01	M	IMPERMEABILITZACIÓ DE PARAMENT VERTICAL AMB MORTER IMPERMEABILITZANT PEL MÈTODE DE MEMBRANA ELÀSTICA, BICOMPONENT, DE BASE CIMENT AMB UNA DOTACIÓ DE 3 KG/M2 APLICAT EN DUES CAPES (P - 58)	8,13	523,000	4.251,99
14	E4BPRR01	U	FORMACIÓ DE JUNT D'ESTANQUEÏTAT, EN ELEMENTS FORMIGONATS "IN SITU", AMB PERFIL HIDROEXPANSIU. COL·LOCAT A L'INTERIOR DE LES PANTALLES DEL MUR. (P - 62)	10,28	72,000	740,16
15	E3CB3000	kg	ANCORATGE AMB ACER EN BARRES CORRUGADES DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB PERFORACIÓ I INJECTAT CONTINU D'ADHESIU D'APLICACIÓ UNILATERAL DE RESINES EPOXI SENSE DISSOLVENTS, DE DOS COMPONENTS I BAIXA VISCOSITAT (P - 47)	2,44	43,254	105,54
16	P4C3RR01	M2	ARMADURA PER A LLOSES DE FONAMENTS AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES B500S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2 (P - 41)	7,21	540,000	3.893,40
17	P3G6RR01	U	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de sostre a una alçària <= 3 m, amb puntal metàl·lic i tauló, per tal de descarregar l'estructura en el moment de l'execució dels murs de soterrani. A retirar en el moment de finalitzar i complerts els terminis de presa de resistència de la llosa de sostre de planta soterrani. (P - 209)	323,22	2,000	646,44
			MUNTATGE I DESMUNTATGE APUNTAMENT DE MUR DE MICROPILOTS EN FASE D'EXECUCIÓ, INCLOU LLOGUER DIARI DE PUNTALS DE 200KN DE CAPACITAT (P - 202)			

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 6

TOTAL	SUBCAPÍTOL2	01.1A.01.03	89.616,79
--------------	--------------------	--------------------	------------------

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	04	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR14	u	<p>Condicions específiques que ha de complir el fabricant de l'estructura de fusta:</p> <p>a. Genèric</p> <p>I. Identificació del fabricant</p> <p>II. Declaració de cada fabricant expressant conformitat en aportar en el seu moment, conforme al Plec de C.T., informe d'assajos de control extern independent, amb una antiguetat inferior a 6 mesos anteriors a la data de subministrament.</p> <p>III. Declaració de cada fabricant expressant conformitat en aportar assajos de control intern corresponents als lots de fabricació que s'entreguin a obra.</p> <p>IV. Tots els documents citats en els punts II i III estaran signats per el tècnic de major rang de responsabilitat del control de qualitat de la fàbrica de la qual es tracti, la qual serà indicada en el Certificat de Conformitat CE.</p> <p>b. CLT</p> <p>I. Podran acceptar-se productes que incorporin fabricants que, disposant en tot cas de Certificat de Conformitat CE, no disposin de Segell de Qualitat.</p> <p>II. En aquest cas, el fabricant haurà de proposar un programa d'assajos de la producció, conforme als annexos C, D i E de la norma UNE EN 16351. Aquesta proposta haurà de ser signada per el tècnic responsable de laboratori que realitzarà, en el seu cas, les mostres i assajos.</p> <p>c. Juntes acústiques</p> <p>I. Identificació de fabricant.</p> <p>II. Identificació de models del fabricant a utilitzar i proposta d'ubicació de les mateixes (sempre i quan corregeixin o ampliïn les propostes de projecte)</p> <p>d. Ferratges</p> <p>I. Identificació dels fabricants.</p> <p>II. Identificació de les modificacions que es proposin respecte a les tipologies i dimensionaments de projecte. (P - 5)</p>	0,00	0,000	0,00
2	J0603300	u	DETERMINACIÓ DE LA PRESENCIA DE CIMENT ALUMINÓS PEL MÈTODE DE L'OXINA D'UNA MOSTRA DE FORMIGÓ ENDURIT (P - 154)	116,11	4,000	464,44
3	145C2174	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 25 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/IIa, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 25 kg/m2 (P - 14)	152,16	64,000	9.738,24
4	E441RA08	kg	ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A PILARS FORMATS PER PEÇA SIMPLE, 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 (P - 43)	3,06	4.441,440	13.590,81
5	E451K723	m3	Formigonament per a pilars, amb formigó autocompactant HA - 25 / AC - E2 / 12 / IIa, grandària màxima del granulat 12 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, additiu superplastificant, apte per a classe d'exposició IIa, abocat amb cubilot (P - 46)	138,06	1,447	199,77

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 7

6	E4ZZRA01	U	TREBALL DE REOMPLERT DE LES BASES D'ANCORATGE AMB MORTER SENSE RETRACCIÓ DE CIMENT I SORRA (P - 48)	13,53	8,000	108,24
7	E443RA02	kg	ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A BIGUES FORMADES PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM I UPN, TREBALLAT A TALLER I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA (P - 44)	3,09	4.836,591	14.945,07
8	44SLRA01	M2	REFORÇ DE SOSTRE AMB CAPA DE COMPRESSIÓ DE 5 CM DE GRUIX PROMIG, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER DE 15X15 CM, DE 5 I 5 MM D'UNA QUANTIA DE 0,06 M3/M2 DE FORMIGÓ ESTRUCTURAL HA-25/B/10/I, ABOCAT AMB BOMBA, AMB RECOLZAMENT A PARET AMB REGATES DE 5 CM DE FONDÀRIA I 20 CM D'AMPLÀRIA A CADA ENTREBIGAT AMB CONNECTORS LAMINATS EN CALENT FORMATS PER PERFIL D'ACER PER A ESTRUCTURES, UNITS A LES BIGUETES A L'OBRA AMB SOLDADURA O CONNECTOR ANCORATS AMB PERFORACIONS AUTOROSCANTS AL SINUS DE FORMIGÓ EXISTENT, CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. INCLOU PART PROPORCIONAL D'ENCASTS PERIMETRAIS EN TOTS ELS PARAMENTS VERTICALS I D'AÏLLAMENT DE SURO. (P - 22)	24,70	372,400	9.198,28
9	E43TRA01	M2	Sostre pla o inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 95 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, sense tractament hidrófug, amb acabat superficial tipus habitatge en una de les cares amb fusta d'abet roig amb lasur col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d'una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat (P - 42)	125,47	172,015	21.582,72
10	P43JRR01	M2	ESTRUCT FUSTA R-90 (P - 203)	191,55	176,725	33.851,67
11	44SFRA01	U	Recrescut de l'amplària de pilastra ceràmica existent, en tres de les seves cares, amb faixa de formigó armat d'espessor mig 5cm, amb una quantia de 8,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, connectors, armadura AP500 T de malla electrosoldada de barres corrugades d'acer de 15x15 cm, 5 mm de diàmetre, B500T, 0,15 m3/m2 de formigó estructural (EHE) HA-25/B/10/I, abocat amb bomba, encofrat amb tauler de fusta de pi, inclou apuntalament amb puntals metàl·lics telescòpics. (P - 21)	571,97	12,000	6.863,64
12	P4S7RR01	U	OBERTURA DE FORAT EN FORJAT PER DESPLAÇAMENT DE FORAT EN COBERTA, TALLANT BIGUETA I EXECUTANT REFORÇ DE TRAMS RESULTANTS MITJANÇANT COLL D'ESTRUCTURA METÀL·LICA, SEGONS DETALL DE PROJECTE (P - 213)	928,44	1,000	928,44
13	P4D1RR01	M2	REPARACIÓ DE FORAT EN FORJAT EXISTENT MITJANÇANT NOUS CASSETONS I CAPA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT, PER A LA POSTERIOR COBERTURA AMB ACABAT DE COBERTA SEGONS PROJECTE (P - 210)	768,63	1,500	1.152,95
14	P453RR01	M3	Formigonament per a cercols, amb formigó per armar HA - 25 / F /	1.058,28	1,130	1.195,86

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 10

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	06	TANCAMENTS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR18	u	<p>S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el emmagatzemen en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (aplicadors de monocapa, estructures façanes ventilades, aïllaments, impermeabilitzacions, divisòries de cartró-guix, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de tancaments.</p> <p>Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La correcta resolució de trobades de la façana amb els forjats, pilars, dintells, fusteries, escopidors, brancals, ancoratges, etc, per assegurar la continuïtat de les parets, la seva resistència, estanquitat, i la eliminació dels ponts tèrmics, i eliminació de condensacions. - A totes les partides de parets s'inclou el rebut dels premarcs, ja que està comptat el ple pel buit. - Els morters seran de la resistència adequada a la dels materials a unir, amb l'adherència suficient, impermeables i inalterables als agents atmosfèrics. - Els paraments es formaran amb l'espejament que la direcció facultativa marqui a l'obra. - Tots els elements estaran perfectament aplomats o anivellats , els que no compleixin seran refusats - Es considera inclòs en el preu unitari de cada partida, el segellat amb material elàstic de les juntes de dilatació, segons indicacions de la direcció facultativa. - S'utilitzaran de forma obligatòria materials en possessió del segell de qualitat i DITE quan estiguin disponibles - Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida. (P - 8) 	0,00	0,000	0,00
2	K1213251	m2	<p>Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 155)</p>	7,93	1.186,200	9.406,57
3	K1215250	m2	<p>AMORTITZACIÓ DIÀRIA DE BASTIDA TUBULAR METÀL·LICA FIXA, FORMADA PER BASTIMENTS DE 70 CM D'AMPLÀRIA I ALÇÀRIA <= 200 CM, AMB BASES REGULABLES, TUBS TRAVESSERS, TUBS DE TRAVAMENT, PLATAFORMES DE TREBALL D'AMPLÀRIA COM A MÍNIM DE 60 CM, ESCALES D'ACCÉS, BARANES LATERALS, SÒCOLS I XARXA DE PROTECCIÓ DE POLIAMIDA COL·LOCADA A TOTA LA CARA EXTERIOR I AMARRADORS CADA 20 M2 DE FAÇANA, INCLOSOS TOTS ELS ELEMENTS DE SENYALITZACIÓ NORMALITZATS (P - 156)</p>	0,09	94.878,000	8.539,02
4	K635RR01	M2	<p>TANCAMENT DE MUR CORTINA AUTOPORTANT AMB RUPTURA DE PONT TÈRMIC COEFICIENT DE TRANSMITÀNCIA TÈRMICA UW > 1.2 W/M2K , PERMEABILITAT A L'AIRE CLASSE AE, RESISTÈNCIA A LA CÀRREG DE VIENT 2 KN/M2, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE</p>	241,43	174,900	42.226,11

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 11

			CLASSE E5/I5. TOT A BASE DE PERFILS D'ALUMINI ANODITZAT 100X50 MM I COBERTA DE VIDRE DE SEGURETAT AMB EL MATEIX SISTEMA SEGONS ESPECIFICACIONS I DETALLS DE PROJECTE. SISTEMA D'ESTANQUEÏTAT A BASE DE JUNT D'EPDM EN MONTANTS I TRAVESSERS, MODEL VISS BASIC TVS DE LA MARCA JANSEN O EQUIVALENT. ENVIDRAMENT AMB ELEMENTS DE SUPORT EN ACER INOXIDABLE SOLDATS I/O CARGOLATS A MONTANTS I TRAVESSERS I PERFIL OPRESSOR CARGOLAT, AMB JUNTS EPDM CONTRA EL VIDRE. TAPETA EXTERIOR DECORATIVA EN ALUMINI 50 MM I TOT ACABAT LACAT AMB UN GRUIX MÍNIM DE 100 MICRES. INCLOU: VIDRES CLIMALIT 5/12/4+4, REMATS DE XAPA SANDVITX D'ALUMINI AMB AÏLLAMENT 40 MM, AMB REMATS I FIXACIONS A LES PLATINES VERTICALS TIPUS PILARS I TROBADES AMB PERFILS HORIZONTALS ESTRUCTURALS, SEGELLATS, REMATS DE TROBADA AMB PAVIMENT EN ACER INOXIDABLE, ETC. (P - 172)			
5	K635RR02	M2	TANCAMENT DE COBERTA DE VIDRE AUTOPORTANT AMB RUPTURA DE PONT TÈRMIC COEFICIENT DE TRANSMITÀNCIA TÈRMICA UW > 1.2 W/M2K , PERMEABILITAT A L'AIRE CLASSE AE, RESISTÈNCIA A LA CÀRREG DE VIENT 2 KN/M2, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE CLASSE E5/I5. TOT A BASE DE PERFILS D'ALUMINI ANODITZAT 100X50 MM I COBERTA DE VIDRE DE SEGURETAT AMB EL MATEIX SISTEMA SEGONS ESPECIFICACIONS I DETALLS DE PROJECTE. SISTEMA D'ESTANQUEÏTAT A BASE DE JUNT D'EPDM EN MONTANTS I TRAVESSERS, MODEL VISS BASIC TVS DE LA MARCA JANSEN O EQUIVALENT. ENVIDRAMENT AMB ELEMENTS DE SUPORT EN ACER INOXIDABLE SOLDATS I/O CARGOLATS A MONTANTS I TRAVESSERS I PERFIL OPRESSOR CARGOLAT, AMB JUNTS EPDM CONTRA EL VIDRE. TAPETA EXTERIOR DECORATIVA EN ALUMINI 50 MM I TOT ACABAT LACAT AMB UN GRUIX MÍNIM DE 100 MICRES. INCLOU: VIDRES CLIMALIT 5/12/4+4, REMATS DE XAPA SANDVITX D'ALUMINI AMB AÏLLAMENT 40 MM, AMB REMATS I FIXACIONS A LES PLATINES VERTICALS TIPUS PILARS I TROBADES AMB PERFILS HORIZONTALS ESTRUCTURALS, SEGELLATS, REMATS DE TROBADA AMB PAVIMENT EN ACER INOXIDABLE, ETC. (P - 173)	362,53	84,000	30.452,52
6	K7CDRA01	M2	AÏLLAMENT EXTERIOR DE SURO DE 80 MM DE GRUIX (100-120 KG/M3) MARCA AGLOCORK TERMICO O EQUIVALENT, FIXADA AMB ADHESIU A BASE DE CALÇ I MECÀNICAMENT AMB TAC PLÀSTIC EXPANSIU AL PARAMENT DE FAÇANA. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REOMPLERT I RECRESQUIT DE ZONES REFOSES AMB UNA ALTRA CAPA DE 30 MM DEL MATEIX MATERIAL. (P - 175)	64,46	644,111	41.519,40
7	E8Z2RA01	M2	ENLLATAT DE FUSTA DE PI, EN PARAMENT VERTICAL, AMB LLATES HORIZONTALS DE 45X45 MM COL-LOCADES CADA 100 CM I AMB LLATES VERTICALS DE 45X45 MM COL-LOCADES CADA 30 CM FIXADES MECÀNICAMENT (P - 75)	13,84	784,160	10.852,77
8	E8Z2RR02	M	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE COSTELLA METÀL·LICA D'ACER GALVANITZAT DE 10 MM DE GRUIX FIXADES MECÀNICAMENT. INCLOU PLAQUES D'ANCORATGE I FIXACIONS (P - 76)	93,01	371,485	34.551,82
9	E9Q2RA02	M2	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE REVESTIMENT EXTERIOR TECNOLÒGICA MODEL DERMIA COLOR ALBARICOQUE DE LA MARCA VISENDUM O EQUIVALENT COL·LOCADA SOBRE RASTRELLS DE PI CUPERITZATS, GRAPES I CARGOLS DE	181,53	456,560	82.879,34

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 13

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
14	P4GARR01	M	CAIXA DE PERSIANA AMB PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE GRUIX 14 CM, DE MAÓ CALAT, HD, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, DE 290X140X100 MM, COL·LOCAT AMB MORTER 1:2:10 AMB CIMENT CEM II. INCLOU L'ACABAT FINAL DE LA ZONA RECRESCUDA MITJANÇANT UN ENGUIXAT AMB MALLA. (P - 52)	378,96	9,350	3.543,28
15	K81126B2	m2	Reparació lineal amb restitució de volum d'element de pedra amb morter per a reconstrucció mitjançant llinda prefabricada de formigó armat, i revestida amb morter, amb malla de reforç i reproduint l'acabat existent. (P - 212)	30,29	42,000	1.272,18
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.1A.01.06			376.818,52

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 07 DIVISÒRIES INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E652RA01	M2	ENVÀ DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PLADUR FORMAT PER ESTRUCTURA SENZILLA NORMAL AMB PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, AMB UN GRUIX TOTAL DE L'ENVÀ DE 108 MM, AMB DOBLE MUNTANTS EN H CADA 400 MM DE 48 MM D'AMPLÀRIA I CANALS DE 48 MM D'AMPLÀRIA, 2 PLAQUES TIPUS ESTÀNDAR (A) A CADA CARA DE 15 MM DE GRUIX CADA UNA, FIXADES MECÀNICAMENT I AÏLLAMENT DE PLAQUES DE LLANA MINERAL DE ROCA DE RESISTÈNCIA TÈRMICA >= 1,081 M2.K/W. INCLOU BANDES DE RECOLZAMENT PERIMETRALS TIPUS ELÀSTIQUES I ACÚSTIQUES D'ESCUMA DE POLIURETÀ DE 30 MM DE GRUIX AUTO ADHESIVA. (P - 54)	72,40	118,926	8.610,24
2	E652RA03	M2	INCREMENT DE SUBSTITUCIÓ DE PLACA PLADUR 15 MM PER UNA D'HIDRÒFUGA DEL MATEIX GRUIX. (P - 56)	3,93	202,465	795,69
3	E652634Y	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 108 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W (P - 53)	66,29	161,930	10.734,34
4	E652RA02	M2	ENVÀ DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PLADUR RESISTENT AL FOC EI60 CONFIGURAT PER ESTRUCTURA SENZILLA NORMAL AMB PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, AMB UN GRUIX TOTAL DE L'ENVÀ DE 98 MM, MUNTANTS CADA 400 MM DE 48 MM D'AMPLÀRIA I CANALS DE 48 MM D'AMPLÀRIA, 2 PLAQUES A RESISTENT AL FOC (F) DE 12,5 MM DE GRUIX EN CADA CARA, FIXADES MECÀNICAMENT I AÏLLAMENT DE PLAQUES DE LLANA MINERAL DE ROCA DE RESISTÈNCIA TÈRMICA >= 1,081 M2.K/W (P - 55)	104,68	38,875	4.069,44
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.1A.01.07			24.209,71

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 14

SUBCAPÍTOL2 08 FUSTERIES
SUBCAPÍTOL2 (1) 01 EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR21	u	<p>S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents elements pel tipus de us i lloc (permeabilitat al aire i al aigua, condensació, classificació al foc, sol·licituds mecàniques de les parts vidriades i dels conjunts, dimensionats mínims, micres de galvanitzats, lacats, etc).</p> <p>La compatibilitat entre els materials, l'emmagatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors homologats, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. Així com els manuals de manteniment i conservació de les fusteries.</p> <p>Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Les ajudes de paleta que s'han de realitzar durant l'obra, consistents en:<ul style="list-style-type: none">- Descarregues de material del camió- Transports verticals i horitzontals del material fins lloc de treball- Materials per l'execució de rases, forats, suports, etc.....i el seu tapat.- Col·locació de premarcs o bé tota la subestructura necessària, en cas de grans llums.- Neteja final i retirada d'escombraries.- Tot el necessari per el seu muntatge- Colors de gama estàndard.- A totes les partides s'inclou el subministrament i col·locació dels elements auxiliar de fixació necessaris segons detalls de projecte.- A totes les partides queden inclosos tots els remats, tapajuntes a baix, perfils i segellat perimetral de la fusteria amb l'obra, amb cordó elàstic de color = ral fusteria, forats de muntants, forats de brancals a les zones senyalades en el projecte i plànols, etc.- Totes les portes d'accés a les sales amb manetes d'acer i amb pany i clau.- Totes les portes d'accés a les sales i a criteri de la direcció facultativa, s'han de considerar mestrejades.- El col·locador serà homologat pel fabricant.- Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida. (P - 11)	0,00	0,000	0,00
2	4A12RA01	U	<p>F01 FINESTRA DE FUSTA DE DUES FULLES BATENTS AMB DIMENSIONS TOTALS DE 1.90X1.30 M; TREBALLS A REALITZAR RECUPERACIÓ DE LA FUSTERIA EXISTENT I MODIFICACIÓ DE LA FUSTERIA PER A SUBSTITUIR EL VIDRE EXISTENT PER UN VIDRE CLIMALIT 5/12/3+3, VIDRE NO INCLÒS EN EL PREU. INCLOU EL SEGELLAT PERIMETRAL DE LA FUSTERIA, FRONTISSES, LA COL·LOCACIÓ DE BURLETS DE GOMA I L'ENVERNISSAT.</p> <p>(P - 23)</p>	767,17	6,000	4.603,02
3	4A12RA02	U	<p>F02 FINESTRA DE FUSTA D'UNA FULLA BATENT AMB DIMENSIONS TOTALS DE 1.13X1.30 M; TREBALLS A REALITZAR RECUPERACIÓ DE LA FUSTERIA EXISTENT I MODIFICACIÓ DE LA FUSTERIA PER A SUBSTITUIR EL VIDRE EXISTENT PER UN VIDRE CLIMALIT 5/12/3+3, VIDRE NO INCLÒS EN EL PREU. INCLOU EL SEGELLAT PERIMETRAL DE LA FUSTERIA, FRONTISSES, LA</p>	487,05	18,000	8.766,90

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 19

			EQUIVALENT OCULTA DINS EL PARAMENT, BASTIMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA LACADA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TIRADORS, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC. INCLOU ENVERNISSAT.			
8	EANARA07	UT	(P - 98) P07 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA D'AVET DE JUNT VERTICAL FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.80X2.30M. NCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC. INCLOU EL ENVERNISSAT.	535,86	10,000	5.358,60
9	EANARAF7	UT	(P - 99) P07 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA D'AVET DE JUNT VERTICAL, EI-60, FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.80X2.30M. NCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC. INCLOU EL ENVERNISSAT.	640,86	2,000	1.281,72
10	EANARA08	UT	(P - 106) P08 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE MUR MÒBIL MODEL HUF COR 8701 DE LA MARCA REITER O EQUIVALENT AMB SISTEMA MULTIDIRECCIONAL DE 130 MM DE GRUIX, SENSE GUJA AL TERRA NI CARRIL ENCASTAT EN EL CEL RAS O FROJAT, DE DIMENSIONS TOTALS DE 7.04X3.00M AMB AÏLLAMENT ACÚSTIC RW 50 DB. COMPOSAT PER 6 MÒDULS, 4 M DE CARRIL SUPLEMENTARI, 4 INTERCECCIONS EN L. ACABAT DELS TAULERS EN REXAPAT DE CIRERER ENVERNISSAT NATURAL I PERFILS ANODITZATS MAT NATURAL. INCLOU: SUBSTRUCTURA D'ACER SEGONS DETALL PROJECTE, BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, ACCESSORIS, ETC.	16.224,54	1,000	16.224,54
11	EANARA09	UT	(P - 100) P09 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE TANCAMENT AMB VIDRE DE 4+4.1/12/5+5.1 TRANSPARENT, AMB UNA FULLA BATENT, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES DE DIMENSIONS TOTALS DE 2.01X3.00M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, VINILS, ETC.	1.202,62	1,000	1.202,62
12	EANARA10	UT	(P - 101) P10 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE TANCAMENT AMB VIDRE DE 4+4.1/12/5+5.1 TRANSPARENT, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES DE DIMENSIONS	4.212,79	1,000	4.212,79

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 20

13	EANARA11	UT	TOTALS DE 8.04X3.00M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT I VINILS. (P - 102) P11 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE TANCAMENT AMB VIDRE DE 4+4.1/12/5+5.1 TRANSPARENT, AMB UNA FULLA BATENT, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNiques DE DIMENSIONS TOTALS DE 6.92X3.59M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, ACCESSORIS, VINILS, ETC.	4.531,46	1,000	4.531,46
14	EANARA13	UT	(P - 103) P12 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA LACADA EN BLANC REALITZADES AMB DOS TAULELLS DE DM HIDROFUGATS I AMB CANTELL MASSÍS, DE DIMENSIONS PORTA D'UNA FULLA DE 0,80X2.87 M. INCLOU: ESTRUCTURA INTERIOR TIPUS "SCRIGNO" O EQUIVALENT OCULTA DINS EL PARAMENT, BASTIMENT, FOLRE DE BASTIMENT AMB TAPETES DE FUSTA LACADA, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TIRADORS, TOPALLS, ACCESSORIS, ETC.	523,92	1,000	523,92
15	EANARR02	U	(P - 104) P13 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA PER A REVESTIR A LES DUES CARES AMB ACER I MICROCIMENT. FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS DE DM DE 19MM I AMB CANTELL MASSÍS DE FUSTA D'AVET, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.70X2.63M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, MANETES, ACCESSORIS, ETC.	470,92	2,000	941,84
16	EANARR03	U	(P - 107) P14 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA PER A REVESTIR A LES DUES CARES AMB ACER I MICROCIMENT. FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS DE DM 19MM I AMB CANTELL MASSÍS DE FUSTA D'AVET, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.70X2.28M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, MANETES, ACCESSORIS, ETC.	423,15	4,000	1.692,60
17	EANARR04	U	(P - 108) P15 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PORTA BATENT DE FUSTA D'AVET DE JUNT VERTICAL PER A REVESTIR A UNA CARA AMB MICROCIMENT, FUSTERIES INTERIORS REALITZADES AMB DOS TAULELLS UN DE DM 19MM I L'ALTRE AMB FUSTA D'AVET 19MM I AMB CANTELL MASSÍS DE FUSTA D'AVET, DE DIMENSIONS TOTALS DE LA PORTA DE 0.80X2.30M. INCLOU: BASTIMENT DE BASE, OCULT DINS EL PARAMENT, INCORPORANT GOMES D'ESTANQUITAT PERIMETRALS, FRONTISSES MECANITZADES A MÀQUINA I COL·LOCADES AMB CARGOLS AUTOROSCANTS, FERRAMENTA EN ACER INOXIDABLE, TOPALLS, MANETES, ACCESSORIS, ETC. INCLOU ENVERNISSAT D'UNA CARA.	489,48	2,000	978,96
			(P - 109)			

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 21

18	EABGRA01	U	P16 PORTA D'ACER GALVANITZAT EN PERFILS LAMINATS D'UNA FULLA BATENT, PER A UN BUIT D'OBRA DE 80X265 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 (P - 93)	387,80	1,000	387,80
19	EQ54RA01	M2	TAULELL DE 30 CM D'AMPLÀRIA A BASE DE TAULER CONTRAXAPAT VERNISSAT, DE 22 MM DE GRUIX, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES TIPUS ESQUADRES METÀL·LIQUES AL PARAMENT. INCLOUEN PERFORACIONS PER A REIXES DE VENTILACIÓ. (P - 128)	219,10	21,750	4.765,43
20	EAQVRA01	U	P16 ARMARI D'INSTAL·LACIONS DE FUSTA PER PINTAR DE DIMENSIONS 2.04X3.10X0.50 M A BASE DE QUATRE PORTES 0.51X2.35 M I UN SÒCOL INFERIOR DE 2.04X0.75 M. INCLOU EL BASTIMENT PERIMETRAL, PANY I CLAU DE LES PORTES, FRONTISSES, ETC.. (P - 110)	700,29	1,000	700,29
21	EAQVRA02	U	P17 ARMARI D'INSTAL·LACIONS DE FUSTA PER PINTAR DE DIMENSIONS 2.04X3.00X0.50 M A BASE DE QUATRE PORTES 0.51X3.00 M. INCLOU EL BASTIMENT PERIMETRAL, PANY I CLAU DE LES PORTES, FRONTISSES, ETC.. (P - 111)	688,42	2,000	1.376,84
22	EC1GRR01	M2	Tancament de vidre aïllant de lluna incolora de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral (translúcid fins a 1m d'alçada) classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolora, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre perfil en U d'alumini o acer inoxidable de 30x10mm (P - 124)	98,58	73,277	7.223,65
23	PAZ1RR01	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fusteria interior o exterior segons projecte. (P - 224)	150,95	17,000	2.566,15
TOTAL			SUBCAPÍTOL2 (1) 01.1A.01.08.02			76.670,26

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	09	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR19	u	<p>S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents productes pel tipus de ús i lloc. La compatibilitat entre els materials, l'emmagatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de materials especials, paviments continus, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. Així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de paviments.</p> <p>Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tots els paviments es realitzaran sobre una base perfectament neta i anivellada, amb l'execució de talls i distribució de peces que la direcció facultativa cregui convenient. - Tots els paviments, una vegada acabats, es protegiran amb el fi d'evitar desperfectes. Això no suposarà un increment de costos. - A tots els paviments s'inclouen els treballs auxiliars d'acabat in situ (rebaixos, polits, platines de canvi de paviment, beurades adients etc...) d'acord amb les instruccions de la direcció facultativa - Queden incloses totes les preparacions i bases de paviment 	0,00	0,000	0,00

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 22

			amb la finalitat de que tots els paviments acabats quedin al mateix nivell. - Tots els paviments segellats es col·locarà en el perímetre amb porex 5 mm en junta de 2 mm interiors i exteriors amb 5 mm amb creueta de pvc. - A totes les juntes estructurals s'inclouen l'acabat format per el soports angulars perforats, la goma sintètica i planxa d'acer inoxidable segons detalls de projecte. - Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida. (P - 9)			
2	E9234B91	m2	Subbase de 15 cm de gruix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 77)	9,04	236,000	2.133,44
3	E7B21A0L	m2	LÀMINA SEPARADORA DE POLIETILÈ DE 50 µM I 48 G/M2, COL·LOCADA NO ADHERIDA (P - 60)	1,44	236,000	339,84
4	K7CDRA03	M2	AÏLLAMENT SOTA PAVIMENT DE SURO DE 80 MM DE GRUIX (100-120 KG/M3) MARCA BARNACORK MODEL AGLOCORK TERMICO O EQUIVALENT AMB RESISTÈNCIA 300 KPA. (P - 177)	92,65	236,000	21.865,40
5	E7B11AA0	m2	GEOTÈXTIL FORMAT PER FELTRE DE POLIPROPILÈ TEIXIT DE 100 A 110 G/M2, COL·LOCAT SENSE ADHERIR (P - 59)	2,71	236,000	639,56
6	E9Z4AA16	m2	ARMADURA PER LLOSES DE FORMIGÓ AP500 T AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER ME 15X15 CM D:6-6 MM 6X2,2 M B500T UNE-EN 10080 (P - 91)	6,51	472,000	3.072,72
7	E93615B5	m2	Solera de formigó HM-20/P / 20 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició I, de gruix 15 cm, abocat des de camió (P - 78)	20,73	288,050	5.971,28
8	E9Z2RA01	M2	TRACTAMENT DE SOLERA A BASE DE SISTEMA DE REBAIXAT, POLIT I ABRILLANTAT A BASE D'APLICACIÓ DE LLETADA DE MORTER AMB RESINES I DUES CAPES DE FSI DE MG. TOT SEGONS DESCRIPCIONS DF. (P - 90)	11,34	464,900	5.271,97
9	E9GZRA02	M2	Paviment exterior i interior, de rajola reciclada tipus LIFE CERSUDS, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 81)	58,67	96,150	5.641,12
10	E9GZRR02	M2	Paviment exterior i interior, de rajola reciclada, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) sobre trapa de planxa d'acer galvanitzat i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 83)	163,58	1,450	237,19
11	P9ZR-HP2M	m2	Reblert de junts amb material per a rejuntat de paviments de pedra i llambordins, a base de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, d'elevades resistències mecàniques (P - 221)	23,63	99,050	2.340,55
12	P9K5-HCJJ	m2	Tractament superficial amb pintura bicomponent de resines epoxi via aigua, transparent, aplicat a dues capes, la 1a. capa de segellat i la 2a. capa d'acabat, aplicat amb pistola a pressió, amb una dotació de 0,60 kg/m2 i escampat de carborundum, neteja del ferm inclosa (P - 218)	13,14	99,050	1.301,52
13	E9U7U110	m	Sòcol de fusta de tauler hidròfug de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols (P - 88)	10,36	429,950	4.454,28
14	E9V7U001	m	ESGLAÓ DE FUSTA DE PI FLANDES PER ENVERNISSAR, DE 5 CM DE GRUIX, I 30 CM D'ESTESA, D'UNA PEÇA, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 89)	41,76	39,900	1.666,22
15	E9GZRA01	M2	CAPA DE MICROCIMENT AMB PÒLS DE MARBRE, AMB UN GRUIX MÍNIM DE 3 MM. (P - 80)	60,29	45,400	2.737,17

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 24

			- Per tal d'evitar que en les trobades de paraments enrajolats es vegi una peça tallada o amb el cantell trencat, en aquells llocs es col·locaran peces especials per cantonades, peces amb cantells acabats o es tallaran sempre a biaix excepte que la partida digui altre cosa. Això quedarà inclòs en el preu unitari de cada partida. - Els arrebossats tindran els components adequats per la seva perfecta adherència amb el parament i seran resistents per la funció que correspongui, exteriors, interiors... - S'utilitzaran pintures amb possessió de segell de qualitat ince i c.e. - Els tipus de pintures a utilitzar seran els adequats al tipus de parament sobre el que es col·loquin. - La direcció facultativa decidirà en obra el color, textures i acabats, pel qual abans de procedir al pintat de qualsevol element es presentaran mostres, sense que això suposi un increment de costos. - Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida. (P - 10)			
2	K7D6RA01	M2	IMPRIMACIÓ PER A PINTAT INTUMESCENT DE PERFILS D'ACER (P - 178)	8,80	210,868	1.855,64
3	K7D6RA02	M2	PINTAT IGNÍFUG DE PERFILS D'ACER AMB UNA CAPA DE PINTURA INTUMESCENT PRODUCTE INTERCHAR 1120 DE LA MARCA INTERNACIONAL O EQUIVALENT, AMB UN GRUIX TOTAL DE 500 µM (P - 179)	14,61	1.043,732	15.248,92
4	E894RA01	M2	PINTAT D'ESTRUCTURA D'ACER AMB A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT (P - 69)	26,10	210,868	5.503,65
5	E84A5DBL	m2	Cel ras de lamel·les d'alumini lacat, amb cantell rectangular amb pestanya, de 300 mm d'amplària i 19 mm d'alçària, color estàndard, amb la superfície llisa, muntades en posició horitzontal, separades 10 mm, fixades a pressió sobre estructura de perfils omega amb troquel per fixació clipada d'acer galvanitzat, amb perfil de reforç, separats ≤ 1.5 m, penjats amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, separades ≤ 1.2 m, fixades mecànicament al sostre (P - 66)	55,82	45,400	2.534,23
6	K812RA01	M2	TREBALL DE REPÀS D'ENGUIXATS EXISTENTS I PETITES REPARACIONS, PER DEIXAR APTA PER PINTAR. (P - 181)	3,76	525,600	1.976,26
7	K898RA01	M2	PINTAT DE PARAMENT HORIZONTAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB BASE A L'AIGUA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT. INCLOU LLOSES INCLINADES, ESCÒCIES I REVOLTONS. (P - 182)	6,14	525,600	3.227,18
8	E8ABRA01	M2	ENVERNISSAT, AMB VERNÍS A L'AIGUA, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, I DUES D'ACABAT (P - 71)	15,44	778,325	12.017,34
9	E8ABRA02	M2	ENVERNISSAT INTUMESCENT SEGONS UNE EN-1363-1:2000, AMB VERNÍS A L'AIGUA, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, I DUES D'ACABAT (P - 72)	20,35	54,320	1.105,41
10	E8122212	m2	ENGUIXAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX B1, ACABAT LLISCAT AMB GUIX C6 SEGONS LA NORMA UNE-EN 13279-1 (P - 63)	16,57	68,918	1.141,97
11	E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 70)	5,28	1.509,386	7.969,56
12	E9GZRA01	M2	CAPA DE MICROCIMENT AMB PÒLS DE MARBRE, AMB UN GRUIX MÍNIM DE 3 MM. (P - 80)	60,29	202,465	12.206,61
13	EC1KRA01	M2	MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE Tauler de fusta. INCLOU EL Tauler de fusta i EL JUNT PERIMETRAL PER	68,25	10,725	731,98

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 25

14	K8B271E3	m2	COL·LOCACIÓ DE LEDS. (P - 125)	8,91	21,600	192,46
15	E845RA01	M2	PINTAT DE SUPERFÍCIE DE PARAMENT DE FORMIGÓ AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ, TIXOTRÒPICA I ELÀSTICA DE RESINES ACRÍLIQUES, MONOCOMPONENT, PER A PROTECCIÓ CONTRA LA PENETRACIÓ I RESISTENT A L'HUMITAT, APLICADA EN TRES CAPES (P - 183)	35,93	86,600	3.111,54
16	E86ARA01	M2	CEL RAS DE RASTRELLS DE FUSTA DE PI DE 5X10CM DE SECCIÓ I SEPARATS ENTRESÍ 5CM. INCLOU ENVERNISSAT (P - 64)	65,19	27,030	1.762,09
17	E845RA02	M2	FOLRAT DE PARAMENT VERTICAL AMB PLANXA D'ACER ENVERNISSADA A L'AIGUA, D'1,4 MM DE GRUIX, ACABAT I TALLAT A MIDA, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT AMB MUNTANTS CADA 60 CM (P - 67)	43,05	368,010	15.842,83
18	E9GZRR01	M2	Cel ras registrable de plaques de guix laminat acabat amb perforacions agrupades, 600x 600 mm i 12,5 mm de gruix amb classe d'absorció acústica D segons la UNE-EN ISO 11654, sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat semicult format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 65)	73,47	13,746	1.009,92
19	E86ARR01	M2	CAPA DE MICROCIMENT AMB PÒLS DE MARBRE SOBRE PORTA DE FUSTA, AMB UN GRUIX MÍNIM DE 3 MM. (P - 82)	74,73	10,066	752,23
			FOLRAT DE PORTA AMB PLANXA D'ACER ENVERNISSADA A L'AIGUA, D'1,4 MM DE GRUIX, ACABAT I TALLAT A MIDA, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT AMB MUNTANTS PERIMETRALS EN FULLA I ACABATS PERIMETRALS AMB GIR DE XAPA (P - 68)			
TOTAL			SUBCAPÍTOL2	01.1A.01.10		88.189,82

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	11	MANYERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EB12RA01	M	S01 PORTA D'ACER PINTADA, AMB PASSAMÀ D'EMMARCAT D'ACER GALVANITZAT DE 60X10 MM, MUNTANTS DE 30X10 MM I AMB MALLA APROFITANT EXISTENT, FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMELLA. INCLOU: FERRATGES, TOPALLS I FRONTISSES. (P - 112)	1.235,38	3,000	3.706,14
2	EB12RA02	M	BARANA D'ACER, AMB PASSAMÀ D'EMMARCAT D'ACER GALVANITZAT DE 60X10 MM, I AMB MALLA INTERIOR TENSADA D'ACER INOXIDABLE TIPUS NET O EQUIVALENT D'1.6 MM AMB CASQUETS ROMBS 100X100 MM, DE 100 A 120 CM D'ALÇÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMELLA (P - 113)	239,82	43,150	10.348,23
3	EB12RR01	M	PASSAMÀ D'ACER, AMB PASSAMÀ D'EMMARCAT D'ACER GALVANITZAT DE 60X10 MM, DE 10 A 20 CM D'ALÇÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMELLA (P - 115)	98,60	16,500	1.626,90

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 26

4	EB12RA10	M	S13 PORTA D'ACER PINTADA, DUES FULLES BATENTS DE 2.20X2.85M DE MALLA METÀL·LICA MODEL EIFFEL 40100, DE LA MARCA CODINA O EQUIVALENT,AMB SISTEMA DE FIXACIÓ TF-60 DE CODINA O EQUIVALENT. FIXADA MECÀNICAMENT A L'OBRA AMB TAC D'ACER, VOLANDERA I FEMELLA. INCLOU: FERRATGES, TOPALLS I FRONTISSES. (P - 114)	1.584,49	1,000	1.584,49
5	E443RA07	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra (P - 45)	4,03	96,300	388,09
6	K6A1RA01	M2	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE MALLA METÀL·LICA D'ACER INOXIDABLE AISI 304 DE PROTECCIÓ DEL MUR CORTINA DAVANT ACTES VANDÀLICS MODEL EIFFEL 40100 MARCA BANDAS METÀL·LICAS CODINA O EQUIVALENT. INCLOU ELS PANELLS DE MALLA SEGONS ESPECEJAMENT DEFIRNIT I EL SISTEMA DE FIXACIÓ TF60 AMB SISTEMA DE TENSAT I PERFILS DE FIXACIÓ. (P - 174)	201,56	170,000	34.265,20
7	EQN2RA01	U	ESCALA D'ACCÉS AL SOTERRANI CONFIGURADA PER DOS PERFILS METÀL·LICS, GRAONS DE RELIGA, PASSAMANS, ETC. INCLOU TRAMPA AMB GATS HIDRÀULICS PER ACCEDIR A PLANTA SOTERRANI DE MIDES APROXIMADES 1.00X1.45 M. TOT SEGONS DETALLS I PLÀNOLS DE SERRALLERIA. (P - 129)	2.351,54	1,000	2.351,54
8	EB13RA01	M	BARANA A BASE D'UN CABLE D'ACER INOXIDABLE TENSAT D10 MM AMB ELS MANEGUETS DE TENSIÓ PERIMETRALS I FORQUILLA DE FIXACIÓ. (P - 116)	146,68	8,200	1.202,78
9	EB14RA02	M	PASSAMÀ D'ACER PINTAT, INCLOSOS ELS CARGOLS, COL·LOCAT CARGOLAT (P - 117)	73,89	16,000	1.182,24
10	EB32RA01	M2	REIXA D'ALETES FIXES TIPUS SHUCO O EQUIVALENT, EN ACABAT ALUMINI ANODITZAT, AMB FIXACIÓ DE DE CARGOL. INCLOU BASTIMENT PERIMETRAL. (P - 118)	210,42	3,200	673,34
11	PA25-RR01	u	Trapa practicable de planxa d'acer d'accés a coberta de 120x60 cm de planxa d'acer galvanitzat i frontisses, maneta, pany, clau i escala plegable d'alumini, no inclou formació de forat i bastida (P - 223)	1.265,65	1,000	1.265,65
12	EQN2RR01	U	ESCALA RETRÀCTIL D'ACCÉS A LA COBERTA D'ALUMINI LACAT DE 0,6M D'AMPLÀRIA, AMB GRAONS ANTILLISCANTS, SUPORTS A PERFILS METÀL·LICS INCORPORATS, I COMPORTA DE FUSTA LACADA EN BLANC AMB FERRATGES, PANY, ACCESSORIS. (P - 130)	977,40	1,000	977,40
13	PAZ1RR01	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fusteria interior o exterior segons projecte. (P - 224)	150,95	3,000	452,85
TOTAL		SUBCAPÍTOL2	01.1A.01.11			60.024,85

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	12	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EB71ZA02	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE 52 M LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL D'ACER INOXIDABLE 316, DE 10 MM DE DIÀMETRE I COMPOSICIÓ 7X19+0, HOMOLOGAT PER A LÍNIA	1.398,06	1,000	1.398,06

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 27

2	EB71ZA01	U	DE VIDA HORIZONTAL SEGONS UNE_EN 795/A1, FIXAT ALS TERMINALS I ALS ELEMENTS DE SUPORT INTERMIG I TESAT. (P - 120)	985,97	1,000	985,97
3	EB71ZA03	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE 13 M LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL D'ACER INOXIDABLE 316, DE 10 MM DE DIÀMETRE I COMPOSICIÓ 7X19+0, HOMOLOGAT PER A LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL SEGONS UNE_EN 795/A1, FIXAT ALS TERMINALS I ALS ELEMENTS DE SUPORT INTERMIG I TESAT. (P - 119)	221,17	2,000	442,34
4	KQN2RA01	U	DESMUNTATGE I RECOL·LOCACIÓ D'ESCALA D'ACCÉS HOMOLOGADA D'ALUMINI AMB PROTECCIÓ DORSAL FINA A 2'50 M AMB DESEMBARC D'UN METRE. (P - 121)	112,82	1,000	112,82
5	EB71ZA10	U	PROJECTE DE LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE LES LÍNIES DE VIDA AMB LA CERTIFICACIÓ DE TOTS ELS ELEMENTS INSTAL·LATS PER TÈCNIC COMPETENT AMB VISAT COL·LEGIAL. TOTS ELS TREBALLS ES REALITZARAN MITJANÇANT LA TÈCNICA I POSICIONAMENT PER CORDES (TÈCNICA DE TREBALLS VERTICALS) SEGONS NORMATIVA VIGENT ANETVA, RESPECTANT EL RD 2177/2004 I LA UNE EN 795 (SISTEMA DE PROTECCIÓ ANTICAIGÜDES). TOTS ELS TREBALLADORS ESTARAN DEGUDAMENT FORMATS I ACREDITATS AMB CARNET PROFESSIONAL ANETVA (ASSOCIACIÓ NACIONAL DE TREBALLS VERTICALS). (P - 187)	1.550,51	1,000	1.550,51
6	EB92RA01	U	SENYALECTICA DE TOT L'EDIFICI D'ACORD AMB DISSENY DF I PRESCRIPCIONS DE L'AJUNTAMENT DE SABADELL. INCLOU EL SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PLAQUES DE SENYALITZACIÓ EN CADA CAMBRA, COM PANELL INFORMATIU EN ACCÉS I EN ELS ACCESSOS DE L'EDIFICI. INCLOU RÈTOL INFORMATIU D'AIGÜES REGENERADES. (P - 123)	3.175,44	1,000	3.175,44
7	PB70RR02	u	CONJUNT D'ELEMENTS PER A LÍNIA DE VIDA SUSPESA TIPUS RAIL SAFEACCESS DE FALLPROTEC O SIMILAR, FORMADA PER TRES MÈNSULES EN FORMA DE T, ANCORADES A ELEMENT DE SUPORT DE FORMIGÓ ARMAT MITJANÇANT 4 ANCORATGES QUÍMICS M12 CADA UN, AMB RAIL PER A SUBJECCIÓ DE CARRO DE SUSPENSIO EQUIPAT AMB FRE MANUAL. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS I LA SEVA INSTAL·LACIÓ Línea de vida Horizontal Safeaces® de Fallprotec® conforme a la norma EN795D/ EN1808. Fabricado acorde al sistema de control de calidad certificado por el organismo notificado APAVE según directiva europea 89/689/CEE Artículo 11 <ul style="list-style-type: none"> • Configuración horizontal. • Trazado recto de 6 metros. • Con línea de vida de rail incluida apta para hasta 2 usuarios. 	5.339,27	2,000	10.678,54

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 28

	<p>• Anclada cada 3000mm a fachada con soportes específicos. La totalidad del sistema está fabricado en aluminio anodizado y acero inoxidable para asegurar la perdurabilidad del mismo y garantizar una vida útil mínima de 10 años.</p> <p>INCLOU: - MHS060-6 - Rail SafeAccess en longitud de 6 m alu 6060 T6. Aluminio 6060T6 Anodizado. UD: 6 - MHS-075 - Empalme/unión con 8 remaches (0,52 kg) Material: aluminio 6060T6 e Inox 304. UD: 1 - MHS-017 - Tope final con pasador de acero y nylon. (0,50 kg). UD: 2 - MHS014 E - Soporte a pared tipo "T", longitud 600mm. Material: Acero galvanizado en caliente. UD: 3 - MSH032 E - Contra-placa para MHS014 E. Acero galvanizado en caliente. UD: 3 - MHS061 - Set de 2 soportes + tornillería MHS062. Acero galvanizado en caliente. UD: 3 - LDV-007-ESD - Placa de identificación y advertencia obligatoria EN795-D:2012 en Español (0,05 kg). UD: 1</p> <p>P.Anclaje Securope® de Fallprotec® conforme a la norma EN795A . Fabricado acorde al sistema de control de calidad certificado por el organismo notificado APAVE según directiva europea 89/689/CEE Artículo 11. Punto de Anclaje . Configurada para hasta 2 usuarios. Fabricado en acero inoxidable (AISI 316) para asegurar la perdurabilidad del mismo y garantizar una vida útil mínima de 10 años.</p> <p>INCLOU: - LDV057 - Punto de anclaje Twinfix. 2 usuarios. Fijación con 2 x M12. Inox 316. Resistencia de rotura 25 kN. (0,41kg). UD: 1 - LDV-111F-80 - Placa para fijar Final galvanizada (LDV002/TwinFix). UD: 1 - LDV007-P.A. - Mini placa de identificación y advertencia obligatoria EN795-A:2012 en Español (0,05 kg). UD: 1</p> <p>INCLOU MATERIAL DE MONTATGE: - 975A2161000 - Varilla roscada Inox M16x1000mm. UD: 6 - 934A216 - Tuerca inox M16. UD: 24 - 127A216 - Arandela Grower inox 16mm. UD: 24 - 9021A216483 - Arandela inox 16x48x3mm. UD: 24 - 10378000 - Sikaflex 11FC Cartucho de 310mm Blanco. UD: 3 - VINI410 - Anclaje resina vinilester sin estireno plus - ce op.1.410CC. UD: 1 - SERA212160 - Esparrago INOX anclaje químico M12x160mm. UD: 5 - 7991A21235 - Tornillo inox M12x35mm Avellanado. UD: 2 - 985A212 - Tuerca inox M12 Autoblocante. UD: 2 - 127A212 - Arandela Grower inox 12mm. UD: 5 - 125A21224 - Arandela inox 12x24x1,6mm. UD: 2 - 9021A212363 - Arandela inox 12x36x3mm. UD: 5 - TA15130 - Tamiz nylon para químico 15 x 130mm. UD: 5</p> <p>INCLOU EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL: - MHS048 - NAV 7 - Carro para suspensión equipado con freno manual. Inox 304. 1 por usuario. Equipado con puntos de anclaje para cuerda de suspensión y cuerda de seguridad. (3kg). UD: 2</p> <p>INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ D'OPERARIS PER INSTAL·LACIÓ INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ DE MATERIALS INCLOU PORTES DE MATERIALS INCLOU DIRECCIÓ TÈCNICA, INSTAL·LACIÓ I</p>			
--	---	--	--	--

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
 CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 29

		CERTIFICACIONS (P - 226)			
TOTAL	SUBCAPÍTOL2	01.1A.01.12			18.343,68

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	14	SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H16FRA01	U	DESENVOLUPAMENT DE LES MESURES I PROTECCIONS NECESSÀRIES DE SEGURETAT I SALUT DESCRITES EN EL PLA DE SEGURETAT DE L'OBRA. (P - 0)	16.070,10	0,660	10.606,27
2	PB70RR01	U	NOVA LINIA DE VIDA FIXA EN COBERTA, INCLÒS (P - 225)	1.105,58	1,000	1.105,58
TOTAL	SUBCAPÍTOL2	01.1A.01.14				11.711,85

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	00	NOTES GENERALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR10	U	<p>El Contractista disposarà sempre del personal adequat per a la execució de cada unitat d'obra, i sempre l'advertirà de la manera de dur a terme el seu treball, de les dificultats o perills en matèria de seguretat, de com utilitzar els mitjans col·lectius i personals de seguretat, els quals hauràn de ser proporcionats pel Contractista. En tot moment es mantindrà l'obra en perfecte estat de neteja i amb tots els mitjans de seguretat (col·lectius, personals, de benestar, etc.) previstos en el Pla de Seguretat o els que sense constar en aquest siguin necessaris.</p> <p>No s'inviaran en cap moment els vials o voreres d'ús públic, a excepció feta de la entrada i sortida de materials o brossa, comptant sempre amb personal adequat i degudament indentificat que guii i faciliti el pas de tercers (persones i vehicles). No es començaran els treballs si prèviament no s'ha fet l'acopi de materials suficients o no es disposa dels mitjans auxiliars adequats o no estan existeixen els mitjans de seguretat pertinents.</p> <p>La D.F. es reserva el dret de, substitutoriament, establir la neteja i posta en ordre dels treballs que consideri convenient, amb l'objectiu d'aconseguir una major eficiència, una millor execució de les unitats d'obra i/o una millora de les condicions de seguretat, tot sense cost addicional per a la Propietat.</p> <p>Tots els materials compliran amb la classificació prescrita en matèria de classificació al foc, essent com a mínim M1 en el cas de no citar-se expressament o en cas que la normativa no sigui més restrictiva per a cada material segons el lloc en el que s'utilitzi.</p> <p>Es podran sol·licitar mostres suficients d'aquells materials o sistemes constructius que la D.F. consideri necessaris, que hauran de presentar-se amb la suficient antelació per a no interferir en el planning de la obra, i que s'entenen sempre inclosos dins els costos pressupostats en cada una de les partides.</p> <p>El conjunt de treballs previs i/o auxiliars de: replanteigs; escomeses provisionals d'obra; neteja prèvia dels treballs o de les unitats d'obra una vegada acabats els treballs; retirada de runa; preparació adequada d'accessos provisionals (tants cops com sigui necessari); preparació de les zones per a instal·lacions pròpies del personal, etc.; neteja acurada i específica de la obra abans de la seva entrega, etc.; aquells que no figurin</p>	0,00	0,000	0,00

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
 CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 32

1	0000RR15	u	S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. - Pel criteri d'amidament de les excavacions es farà segons les especificacions de la DF, amidat com a diferència entre la topografia actual i la topografia final, contemplant els talussos necessaris per a l'execució de l'obra. - No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. - Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres. - També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau. (P - 6)	0,00	0,000	0,00
2	E221C472	m3	EXCAVACIÓ PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ (P - 33)	4,22	70,000	295,40
3	E222142A	m3	EXCAVACIÓ DE RASA I POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ (P - 35)	7,85	18,255	143,30
4	E222B432	m3	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA (P - 36)	8,78	3,000	26,34
5	F227T00F	m2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 134)	1,45	175,000	253,75
6	E2241100	m2	REPÀS DE SOLS I PARETS DE RASES, POUS I RECALÇATS FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA (P - 37)	2,41	36,625	88,27
7	E2R45069	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres contaminades a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (P - 39)	7,04	104,943	738,80
8	E2RA7LP0	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 40)	4,73	104,943	496,38
TOTAL SUBCAPÍTOL2			01.1A.02.02			2.042,24

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
 CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
 SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
 SUBCAPÍTOL2 03 FONAMENTS I CONTENCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió (P - 170)	14,74	36,625	539,85
2	1351RA01	M3	FONAMENT DE FORMIGÓ ARMAT HA-25/F/20/IIA AMB ÀRID RECICLAT DEL MATXUQUEIG DEL PAVIMENT DE L'EDIFICI, TOT ABOCAT AMB BOMBA, ARMAT AMB 30 KG/M3 D'ARMADURA AP500 S D'ACER EN BARRS CORRUGADES I ENCOFRAT AMB UNA QUANTIA D'1 M2/ M3 (P - 13)	258,29	18,255	4.715,08
3	P354-4S7C	m3	Mur de contenció de formigó armat de 3 m d'alçària com a màxim i fins a 30 cm de gruix, de formigó HA-25/B/20/IIa, abocat amb bomba, armadura AP500 S d'acer en brrs corrugades amb una	458,05	7,058	3.232,92

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 33

4	P712-DXE4	m2	quantia de 50 kg/m3 i encofrat industrialitzat per a murs, vist (P - 198)	31,46	27,710	871,76
5	P721-5QJ1	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (APP)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 215)	26,98	6,075	163,90
6	P4DGRR01	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (APP)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 216)	38,84	32,850	1.275,89
7	P89BRR01	m2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, PER A REALITZACIÓ DE GOTERÓ EN MUR DE CONTENCIÓ, AMB TAULER DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE BASE RECTIÍNIA, ENCOFRATS A UNA CARA, D'ALÇÀRIA <= 3 M (P - 211)	16,78	28,230	473,70
8	E8JARR01	M2	Pintat de mur de formigó exterior de formigó amb pintura plàstica, amb acabat llis amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat (P - 217)	24,35	32,850	799,90
9	P9U1-HCHJ	m	PLANXA PREFORMADA D'ALUMINI ANODITZAT D'1,2 MM DE GRUIX PER A REMAT EN CANAL OCULTA, AMB 2 PLECS, COL-LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I SEGELLAT AMB CORDÓ DE SILICONA. INCLOU PART PROPORCIONAL DE SOLAPAMENTS. (P - 74)	10,46	32,850	343,61
TOTAL SUBCAPÍTOL2			01.1A.02.03			12.416,61

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	04	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR19	u	<p>S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents productes pel tipus de ús i lloc. La compatibilitat entre els materials, l'emmagatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de materials especials, paviments continus, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. Així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de paviments.</p> <p>Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tots els paviments es realitzaran sobre una base perfectament neta i anivellada, amb l'execució de talls i distribució de peces que la direcció facultativa cregui convenient. - Tots els paviments, una vegada acabats, es protegiran amb el fi d'evitar desperfectes. Això no suposarà un increment de costos. - A tots els paviments s'inclouen els treballs auxiliars d'acabat in situ (rebaixos, polits, platines de canvi de paviment, beurades adients etc...) d'acord amb les instruccions de la direcció facultativa - Queden incloses totes les preparacions i bases de paviment amb la finalitat de que tots els paviments acabats quedin al mateix nivell. - Tots els paviments segellats es col·locarà en el perímetre amb 	0,00	0,000	0,00

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 34

			<p>porex 5 mm en junta de 2 mm interiors i exteriors amb 5 mm amb creueta de pvc. - A totes les juntes estructurals s'inclouen l'acabat format per el soports angulars perforats, la goma sintètica i planxa d'acer inoxidable segons detalls de projecte. - Les ajudes a paleta es consideren incloses dins dels preus de cada partida. (P - 9)</p>			
2	F9365H11	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó HM-20/B / 20 / I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 140)	92,74	190,000	17.620,60
3	F9E1RR02	m2	PAVIMENT DE PANOT O LLAMBORDA PER A REPOSICIÓ DE VORERES COM ELS EXISTENTS, CLASSE 1A, COL·LOCAT A L'ESTESA AMB SORRA-CIMENT DE 200 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND (P - 141)	29,73	71,800	2.134,61
4	E9GZRA02	M2	Paviment exterior i interior, de rajola reciclada tipus LIFE CERSUDS, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 81)	58,67	150,500	8.829,84
5	E9GZRR03	M2	Paviment exterior i interior, de rajola reciclada tipus LIFE CERSUDS, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i separades 1cm amb gespa en rejuntat. (P - 84)	63,92	12,750	814,98
6	P9ZR-HP2M	m2	Reblert de junts amb material per a rejuntat de paviments de pedra i llambordins, a base de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, d'elevades resistències mecàniques (P - 221)	23,63	105,500	2.492,97
7	E93615B5	m2	Solera de formigó HM-20/P / 20 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició I, de gruix 15 cm, abocat des de camió (P - 78)	20,73	174,272	3.612,66
8	E9Z4AA16	m2	ARMADURA PER LLOSES DE FORMIGÓ AP500 T AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER ME 15X15 CM D:6-6 MM 6X2,2 M B500T UNE-EN 10080 (P - 91)	6,51	231,772	1.508,84
9	E9Z2RA01	M2	TRACTAMENT DE SOLERA A BASE DE SISTEMA DE REBAIXAT, POLIT I ABRILLANTAT A BASE D'APLICACIÓ DE LLETADA DE MORTER AMB RESINES I DUES CAPES DE FSI DE MG. TOT SEGONS DESCRIPCIONS DF. (P - 90)	11,34	8,022	90,97
10	E9GZA524	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm (P - 79)	6,78	0,800	5,42
11	PBA2RR01	PA	REPINTAT DE MARQUES ORNAMENTALS EXISTENTS AL DE VIAL AFECTADES PER LES OBRES (P - 227)	847,31	1,000	847,31
TOTAL		SUBCAPÍTOL2	01.1A.02.04			37.958,20

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL	1A	LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	05	TANCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F6A7RR01	m	TANCA DE SEPARACIÓ DE ZONES DE VIANANTS DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT DE <=300 D'ALÇÀRIA, SEGONS DETALLS DE PROJECTE, INCLOS ANCORATGE A RIOSTRA AMB PLACA D'ANCORATGE 150X100X5MM I 4 CONNECTORS D8 (P - 137)	592,27	49,450	29.287,75
2	F6A7RR02	U	PORTA PARCEL·LA CORREDISSA MOTORITZADA	7.648,22	1,000	7.648,22

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 35

3	F6A7RR03	u	ELABORADA AMB EL SISTEMA DE TANCA, SEGONS DETALLS DE PROJECTE (P - 138)	1.209,45	1,000	1.209,45
4	P4A6RR01	m	PORTA PARCEL·LA ABATIBLE ELABORADA AMB EL SISTEMA DE TANCA, SEGONS DETALLS DE PROJECTE (P - 139)	11,17	54,750	611,56
5	PAZ1RR01	u	CABLE TRENAT D'ACER INOXIDABLE D2,5MM, AMB ANCORATGE EN TANCA EXISTENT, PER A GENERAR UMBRACLE AMB PLANTS TREPADORES EN ZONA DE DESCANS. INCLOU TENSORS I ELEMENTS D'ANCORATGE. (P - 206)	150,95	1,000	150,95
6	FB12RA01	M	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fusteria interior o exterior segons projecte. (P - 224)	74,24	14,000	1.039,36
TOTAL SUBCAPÍTOL2			01.1A.02.05			39.947,29

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 06 MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PQ14-5Z61	u	Banc de formigó colorejat en massa polit, d'1,5 m de llargària, sense respatller, col·locat encastat a terra (P - 228)	919,80	4,000	3.679,20
2	FQ213112	u	PAPERERA TRABUCABLE DE 45 CM DE DIÀMETRE, DE PLANXA PINTADA D'1 MM DE GRUIX, AMB BASE PERFORADA I SUPORTS DE 50X20X1,5 MM, ANCORADA AMB DAU DE FORMIGÓ (P - 143)	133,75	2,000	267,50
3	FQ42AE10	u	Pilona extraïble d'acer amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, de forma cilíndrica, de 1000 mm d'alçària i 100 mm de diàmetre, per a col·locar encastada col·locada sobre dau de formigó (P - 144)	204,41	2,000	408,82
4	FQB21513	u	JARDINERA DE FOSA AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PINTURA COLOR NEGRE FORJA, RECTANGULAR DE 1X0,45 M, DE 0,5 M D'ALÇÀRIA, COL·LOCADA SUPERFICIALMENT SENSE FIXACIONS (P - 145)	983,88	2,000	1.967,76
5	FQZ5RA01	U	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE MÒDUL D'APARCAMENT PER A BICICLETES, DE 6M DE LLARG, PREPARAT PER A INSTAL·LACIÓ DE PUNTS DE RECÀRREGA PER A BICICLETES I VMP ELÈCTRICS, FIXAT MECÀNICAMENT A SUPORT (P - 146)	1.166,22	1,000	1.166,22
TOTAL SUBCAPÍTOL2			01.1A.02.06			7.489,50

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 08 JARDINERIA I REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FR3P2111	m3	TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA, AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA MITJANA (P - 147)	51,51	19,620	1.010,63
2	FR4DN43C	u	SUBMINISTRAMENT D'HEDERA HELIX D'ALÇÀRIA DE 150 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L (P - 148)	4,07	18,000	73,26
3	FR4ERA01	U	SUBMINISTRAMENT DE RHINOSPERNUM JASMINOIDE EN	6,47	96,000	621,12

Este documento ha sido firmado por ROGGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8k23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 36

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
4	FR662331	u	CONTENIDOR DE 2 L (P - 149) Plantació d'arbrust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg (P - 150)	8,41	114,000	958,74
5	FR743G11	m2	IMPLANTACIÓ DE GESPA EN PA D'HERBA, DE FORMA MANUAL, AMB PLACA DE GESPA STANDARD C3 (P - 151)	13,94	65,400	911,68
6	FRF1RA01	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE REG DE LA ZONA DE GESPA I D'ARBUSTIVA. EL SISTEMA ES BASA AMB UN SISTEMA REG D'ASPERSIÓ PER LES ZONES DE GESPA I UN SISTEMA DE REG PER DEGOTERS LA ZONA D'ARBUSTIVA. INCLOU FILTRE, CLAUS, MANÒMETRES, CENTRALETA DE CONTROL, PERICÓ I TAPA. TOTALMENT INSTAL·LAT. (P - 153)	2.267,44	1,000	2.267,44
TOTAL SUBCAPÍTOL2 01.1A.02.08						5.842,87

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 1 - ARQUITECTURA
CAPÍTOL 1A LOT 1 ARQUITECTURA
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 09 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H16FRA02	U	DESENVOLUPAMENT DE LES MESURES I PROTECCIONS NECESSÀRIES DE SEGURETAT I SALUT DESCRITES EN EL PLA DE SEGURETAT DE L'OBRA D'URBANITZACIÓ. (P - 0)	1.072,53	0,660	707,87
TOTAL SUBCAPÍTOL2 01.1A.02.09						707,87

4 RESUM DE PRESSUPOST - LOT 1



Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

ROA · Projecte de rehabilitació d'edifici per al servei de participació i atenció ciutadana i oficina de suport a entitats a la Pl. Jean Piaget, Sabadell



Finançat per la Unió Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



**Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència**



**Ajuntament
de Sabadell**

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

5 ÚLTIM FULL - LOT 1

LOT 1 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROAARQUITECTURA

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	1.167.650,59
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 1.167.650,59.....	151.794,58
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 1.167.650,59.....	70.059,04
Subtotal	1.389.504,21
21 % IVA SOBRE 1.389.504,21.....	291.795,88
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 1.681.300,09

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(UN MILIÓ SIS-CENTS VUITANTA-UN MIL TRES-CENTS EUROS AMB NOU CÈNTIMS)

Sabadell,
34758637W Firmado digitalmente
por 34758637W
ROGER
ORRIOLS (R:B05476940)
Fecha: 2023.01.12
(R:B05476940) 09:26:18 +01'00'

Roger Orriols, arquitecte
ROA Arquitectura

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

ROA · Projecte de rehabilitació d'edifici per al servei de participació i atenció ciutadana i oficina de suport a entitats a la Pl. Jean Piaget, Sabadell



Finançat per la Unió Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència



Ajuntament
de Sabadell

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023 y por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

6 AMIDAMENTS - LOT 2



Finançat per la Unió Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència



Ajuntament
de Sabadell

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 1

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	00	NOTES GENERALS

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

1 000RR10 U

El Contractista disposarà sempre del personal adequat per a la execució de cada unitat d'obra, i sempre l'advertirà de la manera de dur a terme el seu treball, de les dificultats o perills en matèria de seguretat, de com utilitzar els mitjans col·lectius i personals de seguretat, els quals hauràn de ser proporcionats pel Contractista.

En tot moment es mantindrà l'obra en perfecte estat de neteja i amb tots els mitjans de seguretat (col·lectius, personals, de benestar, etc.) previstos en el Pla de Seguretat o els que sense constar en aquest siguin necessaris.

No s'inviaran en cap moment els vials o voreres d'ús públic, a excepció feta de la entrada i sortida de materials o brossa, comptant sempre amb personal adequat i degudament indentificat que guiï i faciliti el pas de tercers (persones i vehicles).

No es començaran els treballs si prèviament no s'ha fet l'acopi de materials suficients o no es disposa dels mitjans auxiliars adequats o no estan existeixen els mitjans de seguretat pertinents.

La D.F. es reserva el dret de, substitutoriament, establir la neteja i posta en ordre dels treballs que consideri convenient, amb l'objectiu d'aconseguir una major eficiència, una millor execució de les unitats d'obra i/o una millora de les condicions de seguretat, tot sense cost addicional per a la Propietat.

Tots els materials compliran amb la classificació prescrita en matèria de classificació al foc, essent com a mínim M1 en el cas de no citar-se expressament o en cas que la normativa no sigui més restrictiva per a cada material segons el lloc en el que s'utilitzi.

Es podran sol·licitar mostres suficients d'aquells materials o sistemes constructius que la D.F. consideri necessaris, que hauran de presentar-se amb la suficient antelació per a no interferir en el planning de la obra, i que s'entenen sempre inclosos dins els costos pressupostats en cada una de les partides.

El conjunt de treballs previs i/o auxiliars de: replanteigs; escomeses provisionals d'obra; neteja prèvia dels treballs o de les unitats d'obra una vegada acabats els treballs; retirada de runa; preparació adequada d'accessos provisionals (tants cops com sigui necessari); preparació de les zones per a instal·lacions pròpies del personal, etc.; neteja acurada i específica de la obra abans de la seva entrega, etc.; aquells que no figurin expressament valorats en el pressupost general o en el pressupost de projecte de seguretat, es pressuposen inclosos en les despeses generals.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2 000RR11 U

IMPORTANT: Abans de començar amb qualsevol unitat d'aquest pressupost, és obligatori avisar a la D.F. per analitzar la seva aplicació i a més a més s'haurà de conèixer la memòria i documentació del projecte, la normativa vigent i el Còdigo Técnico de la Edificació CTE.

En qualsevol cas, es considera que la que les reposicions, col·locacions i reconstruccions s'hauran d'executar amb els materials, sistemes constructius i acabats iguals als existents i segons el projecte de la urbanització general i sota el control de la execució material de la D.F. de tal projecte.

De la mateixa manera, les unitats d'implantació i retirada d'obra deixaran la urbanització en el seu estat original.

Es responsabilitat del Contractista protegir la urbanització i els seus elements, en l'àmbit de l'obra i els seus accessos i repararlos en cas que sigui necessari per tal de deixar la urbanització en el seu estat original.

Es realitzaran tots els treballs necessaris per a deixar les zones públiques ocupades en el seu estat inicial, reconstruint o substituint totes les parts que sigui necessari per el deteriorament que hagin pogut patir com a conseqüència de l'execució de les obres i la implantació d'infraestructures provisionals, abocades de formigó, taques, etc.

Implantació d'obra en el solar: Es protegirà tot el paviment de voreres amb fil de polietilè i planxa de formigó de 10cm amb mallat 15x30x4x4. En els passos de calçada per a maquinària i vehicles el mallat serà doble de 15x15x8x8 i la planxa de formigó de 15cm., prèvia protecció del la vora amb taulells de fusta.

Es protegirà l'arbrat mitjançant folrat de fust amb tub de PVC reforçat de drenatge de D200 envoltent amb encofrat de fusta fins l'alçada de la ramificació, protecció de tot el mobiliari urbà i/o retirada d'emmagatzematge i recol·locació.

Es senyalitzaran totes les tapes d'arquetes situades a les zones de paviment protegit, es prepararà les bases de les casetes amb durments de fusta.

Es realitzaran les escomeses provisionals d'obra tals com subministrament d'aigua, sanejament i escomeses elèctriques que siguin necessàries, consistents en connexions a la xarxa en degudes condicions, protecció del recorregut i subjecció en el punt de destí. Inclús formació d'armari protegit i amb clau per al quadre general d'electricitat. Totes les mangueres estaran protegides en el seu recorregut i transcorreran per l'interior de la obra i no seran accessibles des de l'exterior.

Es prepararan els accessos a la obra mitjançant senyalitzacions i proteccions així com al vas de la excavació.

S'inclouen tots els treballs necessaris per a la implantació de grues amb les bases, reforços, contencions, excavacions, inclús desmuntatges de bases, retirada, etc.

S'inclouen tots els treballs que siguin necessaris per a la implantació completa de la obra, el sanejament i consolidació de circuits peatonals, així com l'accés de vehicles i maquinària a l'interior de la parcel·la.

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 2

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

3 0000RR12 U

Nota: Els costos indirectes de l'obra estan repercutits en cada partida del pressupost.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

4 0000RR13 U

Nota subvenció PIREP: El present projecte es troba subvencionat pel Programa d'Impuls a la Rehabilitació d'Edificis Públics (PIREP), subjecta a uns condicionants descrits en el Plec de Condicions Administratives, annex a documentació de projecte. L'obra serà executada d'acord amb el projecte i sempre respectant aquests condicionants per tal d'entregar l'obra d'acord amb els criteris establerts per la subvenció PIREP.
El Contractista elaborarà i lliurarà tota la documentació necessària per a la correcta justificació del compliment dels plecs descrits en el programa PIREP.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	01	SANEJAMENT

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

1 0000RR16 u

S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol.
-Es preveu la separació de xarxes pluvials, fecals i reutilització d'aigües grises. Tota la xarxa anirà degudament senyalitzada amb colors diferents per cada tipus.
-Els col·lectors es col·locaran amb un pendent mínim del 2%
-Tota la xarxa de sanejament es fixarà amb espàrrecs de rosca i abraçadores amb goma antivibració.
Queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:
-La protecció dels tubs en el soterrani en cas de ser necessària
-La col·locació de dilatadors en els tubs quan sigui necessari
-Peces especials als baixants per a junts de dilatació
-La ventil·lació dels baixants fins a coberta amb tub del mateix diàmetre. Aquestes ventil·lacions i la formació de caixons o xemeneies necessaris per aquesta finalitat es consideren inclosos en els seus amidaments respectius.
- Els collarins intumescent.
-L'Aïllament amb compost polímer tipus PKB2 d'acústica integral dels baixants i claveguerons que transcorrin pels sostres de les sales fora dels nuclis humits o diferents usos.
-Registres en tots els inicis o canvis de direcció de la xarxa de claveguerons vistos del sostre del soterrani, fets amb peces especials, no amb empelts.
-Les proves de control d'execució i de servei previstes en el CTE
-La formació de passos en els forjats i murs per a tota la xarxa de sanejament i el segellat amb material elàstic entre el forat i el tub.
- Les ajudes a paletaeria es consideren incloses dins dels preus de cada partida.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2 JDV1RA01 U

INSPECCIÓ AMB VIDEOCAMARA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM DE L'EDIFICI

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 3

3	ED7FRA01	U	CONSTRUCCIÓ DE NOVA CONNEXIÓ DE CLAVEGUERAM DE 315 MM A LA XARXA DE SANEJAMENT MUNICIPAL DE SABADELL D'ACORD AMB L'ORDENANÇA 5.2 PREU PÚBLIC PER A LA PRESTACIÓ DEL SERVEI DE REALITZACIÓ A LA VIA PÚBLICA SOL·LICITADES PER PARTICULARS.						
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	CONNEXIÓ CLAVEGUERAM		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	FDK2U565	U	PERICÓ DE REGISTRE PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, DE 60X60X60 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 MAÓ CALAT DE 10 CM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRES DE L'EXCAVACIÓ. INCLOU TAPA DE FOSA C250.						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SIFÓ CONJUNT RESIDUALS I PLUVIALS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	SIFÓ PLUVIALS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5	ED7FRA25	U	FORMACIÓ DE SIFÓ AMB TUB DE PVC MANIPULAT D160 MM I SORTIDA A D250 MM. INCLOU SUPORTS DEL SIFÓ AL MUR O FORJAT, DOS TAPS DE ROSCA PEL MANTENIMENT DEL SIFÓ I PECES, UNIONS, COLZES ESPECIALS PER FER REALITZAR LA FORMA "U".						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PLUVIALS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	FECALS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6	FDB17450	u	Solera d'HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix i de planta 1.15x1,15 m						
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	POU BOMBA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7	FDD15099	m	Paret per a pou circular de D=80 cm de peces de formigó amb execució prefabricada, col·locades amb morter mixt 1:0,5:4						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	FONS					
2	POU BOMBA		1,400				1,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,400**

8	ED7FR312	m	Clavegueró amb tub de tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 160 mm i de SN 4 (4 kN/m2) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub fins a 30 cm per sobre del tub						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	DRENATGE MUR A POU BOMBA		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	FOSSAR A POU BOMBA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9 ED7FR412 m Clavegueró amb tub de tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 4 (4 kN/m²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub fins a 30 cm per sobre del tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	RESIDUALS		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	PLUVIALS		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

10 ED56EA42 m CUNETA AMB PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 30X6 CM AMB CANAL CORBA A LA CARA SUPERIOR, COL-LOCADA AMB MORTER DE CIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CUNETA RECOLLIDA	T	LLARG					
2	PREVISIÓ ENVÀ SACRIFICI		18,500				18,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,500

11 ED15B771 m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RESIDUALS	T						
2	BAIXANT		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3	CONNEXIONS SOSTRE PENJADES		7,000	3,000			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,000

12 PD18-8D4X m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLUVIAL	T	UNITAT	LLARG				
2	BAIXANTS		2,000	11,000			22,000	C#*D#*E#*F#
3	CONNEXIONS HORIZONTALS PENJADES P2		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

13 ED11RA02 M SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DESGUÀS D'APARELL SANITARI DE TUB DE PVC, DE PARET MASSISSA ÀREA D'APLICACIÓ B, DE DIÀMETRE 110 MM, FINS A BAIXANT, PENJAT O ENCASTAT CLAVEGUERÓ

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	21	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	02	AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EFF1RA08	U	INSTAL·LACIÓ COMPLERTA DE FONTANERIA DE L'EDIFICI TAL COM ES DETALLA EN PLÀNOLS A BASE DE TUBS DE POLIBUTILÈ A PRESSIÓ DE 16, 20, 25 I 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT. INCLOU LA PART PROPORCIONAL DE COLZES, FIXACIONS I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PEL SEU CORRECTE MUNTATGE.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	EJMAU010	u	ARMARI METÀL·LIC AMB TANCA NORMALITZADA, PER A INSTAL·LACIÓ DE COMPTADOR D'AIGUA, DE 800X600X300 MM, INSTAL·LAT ENCATAT EN MUR
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	EJM1RA01	U	COMPTADOR D'AIGUA ELECTRÒNIC PER A AIGUA FREDA, CLASSE METROLÒGICA C, CALIBRE NOMINAL 25 MM, PRESSIÓ NOMINAL 6 BAR, AMB 2 CONNECTORS DEL TIPUS RJ11 AL FRONTAL, AMB UNIONS ROSCADES, APTA PER A MUNTAR EN POSICIÓ HORITZONTAL O VERTICAL, CONNECTAT A UNA BATERIA O A UN RAMAL
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	EFF1RA04	M	TUB DE POLIBUTILÈ A PRESSIÓ DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT. INCLOU LA PART PROPORCIONAL DE COLZES, FIXACIONS I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PEL SEU CORRECTE MUNTATGE.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2			9,500				9,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,500

5	EFF1RA03	M	TUB DE POLIBUTILÈ A PRESSIÓ DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT. INCLOU LA PART PROPORCIONAL DE COLZES, FIXACIONS I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PEL SEU CORRECTE MUNTATGE.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	PB		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,500

6	EFF1RA05	M	TUB DE POLIBUTILÈ A PRESSIÓ DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT. INCLOU LA PART PROPORCIONAL DE COLZES, FIXACIONS I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PEL SEU CORRECTE MUNTATGE.
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	PB		21,500				21,500	C#*D#*E#*F#
3			43,500				43,500	C#*D#*E#*F#
4	P1		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#
5	P2		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#
7	AIGUA CALENTA	T						
8	P1		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **121,000**

7 EFF1RA85 M

TUB DE POLIBUTILÈ A PRESSIÓ DE 16 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT. INCLOU LA PART PROPORCIONAL DE COLZES, FIXACIONS I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PEL SEU CORRECTE MUNTATGE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	P2		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,500**

8 EFQ7A432 m

Aïllament tèrmic de polietilè expandit, per a tub de 1/2" de diàmetre, de 13 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb grau de dificultat de col·locació mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	40		9,500				9,500	C#*D#*E#*F#
3	25		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#
4	20		88,000				88,000	C#*D#*E#*F#
5	16		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **120,500**

9 EN42RA65 U

VÀLVULA DE PAPALLONA MANUAL MUNTADA ENTRE BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 25 MM, DE 16 BAR DE PN, DE ALUMINI, PREU SUPERIOR I MUNTADA SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	PREVISIÓ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	ACS		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,000**

10 EN746C17 u

Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment

--	--	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 9

3	P1		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

3 EJ14BB12 u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

4 EJ24A121 u Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

5 EJ1AB21P u ABOCADOR DE PORCELLANA ESMALTADA AMB ALIMENTACIÓ INTEGRADA, DE COLOR BLANC, PREU ALT, COL·LOCAT SOBRE EL PAVIMENT I CONNECTAT A LA XARXA D'EVACUACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EJ2ARA01 U FLUXOR PER A ABOCADOR, MURAL, MUNTAT SUPERFICIALMENT, AMB AIXETA DE REGULACIÓ I TUB DE DESCÀRREGA INTEGRAL INCORPORATS, DE LLAUTÓ CROMAT, PREU ALT, AMB ENTRADA DE 1/2". AIXETA PRESTO ECO 650 O EQUIVALENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 EJ1ZAB01 u REIXA FETA AMB ACER INOXIDABLE I PROTECCIÓ DE GOMA, MUNTAT A ABOCADOR DE PORCELLANA VITRIFICADA, PREU SUPERIOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 10

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 8 EJ42U010 u Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 9 EJ46U020 u BARRA MURAL DOBLE ABATIBLE PER A BANY ADAPTAT, DE 800 MM DE LLARGÀRIA I 35 MM DE D, DE TUB D'ACER INOXIDABLE, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNQUES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 10 EJ4ZRA01 U PORTA-ROTLLES GRAN D'ACER INOXIDABLE FIXAT A PARAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

- 11 EJ4ZRA02 U CANVIADOR DE NADONS PLEGABLE FIXAT A PARAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 12 K214U070 m2 TALL D'ESTRUCTURES DE FORMIGÓ EN MASSA O ARMAT, AMB SERRA AMB DISC DE DIAMANT I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT	LLARG	AMPLE			
2	FORATS PAS SANEJAMENT		4,000	0,200	0,200		0,160	C#*D#*E#*F#
3	BAIXANTS FECALS		4,000	0,150	0,150		0,090	C#*D#*E#*F#
9					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,250

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 11

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	21	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	04	CONTRA INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM31371J	u	EXTINTOR MANUAL DE DIÒXID DE CARBONI, DE CÀRREGA 10 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2	EM31261J	u	EXTINTOR MANUAL DE POLS SECA POLIVALENT, DE CÀRREGA 6 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

3	EM111120	u	DETECTOR DE FUMS ÒPTIC PER A INSTAL·LACIÓ CONTRA INCENDIS CONVENCIONAL, SEGONS NORMA UNE-EN 54-7, AMB BASE DE SUPERFÍCIE, MUNTAT SUPERFICIALMENT
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	EM131211	u	SIRENA ELECTRÒNICA PER A INSTAL·LACIÓ CONVENCIONAL I ANALÒGICA, NIVELL DE POTÈNCIA ACÚSTICA 100 DB, SO MULTITÒ, GRAU DE PROTECCIÓ IP-54, FABRICADA SEGONS LA NORMA UNE-EN 54-3, COL·LOCADA A L'INTERIOR
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 12

5	EM141102	u	POLSADOR D'ALARMA PER A INSTAL·LACIÓ CONTRA INCENDIS CONVENCIONAL, ACCIONAMENT MANUAL PER TRENCAMENT D'ELEMENT FRÀGIL, SEGONS NORMA UNE-EN 54-11, MUNTAT SUPERFICIALMENT						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

6	EG312134	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2			200,000				200,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **200,000**

7	EM121206	u	CENTRAL DE DETECCIÓ D'INCENDIS CONVENCIONAL PER A 2 ZONES, AMB DOBLE ALIMENTACIÓ, AMB FUNCIONS D'AUTOANÀLISI AUTOMÀTIC AMB INDICADOR D'ALIMENTACIÓ, DE ZONA, D'AVARIA, DE CONNEXIÓ DE ZONA I DE PROVA D'ALARMA, I MUNTADA A LA PARET						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8	EMSB54L1	u	RÈTOL SENYALITZACIÓ SORTIDA HABITUAL, QUADRAT, DE 224X224 MM ² DE PANELL DE PVC DE 0,7 MM DE GRUIX, FOTOLUMINISCENT CATEGORIA B SEGONS UNE 23035-4, COL·LOCAT ADHERIT SOBRE PARAMENT VERTICAL						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	PREVISIÓ		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

9	EMSB56L2	u	RÈTOL SENYALITZACIÓ SORTIDA HABITUAL, QUADRAT, DE 447X447 MM ² DE PANELL DE PVC DE 0,7 MM DE GRUIX, FOTOLUMINISCENT CATEGORIA B SEGONS UNE 23035-4, COL·LOCAT FIXAT MECÀNICAMENT SOBRE PARAMENT VERTICAL						
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					

EUR

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 13

2	SOTERRANI		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

10 EH61E851 U

LLUMENERA D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ RECTANGULAR AMB DIFUSOR DE POLICARBONAT I COS D'ABS, AMB LÀMPADA FLUORESCENT DE 8 W DE POTÈNCIA I LÀMPADA DE SENYALITZACIÓ INCANDESCENT, FLUX APROXIMAT DE 300 LUMENS I 1 HORA D'AUTONOMIA, PER A COBRIR UNA SUPERFÍCIE APROXIMADA DE 60 M2, AMB UN GRAU DE PROTECCIÓ IP 423, COL.LOCAT SUPERFICIALMENT, TIPUS HYDRA N7S DE DAISALUX O EQUIVALENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

11 EH61E831 U

LLUMENERA D'EMERGÈNCIA RECTANGULAR AMB DIFUSOR DE POLICARBONAT I COS D'ABS, AMB LÀMPADA FLUORESCENT DE 8 W DE POTÈNCIA I LÀMPADA DE SENYALITZACIÓ INCANDESCENT, FLUX APROXIMAT DE 210 LUMENS I 1 HORA D'AUTONOMIA, PER A COBRIR UNA SUPERFÍCIE APROXIMADA DE 40 M2, AMB UN GRAU DE PROTECCIÓ IP 423, COL.LOCAT SUPERFICIALMENT, TIPUS HYDRA N5S DE DAISALUX O EQUIVALENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOT		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL.LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL.LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	05	XARXA DE TERRES

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

1 EGD1441E u

PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDARD, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA DE 18,3 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EG1ARA01 U

ARMARI METÀL·LIC DE 700X900X120 MM PER ENCABIR EL COMPTADOR I LA CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ CGP, PER A SERVEI EXTERIOR, AMB PORTA AMB FINESTRETA, FIXAT A COLUMNA I INTEGRAT A FAÇANA VISENDUM O EQUIVALENT .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	FAÇANA ELIONOR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 EG1NRA01 U

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE QUADRE DE CPM (CGP+COMPTADOR) SEGONS ESQUEMA UNIFILAR. FORMAT PER UNA CAIXA DE PROTECCIÓ, ICPM DE 4P/50 A, PART PROPORCIONAL DE CABLEJAT CU 4X16 MM2 DE 0,6/1KW I L'EQUIP DE PROTECCIÓ CGP 400 A / 250A I MESURA TIPUS TMF-10 PER A 27,68 KW D'ESCOMESA PRINCIPAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 EG1NRA02 U

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE QUADRE GENERAL 1 AMB 42 LÍNIES AMB UN MÀXIM DE 45 LÍNIES INSTAL·LADES TOT SEGONS ESQUEMA UNIFILAR. FORMAT PER UNA CAIXA DE PROTECCIÓ, CONNEXIÓ A SAI, UNA PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS PERMANENTS DE 4P/50A, 5 UNITATS D'INTERRUPTOR DE 4P 6A, 1 UT 4P 25A, 1 UT 4P 32A, 25 UT 2P 6A, 9 UT 2P 10A I 35 DIFERENCIALS 2P 40A/30MMA I 1 UT 4P 40A/30MMA I LA PART PROPORCIONAL DE CABLEJAT DE CU 4X16+T MM2 0,6/1KW. INCLOU TOT EL CABLEJAT DIÀMETRES SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I CONNEXIÓ DE POSTA A TERRA DE 10 OHMS AMB CABLEJAT DE 35 MM2 DE COURE I PART PROPORCIONAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EG1NRA03 U

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SUBQUADRE 1 DE TRES LÍNIES AMB UN MÀXIM DE 4 LÍNIES TOT SEGONS ESQUEMA UNIFILAR. FORMAT PER UNA CAIXA DE PROTECCIÓ, UNA PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS PERMANENTS DE 4P/6A, 3 UNITATS D'INTERRUPTORS 2P 6A, 3 UT DIFERENCIALS DE 2P 40/30MMA I LA PART PROPORCIONAL DE CABLEJAT DE CU 4X10+T MM2 0,6/1KW. INCLOU TOT EL CABLEJAT DIÀMETRES SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I CONNEXIÓ DE POSTA A TERRA DE 10 OHMS AMB CABLEJAT DE 35 MM2 DE COURE I PART PROPORCIONAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 16

7	EG1NRA04	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SUBQUADRE 2 SEGONS ESQUEMA UNIFILAR. FORMAT PER SIS LÍNIES AMB UN MÀXIM DE 7. INCLOU: UNA CAIXA DE PROTECCIÓ, UNA PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS PERMANENTS DE 4P/6A, 6 UNITATS D'INTERRUPTORS 2P 6A, 2 UT DIFERENCIALS 2P 80/30 MMA I LA PART PROPORCIONAL DE CABLEJAT DE CU 4X16+T MM2 0,6/1KW. INCLOU TOT EL CABLEJAT DIÀMETRES SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I CONNEXIÓ DE POSTA A TERRA DE 10 OHMS AMB CABLEJAT DE 35 MM2 DE COURE I PART PROPORCIONAL.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8	EG1NRA05	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SUBQUADRE 3 SEGONS ESQUEMA UNIFILAR FORMAT 5 LÍNIES AMB UN MÀXIM DE 6 LÍNIES. INCLOU: FORMAT PER UNA CAIXA DE PROTECCIÓ, UNA PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS PERMANENTS DE 4P/32A, 3 UNITATS D'INTERRUPTORS 4P 16A, 2UT 2P 6A I 2UT DE DIFERENCIALS 2P 40/30MMA I LA PART PROPORCIONAL DE CABLEJAT DE CU 4X10+T MM2 0,6/1KW. INCLOU TOT EL CABLEJAT DIÀMETRES SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I CONNEXIÓ DE POSTA A TERRA DE 10 OHMS AMB CABLEJAT DE 35 MM2 DE COURE I PART PROPORCIONAL.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

9	EG1NRA06	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SUBQUADRE 4 SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A 15 LÍNIES COM A MÀXIM 16 LÍNIES. FORMAT PER UNA CAIXA DE PROTECCIÓ, UNA PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS PERMANENTS DE 4P/25A, 13 UNITATS D'INTERRUPTORS DE 2P 6A, 2 UT 2P10A, 12 UT DIFERENCIALS 2P 40/30MMA I LA PART PROPORCIONAL DE CABLEJAT DE CU 4X6+T MM2 0,6/1KW. INCLOU TOT EL CABLEJAT DIÀMETRES SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I CONNEXIÓ DE POSTA A TERRA DE 10 OHMS AMB CABLEJAT DE 35 MM2 DE COURE I PART PROPORCIONAL.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10	EG1NRA07	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SUBQUADRE 5 SEGONS ESQUEMA UNIFILAR. FORMAT PER 4 LÍNIES I COM A MÀXIM 5 LÍNIES. INCLOU: UNA CAIXA DE PROTECCIÓ, UNA PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS PERMANENTS DE 4P/6A, 4 UNITATS D'INTERRUPTORS 2P 6 A, 4UT DIFERENCIALS 2P 40/30 MMA I LA PART PROPORCIONAL DE CABLEJAT DE CU 4X6+T MM2 0,6/1KW. INCLOU TOT EL CABLEJAT DIÀMETRES SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I CONNEXIÓ DE POSTA A TERRA DE 10 OHMS AMB CABLEJAT DE 35 MM2 DE COURE I PART PROPORCIONAL.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11	EG12RA01	U	ARMARI ELÈCTRIC I DE COMANDAMENT DE L'ASCENSOR SEGONS REQUERIMENTS DEL FABRICANT				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					

AMIDAMENTS

2	ARMARI ASCENSOR		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	--	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 EG151D11 u CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 200X200 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-40, ENCASTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CAIXES DISTRIBUCIÓ	T	UNITAT					
2	SOT		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
6	PREVISIÓ		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					37,000	SUMSUBTOTAL(G1:G6)

TOTAL AMIDAMENT 37,000

13 EG2D970A M SAFATA METÀL·LICA REIXETA D'ACER GALVANITZAT, DE 300 MM D'AMPLÀRIA, FIXADA AMB SUPORTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	PREVISIÓ		26,000	3,000			78,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 78,000

14 EG222A11 m TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE A CAIXA DERIVACIÓ	T	LLARG	UNITAT	COEF			
2	SOT		75,000	5,000	0,950		356,250	C#*D#*E#*F#
3	PB		472,320	5,000	0,950		2.243,520	C#*D#*E#*F#
4	P1		165,000	5,000	0,950		783,750	C#*D#*E#*F#
5	P2		210,000	5,000	0,950		997,500	C#*D#*E#*F#
7	ENTRE QUADRES		73,000				73,000	C#*D#*E#*F#
8	ASCENSOR		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.465,020

15 EG21271J m Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENLLUMENAT	T	LLARG					
2	SOT		7,940				7,940	C#*D#*E#*F#
3	PB		298,890				298,890	C#*D#*E#*F#
4	P1		59,210				59,210	C#*D#*E#*F#
5	P2		80,540				80,540	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 18

6	Subtotal	S					446,580	SUMSUBTOTAL(G1:G5)
8	INTERRUPTORS	T	LLARG					
9	SOT		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
10	PB		101,570				101,570	C#*D#*E#*F#
11	P1		41,860				41,860	C#*D#*E#*F#
12	P2		43,760				43,760	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					192,190	SUMSUBTOTAL(G7:G12)
15	EMISSORS	T	LLARG					
16	SOT		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
17	PB		26,900				26,900	C#*D#*E#*F#
18	P1		34,900				34,900	C#*D#*E#*F#
19	P2		36,530				36,530	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal	S					98,330	SUMSUBTOTAL(G14:G19)

TOTAL AMIDAMENT **737,100**

16 EG21281J m

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FORÇA	T	LLARG					
2	SOT		23,700				23,700	C#*D#*E#*F#
3	PB		315,430				315,430	C#*D#*E#*F#
4	P1		429,910				429,910	C#*D#*E#*F#
5	P2		321,690				321,690	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					1.090,730	SUMSUBTOTAL(G1:G5)
8	QUADRE A CAIXA DERIVACIÓ	T	LLARG	UNITAT	COEF			
9	SOT		75,000	5,000	0,050		18,750	C#*D#*E#*F#
10	PB		472,320	5,000	0,050		118,080	C#*D#*E#*F#
11	P1		165,000	5,000	0,050		41,250	C#*D#*E#*F#
12	P2		210,000	5,000	0,050		52,500	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					230,580	SUMSUBTOTAL(G7:G12)

TOTAL AMIDAMENT **1.321,310**

17 EY021312 u

FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS A PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS, I COLLAT AMB GUIX B1 I ACABAT LLISCAT AMB GUIX C6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		330,000	0,100			33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **33,000**

18 EG611021 u

CAIXA DE MECANISMES, PER A UN ELEMENT, PREU ALT, ENCASTADA

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		330,000	0,100			33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,000

19 EG671113 u MARC PER A MECANISME UNIVERSAL, D'1 ELEMENT, PREU ALT, COL-LOCAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		330,000	0,100			33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,000

20 EG631153 u Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOT		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					14,000	SUMSUBTOTAL(G1:G6)

TOTAL AMIDAMENT 14,000

21 EG631EA3 u Presa de corrent tipus universal, d'espigues planes (2P+T), 25 A 250 V, amb tapa, preu alt, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOT		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		46,000				46,000	C#*D#*E#*F#
6	PREVISIÓ		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					157,000	SUMSUBTOTAL(G1:G6)
9	SAI - VERMELL	T	UNITAT					
10	SOT		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
11	PB		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
12	P1		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
13	P2		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
14	PREVISIÓ		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15	Subtotal	S					105,000	SUMSUBTOTAL(G8:G14)

TOTAL AMIDAMENT 262,000

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 21

26	EG31RA03	U	REDACCIÓ I ENTREGA DEL PROJECTE DE LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE L'EDIFICI VISADA PER UN TÈCNIC COMPETENT. INCLOU LA TRAMITACIÓ I DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA A INDÚSTRIA, AÍXI COM LA INSPECCIÓ PER ENTITAT DE CONTROL AUTORIZADA I BUTLLETINS OBLIGATORIS.						
----	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	LEGALITZACIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

27	EGC6AEA0	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus on-line de doble conversió, de 12 kVA de potència, temps d'autonomia de 20 minuts, tecnologia d'ondulació per modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VFI segons la norma EN 62040-3, tensió d'entrada/sortida 3x400 V+N/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total >94%, factor de potència d'entrada >0.99 al 100% de la càrrega, factor de potència de sortida >0.9, sobrecàrrega admissible del 110% durant 1 minut i del 125% durant 30 segons, THDi total <5 al 100% de la càrrega, possibilitat de connexió fins a 4 equips en paral·lel, comunicació remota mitjançant ports RS-232 i USB, suporta protocol Megatech, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, bypass estàtic, format torre, col·locat						
----	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SAI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

28	EG31G202	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X1,5 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT						
----	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENLLUMENAT	T	LLARG					
2	SOT		7,940				7,940	C#*D#*E#*F#
3	PB		298,890				298,890	C#*D#*E#*F#
4	P1		59,210				59,210	C#*D#*E#*F#
5	P2		80,540				80,540	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					446,580	SUMSUBTOTAL(G1:G5)
8	INTERRUPTORS	T	LLARG					
9	SOT		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
10	PB		101,570				101,570	C#*D#*E#*F#
11	P1		41,860				41,860	C#*D#*E#*F#
12	P2		43,760				43,760	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					192,190	SUMSUBTOTAL(G7:G12)
15	EMISSORS	T	LLARG					
16	SOT		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
17	PB		26,900				26,900	C#*D#*E#*F#
18	P1		34,900				34,900	C#*D#*E#*F#
19	P2		36,530				36,530	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal	S					98,330	SUMSUBTOTAL(G14:G19)

TOTAL AMIDAMENT **737,100**

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8k23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 22

29 EG31G302 M CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X2,5 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FORÇA	T	LLARG					
2	SOT		23,700				23,700	C#*D#*E#*F#
3	PB		315,430				315,430	C#*D#*E#*F#
4	P1		429,910				429,910	C#*D#*E#*F#
5	P2		321,690				321,690	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					1.090,730	SUMSUBTOTAL(G1:G5)
8	DE QUADRE A CAIXA DERIVACIÓ	T	LLARG	UNITAT				
9	SOT		75,000	5,000			375,000	C#*D#*E#*F#
10	PB		472,320	5,000			2.361,600	C#*D#*E#*F#
11	P1		165,000	5,000			825,000	C#*D#*E#*F#
12	P2		210,000	5,000			1.050,000	C#*D#*E#*F#
13	Subtotal	S					4.611,600	SUMSUBTOTAL(G7:G12)

TOTAL AMIDAMENT **5.702,330**

30 EG31G402 M CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X4 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	PREVISIÓ		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

31 EG317154 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	CABLES				
2	QUADRE PRINCIPAL A SUBQUADRES		11,000	5,000			55,000	C#*D#*E#*F#
3			12,000	5,000			60,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
5	ASCENSOR		11,000	5,000			55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **175,000**

32 EG317166 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	CABLES				
2	QUADRE PRINCIPAL A SUBQUADRES		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

33 EG317174 m

Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x16 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	CABLES				
2	COMPTADOR A QUADRE		5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#
3	QUADRE PRINCIPAL A SUBQUADRES		20,000	5,000			100,000	C#*D#*E#*F#
4			11,000	5,000			55,000	C#*D#*E#*F#
5			12,000	5,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **240,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	07	ASCENSOR

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

1 EL2FRA01 U

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ D'ELEVADOR ELÈCTRIC ACCESSIBLE SEGONS NORMA UNE EN 81-70:2004 MODEL ASV-UNIF400/AA04 DE LA MARCA ASVALL O EQUIVALENT, SENSE CAMBRA DE MÀQUINES I ACCIONAMENT DIRECTE.

CARACTERÍSTIQUES: 4 PERSONES, 400 KG, 0,15 M/S AMB VARIACIÓ DE FREQUÈNCIA, 4 PARADES, 9 METRES DE RECORREGUT DE CABINA, DOS EMBARCAMENT A 180°. TENSIÓ 380V / 200V-50 HZ, CONTRAPES LATERAL, MANIOBRA UNIVERSAL, CABINA GAMMA C2 DE DIMENSIONS 140X140X210 CM, PARETS ESTRATIFICATEDES DE BAIXA PRESSIÓ (MELAMINA), MIRALL AL FONTS A 30 CM DEL PAVIMENT, SOSTRE D'ACER INOXIDABLE, IL·LUMINACIÓ MODULAR SENSE HALÒGENS AMB POLICARBONAT MASSÍS, PANEL·L DE COMANDAMENT EN ACER INOXIDABLE, PASSAMANS D'ACER INOXIDABLE, PAVIMENT SINTÈTIC, FORN·S EN ACER INOXIDABLE, SÒCOL ALUMINI LACAT, PORTES TELESCÒPIQUES DE DOS FULLS EN ACER INOXIDABLE, SENYALITZACIÓ AMB POLSADOR ELECTROME·CANIC-ANTIVANDÀLIC, PULSADOR LLUMINÓS I AMB BRAILLE IN·CLOU SISTEMA ACÚSTIC INDICANT LES PLAN·TES I SISTEMA BRAILLE. TOTA LA COMPL·ERTA INSTAL·LACIÓ AMB ALARMA I IL·LUMINACIÓ D'EMERGÈNCIA, IL·LUMINACIÓ DEL RECIN·TE, APERTURA DE LES PORTES, ESCALA FOSSAR, INDICADOR LLUMINÓS I ACÚSTIC DE SOBRECARREGA, BOTON·ERA AMB CARÀCTERS EN BRAILLE CONTRASTATS CROMÀTICAMENT, PROGRAMACIÓ DE VEU I PANTALLES DE L'ASCENSOR EN CATALÀ. IN·CLOU EL MARCATGE CE SEGONS REAL DECRETO 1314/1997.

IN·CLOU EL SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DEL MÒDUL GSM, L'AJUNTAMENT ENTREGARÀ TARGETA SIM PER A LA POSADA EN MARXA I LEGALITACIÓ DE L'ASCENSOR PER PART DE L'INSTAL·LADOR,

IN·CLOU TAMBÉ EL CONTRACTE DE MANTENIMENT DE L'ASCENSOR PER DOS ANYS PER PART DE L'EMPRESA A NOM DE L'AJUNTAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ASCENSOR INTERIOR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 24

SUBCAPÍTOL2 08 CLIMATITZACIÓ

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

- 1 EG31RA04 U REDACCIÓ I ENTREGA DEL PROJECTE DE LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ TÈRMICA DE L'EDIFICI, VISADA PER UN TÈCNIC COMPETENT. INCLOU LA TRAMITACIÓ I DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA A INDÚSTRIA, AÍXI COM LA INSPECCIÓ PER ENTITAT DE CONTROL AUTORIZADA I BUTLLETINS OBLIGTORIS SEGONS RITE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	LEGALITZACIÓ TÈRMICA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 2 EG866111 u DETECTOR DE MOVIMENT, AMB CONNEXIÓ A BUS DE CABLE, PER A CAIXA UNIVERSAL, AMB ADAPTADOR, PLACA I MARC DE PREU ECONÒMIC, AMB ACCESSORIS DE MUNTATGE, MUNTAT I CONNECTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

- 3 EE3SRA01 U EMISSORS DE BAIXA TEMPERATURA IDEALCLIMA SKUDO MODEL 250 O EQUIVALENT AMB ACCESSORIS V3V TGCL02, ACTUADOR SLTS04 I TERMOSTAT ELECTRÒNIC LCD MÉS MODBUS AMB SONDA TEMPERTATURA TQCT02. INCLOU EL SUBMINISTRE DEL FABRICANT I PREMUNTAT DE TERMÒSTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

- 4 EE3SRA02 U EMISSORS DE BAIXA TEMPERATURA IDEALCLIMA SKUDO MODEL 800 O EQUIVALENT AMB ACCESSORIS V3V TGCL02, ACTUADOR SLTS04 I TERMOSTAT ELECTRÒNIC LCD MÉS MODBUS AMB SONDA DE TEMPERATURA TQCT02. INCLOU EL SUBMINISTRE DEL FABRICANT I PREMUNTAT DE TERMÒSTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

- 5 EE3SRA03 U EMISSORS DE BAIXA TEMPERATURA IDEALCLIMA SKUDO MODEL 1000 O EQUIVALENT AMB ACCESSORIS V3V TGCL02, ACTUADOR SLTS04 I TERMOSTAT ELECTRÒNIC LCD MÉS MODBUS AMB SONDA DE TEMPERATURA TQCT02. INCLOU EL SUBMINISTRE DEL FABRICANT I PREMUNTAT DE TERMÒSTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 25

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

6 EE91RA01 U

COL·LECTORS DE DISTRIBUCIÓ PER ZONA (3 A CADA PLANTA+AULA, SECCIONABLES, PURGA) DE 1'', DE 5 O 6 TOMES SECCIONABLES PER DN16, AMB TERMÒMETRE, MANÒMETRE I PURGADOR A CADA BRANCA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

7 EF92RA01 M

CANONADES MULTICAPA PREAILLADES DN32 PER TRAJECTE DES DE COL·LECTOR SALA INSTAL·ACIONS A COL·LECTOR DISTRIBUCIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

8 EF92RA02 M

CANONADES MULTICAPA PREAILLADES DN16 PER TRAJECTE DES DE CADA COL·LECTOR DISTRIBUIDOR DE ZONA A CADA EMISSOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			650,000				650,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **650,000**

9 ED11RA89 M

CANONADES DESAIGUA CONDENSATS (ESTIMAT 5M/EMISOR), DN20 FLEXIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			155,000				155,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **155,000**

10 ENC1RA01 U

DETENTORS EQUILIBRAT/REGULACIÓ PER EMISOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,000**

11 1E22GA11 U

SUBSTITUCIÓ ACCESSORI CABLEJAT MANIOBRA PARELL TRENAT APANTALLAT 2X0.22MM2 DINS CORRUGAT AMB GUIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			250,000				250,000	C#*D#*E#*F#

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

Data: 10/01/23

Pàg.: 26

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **250,000**

12 1E22GA09 U

ACCESSORIS VARIS ESTIMATS (PART PROPORCIONAL PURGADORS, RACORS, SUJECCIÓ A PARET, BASES CONNEXIONAT ELECTRIC)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 2I LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 09 FOTOVOLTAÏQUES

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

1 EGE1RA01 U

MÒDULS FOTOVOLTAICS TRINA SOLAR VERTEX S 400W O EQUIVALENT MIDES 1754MM X 1096MM X 30MM. INCLOU ESTRUCTURA SUPORTACIÓ SOBRE FORJAT HORITZONTAL, PART PROPORCIONAL. INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ FINS A LA COBERTA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			51,000				51,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **51,000**

2 EGE2RA02 U

INVERSSOR HUAWEI SUN2000-15KTL-M2 15KW O EQUIVALENT, MIDES 525MM AMPLE X 470MM ALT X 262MM FONDO. INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ FINS A LA COBERTA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 EGE5RA05 U

MONITORITZACIÓ I GESTIÓ INJECCIÓ ZERO SMA SUNNY HOME MANAGER 2.0 (NO CERTIFICAT UNE) O EQUIVALENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 EAWZRA01 U

QUADRE ELÈCTRIC INSTAL·LACIÓ MAGNETOTERMICS, DIFERENCIALS I ACCESSORI ELECTRIC), PER L'INSTAL·LACIÓ FV

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					

EUR

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023 y por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023 por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8k23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8x2337414Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 27

2			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 EG31RA50 M CABLEJAT ELÈCTRIC CONTINUA DES DE COBERTA FINS ZONA SALA SOTAN, UNIPOLAR 6MM2 LLIURE HALÒGENS, ESTIMAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			400,000				400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **400,000**

6 EG31RA51 M CABLEJAT ELÈCTRIC DINS SALA INSTAL·LACIONS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

7 EP4ARA01 U CABLEJAT ETHERNET ENTRE DISPOSITIUS I SWITCHS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	10	POUS CANADENCs

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 EED6RA01 U BESCANVIADOR GEOTÈRMIC AIRE-TERRA REHAU AWADUKT DN250 ANTIMICROBIÀ O EQUIVALENT, SEGONS VDI 4640, PER TRAJECTES ESTIMATS DE 55+55M, AMB ESTIMACIÓ DE 6 CORVES CADASCUN. INCLOU PART PROPORCIONAL AJUDES D'ELEVACIÓ PEL MUNTATGE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	CONDUCTE INTERCANVIADOR URB. INTERIOR SOTERRAT		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
3	IMPULSORS D'AIRE		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4	T S'UNIÓ CONDUCTE IMPULSOR D'AIRE AMB DIFUSORS PAVIMENT		6,000	2,000	0,500		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **128,000**

2 EEL2RA01 U TORRE ASPIRACIÓ DE AIRE EXTERIOR, AMB FILTRATGE G4. INCLOU PART PROPORCIONAL AJUDES D'ELEVACIÓ PEL MUNTATGE.

EUR

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 EEM13D26 u Ventilador axial trifàsic per a 230 V de tensió, de 3000 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió mitjana i fixat amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 EEM1GA53 U REIXES D'ASPIRACIÓ/INJECCIÓ (A DETERMINAR) I LA SEVA MA D'OBRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

5 EE6316R3 m2 Protecció contra el foc EI-60 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT	SUPERFÍCIE				
2	POUS CANADENS		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

6 PEK7-4879 u Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 150 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT PB		6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 2I LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 11 GEOTÈRMIA, AEROTÈRMIA I ACS

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

1 EEE1RA01 U BOMBA DE CALOR GEOTÈRMICA INVERTER ECOGEO+ COMPACT C4 5/22KW HTR EH O EQUIVALENT. MÒDUL 3 (CALEFACCIÓ I REFRIGERACIÓ ACTIVA AMB ACS INTEGRAT 165 LITRES). ETIQUETA ENERGÈTICA A+++ . MIDES 1851X600X720MM (AL X AM X FONDO). INCLOU LES AJUDES D'ELEVACIÓ I POSADA EN MARXA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					

EUR

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
 CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 31

TOTAL AMIDAMENT 90,000

13 ENL1RA01 U CIRCULADORES A COL·LECTORS DEMANDA (AMB PP. ACCESSORIS) DE 1,3M3/H A 60KPA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

14 ENL1RA02 U CIRCULADORA A COL·LECTORS DEMANDA (AMB PP. ACCESSORIS) DE 2M3/H A 60KPA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 EED5GA13 U ACCESSORIS VARIS ESTIMATS (PP. RACORS, TS, CONNEXIONS HIDRAULIQUES)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,000

16 EEU4U020 u Dipòsit d'expansió tancat de 50 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, amb connexió de 3/4' de D, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17 EED5GA02 U TREBALLS DE POSADA EN MARXA BOMBES CALOR PEL SAT OFICIAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
 CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
 SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
 SUBCAPÍTOL2 12 ALARMA ANTI-INTRUSIÓ

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

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 32

1 EMD3RA01 U

CENTRAL D'INTRUSIÓ EN CAIXA METÀL·LICA PER A SISTEMA INTEGRAT DE SEGURETAT, DE 8 ZONES AMPLIABLE A 64, POSSIBILITAT DE FINS A 8 PARTICIONS, SORTIDES EN PLAÇA PER A SIRENA EXTERIOR, SIRENA INTERIOR, LLUM ESTROBOSCÒPICA I RELÉ PROGAMABLE, CONFIGURABLE MITJANÇANT PORT USB, AMB TRANSMISOR TELEFÒNIC INTEGRAT, ALIMENTACIÓ 230V, INCLOSA UNA BATERIA DE PLOM ESTANCA DE 12 VCC I 7,2 A, AMB TECLAT DISPLAY LCD DE 2 LÍNIES DE 16 CARÀCTERS, AMB GRAU DE SEGURETAT 2 SEGONS UNE-EN 50131-1, INSTAL·LADA. L'ALARMA HA DE PERMETRE L'ENCESA PARCIAL PER MÍNIM DOS ZONES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ALARMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 EMD1U111 U

DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INFRAROIGS PASSIUS (PIR), ABAST LONGITUDINAL 10 M, AMB 5 CORTINES, CAMP DE VISIÓ DE 86°, AMB SORTIDA PER A ALARMA (NC) I PER A TAMPERS (NC), ALIMENTACIÓ 12 VCC, AMB GRAU DE SEGURETAT 2 SEGONS UNE-EN 50131-2-2, GRAU DE PROTECCIÓ IP30 / IK02, COL·LOCAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ATRI PB - P1 - P2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
4	P1 PASSADÍS		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	P2 PASSADÍS		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

3 EMD4U501 u

SIRENA PER A INSTAL·LACIÓ DE SEGURETAT, PER A ÚS EXTERIOR, FABRICACIÓ EN POLICARBONAT, D'1 TO I FLASH DE COLOR AMBRE O BLAU, SORTIDA ACÚSTICA DE 114 DB A 1 M DE DISTÀNCIA, ALIMENTACIÓ 12 VCC I AUTOALIMENTACIÓ AMB BATERIA DE NI-CD DE 10,8 V I 280 MAH, AMB TAMPERS DE CARCASSA I DE PARET, GRAU DE PROTECCIÓ IP 55, COL·LOCADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ALARMA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 EMD62603 m

CONDUCTOR BLINDAT I APANTALLAT, DE 6X0,22 MM2, COL·LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2			250,000				250,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **250,000**

5 EMDW100C u

PANY ELÈCTRIC DE CLAU TUBULAR, MUNTAT EN CAIXA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ALARMA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 33

6 EPA1U130 u Càmera fixa per a circuit tancat de TV (CTTV), color amb sensor CCD d'1/3", elements de 795 x 596, resolució 480 línies, sensibilitat de 0,5 lux a F1.2, muntura C / CS, alimentació a 230 Vac, relació senyal/soroll de 48 dB, compensació de contrallum, AES, ATW, DC vídeo iris, muntada i fixada en el interior de carcassa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PLANTA		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7 EM141102 u POLSADOR D'ALARMA PER A INSTAL·LACIÓ CONTRA INCENDIS CONVENCIONAL, ACCIONAMENT MANUAL PER TRENCAMENT D'ELEMENT FRÀGIL, SEGONS NORMA UNE-EN 54-11, MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 2I LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 13 VENTILACIÓ

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

1 EEMHRA04 U UNITATS VENTILACIÓ/RECUPERACIÓ TERMODINÀMICA CLIVET CPAN-U 70 ELFOFRESH-UP O EQUIVALENT, AMB ACCESSORI FILTRES ELECTRÒNICS, MÒDUL COMUNICACIONS MODBUS, BOMBA DESCÀRREGA CONDENSATS (ACCESSORIS SERVITS PER MUNTAR). INCLOU AJUDES D'ELEVACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 EEMHRA02 U UNITATS VENTILACIÓ/RECUPERACIÓ TERMODINÀMICA CLIVET CPAN-U 120 ELFOFRESH-UP O EQUIVALENT, AMB ACCESSORI FILTRES ELECTRÒNICS, MÒDUL COMUNICACIONS MODBUS, BOMBA DESCÀRREGA CONDENSATS (ACCESSORIS SERVITS PER MUNTAR). INCLOU AJUDES D'ELEVACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EEMHRA01 U UNITATS VENTILACIÓ/RECUPERACIÓ TERMODINÀMICA CLIVET CPAN-U 300 ELFOFRESH-UP O EQUIVALENT, AMB ACCESSORI FILTRES ELECTRÒNICS, MÒDUL COMUNICACIONS MODBUS, BOMBA DESCÀRREGA CONDENSATS (ACCESSORIS SERVITS PER MUNTAR). INCLOU AJUDES D'ELEVACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
 CIUTADANA I OFICINA DE SUPOST A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

Data: 10/01/23

Pàg.: 34

AMIDAMENTS

2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4 EEMHRA03 U UNITATS VENTILACIÓ/RECUPERACIÓ TERMODINÀMICA CLIVET CPAN-U 500 ELFOFRESH-UP O EQUIVALENT, AMB ACCESSORI FILTRES ELECTRÒNICS, MÒDUL COMUNICACIONS MODBUS, BOMBA DESCÀRREGA CONDENSATS (ACCESSORIS SERVITS PER MUNTAR). INCLOU AJUDES D'ELEVACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

5 EE42RA01 M CONDUCTE CIRCULAR IMPULSIÓ/EXTRACCIÓ DN160 FLEXIBLE (TRAJECTE ESTIMAT SEGONS PLÀNOL)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

6 EE42RA02 M CONDUCTE CIRCULAR IMPULSIÓ/EXTRACCIÓ DN200 FLEXIBLE (TRAJECTE ESTIMAT SEGONS PLÀNOL)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			160,000				160,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 160,000

7 EE42RA03 M CONDUCTE CIRCULAR IMPULSIÓ/EXTRACCIÓ DN250 FLEXIBLE (TRAJECTE ESTIMAT SEGONS PLÀNOL)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

8 EE42RA04 M CANONADES DESAIGUA CONDENSATS (ESTIMAT 5M/EQUIP VENTILACIÓ):
 ACCESSORI SUSTENTACIÓ EQUIPS I TUBO (ESTIMAT)
 MA D'OBRA INSTAL·LACIÓ EQUIPS VENTILACIÓ/RECUPERACIÓ
 MA D'OBRA INSTAL·LACIÓ TUBS
 MA D'OBRA POSADA EN MARXA (CÀRREGA, PURGAT, CONNEXIONAT ELECTRIC, DESAIGUA CONDENSATS)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

9 EM12RA01 U SONDA DETECCIÓ PRESÈNCIA, PER ACTUAR COM ACTIVADOR/DESACTIVADOR DE LES UNITATS DE VENTILACIÓ

--	--	--	--	--	--	--	--	--

LOT 2 - PROYECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 35

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 EEN1RA1 U

LES UNITATS DE VENTILACIÓ/RECUPERACIÓ INCLOUEN FILTRES ELECTRÒNICS (FILTRA FONGS, BACTERIS I VIRUS) EN INJECCIÓ I FILTRE G4 (POLS I POLEN) EN EXTRACCIÓ. G4 EN INJECCIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 EE41RA65 U

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE XEMENEIA EN ACER INOXIDABLE DE VENTILACIÓ ESTÀTICA MODEL ATOSDIN-E-III DE LA MARCA ATOSDIN O EQUIVALENT. INCLOU SISTEMA ELÈCTRIC DE COMPORTES D'OBERTURA DE VENTILACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 14 REG FAÇANA

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

1 FR93RA02 U

SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA DE REG PEL DOS MURS VEGETALS (DE SISTEMA IPANEL VERDICAL O EQUIVALENT) AMB GESTIÓ DE REG IWALL O EQUIVALENT FORMAT PER PLACA BASE, PROCESSADOR PER A 10 SENSORS DIELÈCTRICS, 10 CAUDALÍMETRES, 10 EV DE 3/8", CANONADES DE PE 8MM A BAIXA PRESSIÓ (ENTRE 0,5 I 1 ATM) I PART PROPORCIONAL DE PETITES PECES DE CONNEXIÓ. NO S'INCLOU TREBALLS DE PRE-INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA (220V), OBRA CIVIL NO PREVISTA I COSTOS DE COMPTADOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	FAÇANES LATERALS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 15 TELECOMUNICACIONS

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 36

- 1 EP5313A2 u PRESA DE SENYAL TELEFÒNICA DE TIPUS UNIVERSAL, AMB CONNECTOR RJ12 SIMPLE, CONNEXIÓ PER CARGOLS, AMB TAPA, DE PREU MITJÀ, ENCASTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
6	PREVISIÓ		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **47,000**

- 2 EP7382F3 u PRESA DE SENYAL DE VEU I DADES, DE TIPUS MODULAR DE 2 MÒDULS ESTRETS, AMB CONNECTOR RJ45 DOBLE, CATEGORIA 6 U/FTP, AMB CONNEXIÓ PER DESPLAÇAMENT DE L'AÏLLAMENT, AMB TAPA, PREU ALT, MUNTADA SOBRE CAIXA O BASTIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
6	PREVISIÓ		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,000**

- 3 EP731J82 u CONNECTOR PER A TRANSMISSIÓ DE VEU I DADES, DEL TIPUS RJ45, CATEGORIA 6 F/UTP, AMB CONNEXIÓ PER DESPLAÇAMENT DE L'AÏLLAMENT, MUNTAT SOBRE SUPORT DE MÒDUL AMPLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOTERRANI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
6	PREVISIÓ		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,000**

- 4 EP434630 m CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTOR DE COURE, DE 4 PARELLS, CATEGORIA 6 U/FTP, AÏLLAMENT DE POLIOLEFINA I COBERTA DE PVC, NO PROPAGADOR DE LA FLAMA SEGONS UNE-EN 60332-1-2, COL·LOCAT SOTA TUB O CANAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT		LLARG			
2	PB		1,000		433,660		433,660	C#*D#*E#*F#
3	P1		1,000		1.244,220		1.244,220	C#*D#*E#*F#
4	P2		1,000		1.065,740		1.065,740	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 37

TOTAL AMIDAMENT 2.743,620

5 EP74SE11 u Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19", de 42 unitats d'alçària, de 2000 x 600 x 800 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura fixa, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	RACK		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EP7E1E10 u Commutador (switch) gestionable, de 24 ports 10/100/1000 Mbps RJ45 i 2 ports tipus SFP 1/10Gbps compatible amb alimentació Ethernet (PoE/PoE+) IEEE 802.3af i 802.3at, per armari tipus rack, amb alimentació a 240V, col·locat i connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SWITCH		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7 EP7ERA01 U SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE PATCH PANEL 24 UNITAT PER RJ45 UTP CAT.6 GIGABYTE ETHERNET

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SWITCH		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8 EG8LPP00 u ROUTER PER A ACCÉS AL BUS DEL SISTEMA PER IP, MUNTAT A CARRIL DIN I CONNECTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	ROUTER		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 EG8LRA01 U SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE FIREWALL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	FIREWALL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 EG8LRA02 U SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SERVIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SERVIDORS		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 38

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

11 JPV7RA01 U JORNADA DE CERTIFICACIÓ DE TOTS ELS PUNTS DE XARXA DE VEU I DADES DE LA INSTAL·LACIÓ DE L'EDIFICI.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	CERTIFICACIÓ VEU I DADES		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 EP1ZRA01 U SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE PANTALLA LED TV D'INFORMACIÓ DE 50" AMB CONNEXIÓ DE DADES I SUPORT D'ACER GALVANITZAT , FIXAT A LA PARET, INCLOSES LES PECES ESPECIALS DE FIXACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	TV INFORMACIÓ RECEPCIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 2I LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 16 ENLLUMENAT

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

1 EH11RA85 U TIPUS 1 SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE TUB LED T8 18 W 4000°K SUSPESOS AMB CABLES TENSOR D'ACER INODXIDABLE DE LONGITUD 1500 MM I COBERTURA DEL CABLEJAT ELÈCTRIC TRANSPARENT .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **52,000**

2 EH2DRA91 M TIPUS 2A SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE LÍNIA DE LEDS 14.4 W 24V LED FLEXIBLE MÉS FONT D'ALIMENTACIÓ, MARCA SMD O EQUIVALENT TRIPLE DENS ADHESIU 4000°K 9.6W/M

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	PB		41,000				41,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,000**

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 39

3 EH2DRA92 M

TIPUS 2B SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE LÍNIA DE LEDS 20 W FLEXIBLE MODEL ENE20 WATERPROOF IP67 ENERGY ESTANCA DE LA MARCA LLÚRIA O EQUIVALENT LED FLEXIBLE 24V MÉS FONT D'ALIMENTACIÓ, ADHESIU 4000*K 20W/M ENCASTAT AL PAVIMENT. INCLOU PERFIL ENCASTABLE D'ALUMINI EXTRUSIONAT I ANODITZAT STAR 52 DE LLÚRIA O EQUIVALENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG	UNITAT				
2	PB		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **78,000**

4 EH2DRA01 U

TIPUS 3 SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ LLUM MESTRE DE EXOLIGHTING O EQUIVALENT DE LED 10W DIÀMETRE 94 MM I FORAT D'ENCASTAMENT 80 MM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PREVISIÓ		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

5 EH32RA01 U

TIPUS 4 SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ D'APLIC DE PARET MODEL KUB O EQUIVALENT DE LED 16,4W DE DIMENSIONS 100X100X100 MM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 EH11RA86 U

TIPUS 5 SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE LLUMINÀRIES DECORATIVA SUSPESA FORMADA PER VUIT FLUORESCENTS LED DE 18 W.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 EH11RA87 U

TIPUS 6 SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE LLUMINÀRIA DECORATIVA SUSPESA DE 1 LED 1X33W G9 HSGS DIÀMETRE 11 CM. TIPUS MODEL MINI GLO-BALL O EQUIVALENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 41

4	P1		15,000					15,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		15,000					15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **52,000**

13 EH11RA88 U

TIPUS 4 SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE TUB LED T8 20 W 4000°K FIXAT VERTICALMENT AL PARAMENT DE LONGITUD 1200 MM. INCLOU ELS SUPORTS DE FIXACIÓ I CARCASSA DE PLÀSTIC TRANSPARENT DE PROTECCIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	PREVISIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 EH32RA15 U

TIPUS EPA SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ D'APLIC DE PARET PERMENT DE LED 20W DE DIÀMETRE 24 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	SOT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 17 DOMÒTICA

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

1 EG8LRA03 U

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE MONITORITZACIÓ DEL SISTEMA FOTOVOLTAIC TRIFÀSIC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	MONITORITZACIÓ PLAQUES SOLAR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 EG8LRA08 U

SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA GESTIÓ TERMOSTÀTICA ALS ESPAIS DEMANIALS I DEL CONTROL HORARI (DIA, NIT, DIES FEINERS, DIES NO FEINERS).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	CONTROL TERMOSTÀTIC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 43

1 0000RR10 U

El Contractista disposarà sempre del personal adequat per a la execució de cada unitat d'obra, i sempre l'advertirà de la manera de dur a terme el seu treball, de les dificultats o perills en matèria de seguretat, de com utilitzar els mitjans col·lectius i personals de seguretat, els quals hauràn de ser proporcionats pel Contractista.

En tot moment es mantindrà l'obra en perfecte estat de neteja i amb tots els mitjans de seguretat (col·lectius, personals, de benestar, etc.) previstos en el Pla de Seguretat o els que sense constar en aquest siguin necessaris.

No s'inviaran en cap moment els vials o voreres d'ús públic, a excepció feta de la entrada i sortida de materials o brossa, comptant sempre amb personal adequat i degudament identificat que guii i faciliti el pas de tercers (persones i vehicles).

No es començaran els treballs si prèviament no s'ha fet l'acopi de materials suficients o no es disposa dels mitjans auxiliars adequats o no estan existeixen els mitjans de seguretat pertinents.

La D.F. es reserva el dret de, substitutoriament, establir la neteja i posta en ordre dels treballs que consideri convenient, amb l'objectiu d'aconseguir una major eficiència, una millor execució de les unitats d'obra i/o una millora de les condicions de seguretat, tot sense cost addicional per a la Propietat.

Tots els materials compliran amb la classificació prescrita en matèria de classificació al foc, essent com a mínim M1 en el cas de no citar-se expressament o en cas que la normativa no sigui més restrictiva per a cada material segons el lloc en el que s'utilitzi.

Es podran sol·licitar mostres suficients d'aquells materials o sistemes constructius que la D.F. consideri necessaris, que hauran de presentar-se amb la suficient antelació per a no interferir en el planning de la obra, i que s'entenen sempre inclosos dins els costos pressupostats en cada una de les partides.

El conjunt de treballs previs i/o auxiliars de: replanteigs; escomeses provisionals d'obra; neteja prèvia dels treballs o de les unitats d'obra una vegada acabats els treballs; retirada de runa; preparació adequada d'accessos provisionals (tants cops com sigui necessari); preparació de les zones per a instal·lacions pròpies del personal, etc.; neteja acurada i específica de la obra abans de la seva entrega, etc.; aquells que no figurin expressament valorats en el pressupost general o en el pressupost de projecte de seguretat, es pressuposen inclosos en les despeses generals.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

2 0000RR11 U

IMPORTANT: Abans de començar amb qualsevol unitat d'aquest pressupost, és obligatori avisar a la D.F. per analitzar la seva aplicació i a més a més s'haurà de conèixer la memòria i documentació del projecte, la normativa vigent i el Còdigo Técnico de la Edificació CTE.

En qualsevol cas, es considera que la que les reposicions, col·locacions i reconstruccions s'hauran d'executar amb els materials, sistemes constructius i acabats iguals als existents i segons el projecte de la urbanització general i sota el control de la execució material de la D.F. de tal projecte.

De la mateixa manera, les unitats d'implantació i retirada d'obra deixaran la urbanització en el seu estat original.

Es responsabilitat del Contractista protegir la urbanització i els seus elements, en l'àmbit de l'obra i els seus accessos i reparar-los en cas que sigui necessari per tal de deixar la urbanització en el seu estat original.

Es realitzaran tots els treballs necessaris per a deixar les zones públiques ocupades en el seu estat inicial, reconstruint o substituint totes les parts que sigui necessari per el deteriorament que hagin pogut patir com a conseqüència de l'execució de les obres i la implantació d'infraestructures provisionals, abocades de formigó, taques, etc.

Implantació d'obra en el solar: Es protegirà tot el paviment de voreres amb fil de polietilè i planxa de formigó de 10cm amb mallat 15x30x4x4. En els passos de calçada per a maquinària i vehicles el mallat serà doble de 15x15x8x8 i la planxa de formigó de 15cm., prèvia protecció del la vora amb taulells de fusta.

Es protegirà l'arbrat mitjançant folrat de fust amb tub de PVC reforçat de drenatge de D200 envoltent amb encofrat de fusta fins l'alçada de la ramificació, protecció de tot el mobiliari urbà i/o retirada d'emmagatzematge i recol·locació.

Es senyalitzaran totes les tapes d'arquetes situades a les zones de paviment protegit, es prepararà les bases de les casetes amb durments de fusta.

Es realitzaran les escomeses provisionals d'obra tals com subministrament d'aigua, sanejament i escomeses elèctriques que siguin necessàries, consistents en connexions a la xarxa en degudes condicions, protecció del recorregut i subjecció en el punt de destí. Inclús formació d'armari protegit i amb clau per al quadre general d'electricitat. Totes les mangueres estaran protegides en el seu recorregut i transcorreran per l'interior de la obra i no seran accessibles des de l'exterior.

Es prepararan els accessos a la obra mitjançant senyalitzacions i proteccions així com al vas de la excavació.

S'inclouen tots els treballs necessaris per a la implantació de grues amb les bases, reforços, contencions, excavacions, inclús desmuntatges de bases, retirada, etc.

S'inclouen tots els treballs que siguin necessaris per a la implantació completa de la obra, el sanejament i consolidació de circuits peatonals, així com l'accés de vehicles i maquinària a l'interior de la parcel·la.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

3 0000RR12 U

Nota: Els costos indirectes de l'obra estan repercutits en cada partida del pressupost.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ
CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 44

4 0000RR13 U

Nota subvenció PIREP: El present projecte es troba subvencionat pel Programa d'Impuls a la Rehabilitació d'Edificis Públics (PIREP), subjecta a uns condicionants descrits en el Plec de Condicions Administratives, annex a documentació de projecte. L'obra serà executada d'acord amb el projecte i sempre respectant aquests condicionants per tal d'entregar l'obra d'acord amb els criteris establerts per la subvenció PIREP.
El Contractista elaborarà i lliurarà tota la documentació necessària per a la correcta justificació del compliment dels plecs descrits en el programa PIREP.

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 01 SANEJAMENT

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

1 FD5ERA01 U

CANAL D'ACER GALVANITZAT DE TIPUS REIXA AMB PAS DE MALLA 10 MM SORTIDA LLIURE, HORIZONTAL, D'1,5 MM DE GRUIX, DE 100 A 200 MM D'AMPLÀRIA, DE 100 A 200 MM D'ALÇÀRIA, PER A UNA CÀRREGA CLASSE M 125, COL·LOCADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	ZONA DESCANS		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

2 ED7FR512 m

Clavegueró amb tub de tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 250 mm i de SN 4 (4 kN/m²) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub fins a 30 cm per sobre del tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LLARG					
2	CONNEXIÓ		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

3 PD5ARR01 m

Canal de formigó polímer sense pendent, sense reixa, amb ranura superior, diàmetre interior 100 mm i alçària exterior de 135 a 150 mm, classe A15 segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix. Article de la sèrie Sport ocult de l'empresa ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	LONGITUD					
2	ZONA PAVIMENT		25,600				25,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,600**

4 FDK2U565 U

PERICÓ DE REGISTRE PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, DE 60X60X60 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 MAÓ CALAT DE 10 CM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRES DE L'EXCAVACIÓ. INCLOU TAPA DE FOSA C250.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	UNITAT					
2	REGISTRE CANAL OCULTA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 10/01/23

Pàg.: 45

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	21	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	02	ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG00RR01	PA	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE PUNT DE CÀRREGA DE BICICLETES ELÈCTRIQUES I VMP, SPELSBERG BCS PURE ES O SIMILAR, I INSTAL·LACIÓ NECESSÀRIA DES DE CGMP, INCLÚS ELEMENTS DE SUPORT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	PUNT DE CÀRREGA BICICLETES		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	21	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	03	SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H16FRA02	U	DESENVOLUPAMENT DE LES MESURES I PROTECCIONS NECESSÀRIES DE SEGURETAT I SALUT DESCRITES EN EL PLA DE SEGURETAT DE L'OBRA D'URBANITZACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 1	T	UNITAT					
2	PART INSTAL·LACIONS		0,340				0,340	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,340**

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	21	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	04	GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2R64237	m3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	VOLUM / GRUIX	UNITAT	SUPERFICIE			
2	VARIS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	ESPONJAMENT	P	20,000				0,200	PERORIGEN(G1:G2,C3)

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

1,200

2 K2RA73G1 m3

Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus
--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	VOLUM / GRUIX	UNITAT	SUPERFICIE			
2	VARIS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				0,200	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL AMIDAMENT

1,200

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023 y por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

7 PRESSUPOST - LOT 2

PRESSUPOST

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	00	NOTES GENERALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR10	U	<p>El Contractista disposarà sempre del personal adequat per a la execució de cada unitat d'obra, i sempre l'advertirà de la manera de dur a terme el seu treball, de les dificultats o perills en matèria de seguretat, de com utilitzar els mitjans col·lectius i personals de seguretat, els quals hauràn de ser proporcionats pel Contractista.</p> <p>En tot moment es mantindrà l'obra en perfecte estat de neteja i amb tots els mitjans de seguretat (col·lectius, personals, de benestar, etc.) previstos en el Pla de Seguretat o els que sense constar en aquest siguin necessaris.</p> <p>No s'inviaran en cap moment els vials o voreres d'ús públic, a excepció feta de la entrada i sortida de materials o brossa, comptant sempre amb personal adequat i degudament indentificat que guii i faciliti el pas de tercers (persones i vehicles).</p> <p>No es començaran els treballs si prèviament no s'ha fet l'acopi de materials suficients o no es disposa dels mitjans auxiliars adequats o no estan existeixen els mitjans de seguretat pertinents.</p> <p>La D.F. es reserva el dret de, substitutoriament, establir la neteja i posta en ordre dels treballs que consideri convenient, amb l'objectiu d'aconseguir una major eficiència, una millor execució de les unitats d'obra i/o una millora de les condicions de seguretat, tot sense cost addicional per a la Propietat.</p> <p>Tots els materials compliran amb la classificació prescrita en matèria de classificació al foc, essent com a mínim M1 en el cas de no citar-se expressament o en cas que la normativa no sigui més restrictiva per a cada material segons el lloc en el que s'utilitzi.</p> <p>Es podran sol·licitar mostres suficients d'aquells materials o sistemes constructius que la D.F. consideri necessaris, que hauran de presentar-se amb la suficient antelació per a no interferir en el planning de la obra, i que s'entenen sempre inclosos dins els costos pressupostats en cada una de les partides.</p> <p>El conjunt de treballs previs i/o auxiliars de: replanteigs; escomeses provisionals d'obra; neteja prèvia dels treballs o de les unitats d'obra una vegada acabats els treballs; retirada de runa; preparació adequada d'accessos provisionals (tants cops com sigui necessari); preparació de les zones per a instal·lacions pròpies del personal, etc.; neteja acurada i específica de la obra abans de la seva entrega, etc.; aquells que no figurin expressament valorats en el pressupost general o en el pressupost de projecte de seguretat, es pressuposen inclosos en les despeses generals. (P - 1)</p>	0,00	0,000	0,00
2	0000RR11	U	<p>IMPORTANT: Abans de començar amb qualsevol unitat d'aquest pressupost, és obligatori avisar a la D.F. per analitzar la seva aplicació i a més a més s'haurà de conèixer la memòria i documentació del projecte, la normativa vigent i el Código Técnico de la Edificación CTE.</p> <p>En qualsevol cas, es considera que la que les reposicions, col·locacions i reconstruccions s'hauran d'executar amb els materials, sistemes constructius i acabats iguals als existents i segons el projecte de la urbanització general i sota el control de la execució material de la D.F. de tal projecte.</p> <p>De la mateixa manera, les unitats d'implantació i retirada d'obra deixaran la urbanització en el seu estat original.</p> <p>És responsabilitat del Contractista protegir la urbanització i els seus elements, en l'àmbit de l'obra i els seus accessos i reparar-los en cas que sigui necessari per tal de deixar la urbanització en el seu estat original.</p>	0,00	0,000	0,00

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 2

			<p>Es realitzaran tots els treballs necessaris per a deixar les zones públiques ocupades en el seu estat inicial, reconstruint o substituint totes les parts que sigui necessari per el deteriorament que hagin pogut patir com a conseqüència de l'execució de les obres i la implantació d'infraestructures provisionals, abocades de formigó, taques, etc.</p> <p>Implantació d'obra en el solar: Es protegirà tot el paviment de voreres amb fil de polietilè i planxa de formigó de 10cm amb mallat 15x30x4x4. En els passos de calçada per a maquinària i vehicles el mallat serà doble de 15x15x8x8 i la planxa de formigó de 15cm., prèvia protecció del la vora amb taulells de fusta.</p> <p>Es protegirà l'arbrat mitjançant folrat de fust amb tub de PVC reforçat de drenatge de D200 envoltent amb encofrat de fusta fins l'alçada de la ramificació, protecció de tot el mobiliari urbà i/o retirada d'emmagatzematge i recol·locació.</p> <p>Es senyalitzaran totes les tapes d'arquetes situades a les zones de paviment protegit, es prepararà les bases de les casetes amb durments de fusta.</p> <p>Es realitzaran les escomeses provisionals d'obra tals com subministrament d'aigua, sanejament i escomeses elèctriques que siguin necessàries, consistents en connexions a la xarxa en degudes condicions, protecció del recorregut i subjecció en el punt de destí. Inclús formació d'armari protegit i amb clau per al quadre general d'electricitat. Totes les mangueres estaran protegides en el seu recorregut i transcorreran per l'interior de la obra i no seran accessibles des de l'exterior.</p> <p>Es prepararan els accessos a la obra mitjançant senyalitzacions i proteccions així com al vas de la excavació.</p> <p>S'inclouen tots els treballs necessaris per a la implantació de grues amb les bases, reforços, contencions, excavacions, inclús desmuntatges de bases, retirada, etc.</p> <p>S'inclouen tots els treballs que siguin necessaris per a la implantació completa de la obra, el sanejament i consolidació de circuits peatonals, així com l'accés de vehicles i maquinària a l'interior de la parcel·la. (P - 2)</p>			
3	0000RR12	U	Nota: Els costos indirectes de l'obra estan repercutits en cada partida del pressupost. (P - 3)	0,00	0,000	0,00
4	0000RR13	U	Nota subvenció PIREP: El present projecte es troba subvencionat pel Programa d'Impuls a la Rehabilitació d'Edificis Públics (PIREP), subjecta a uns condicionants descrits en el Plec de Condicions Administratives, annex a documentació de projecte. L'obra serà executada d'acord amb el projecte i sempre respectant aquests condicionants per tal d'entregar l'obra d'acord amb els criteris establerts per la subvenció PIREP. El Contractista elaborarà i lliurarà tota la documentació necessària per a la correcta justificació del compliment dels plecs descrits en el programa PIREP. (P - 4)	0,00	0,000	0,00
TOTAL		SUBCAPÍTOL2	01.21.01.00			0,00

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	21	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	01	SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR16	u	<p>S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el CTE, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol.</p> <p>-Es preveu la separació de xarxes pluvials, fecals i reutilització d'aigües grises. Tota la xarxa anirà degudament senyalitzada amb colors diferents per cada tipus.</p> <p>-Els col·lectors es col·locaran amb un pendent mínim del 2%</p>	0,00	0,000	0,00

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 4

10	ED56EA42	m	CUNETA AMB PEÇA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 30X6 CM AMB CANAL CORBA A LA CARA SUPERIOR, COL·LOCADA AMB MORTER DE CIMENT (P - 14)	24,00	18,500	444,00
11	ED15B771	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 13)	24,28	33,000	801,24
12	PD18-8D4X	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 182)	34,07	34,000	1.158,38
13	ED11RA02	M	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DESGUÀS D'APARELL SANITARI DE TUB DE PVC, DE PARET MASSISSA ÀREA D'APLICACIÓ B, DE DIÀMETRE 110 MM, FINS A BAIXANT, PENJAT O ENCASTAT CLAVEGUERÓ (P - 11)	43,70	30,000	1.311,00
14	ED11RA01	M	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DESGUÀS D'APARELL SANITARI DE TUB DE PVC, DE PARET MASSISSA ÀREA D'APLICACIÓ B, DE DIÀMETRE 50 MM, FINS A BAIXANT, CAIXA O CLAVEGUERÓ (P - 10)	25,41	9,000	228,69
15	EF5263B2	m	Tub de coure R250 (semidur) de 15 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 48)	10,39	1,000	10,39
16	EE41RA01	M	XEMENEIA CIRCULAR HELICOIDAL FIXES D'ACER INOXIDABLE+FIBRA+ACER INOXIDABLE, DE 125 MM DE DIÀMETRE, MUNTADA SUPERFICIALMENT AMB REMAT DE XAPA (P - 23)	128,77	4,000	515,08
17	ENH11112	u	Bomba centrífuga autoaspirant de connexió roscada, diàmetre nominal de l'aspiració 1 ", diàmetre nominal de la impulsió 1 ", pressió nominal 6 bar, motor trifàsic de 400 V i 0,37 kW de potència a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE2, segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), muntada superficialment (P - 157)	355,83	3,000	1.067,49
18	EJ71RA01	U	DIPÒSIT DE RECUPERACIÓ AMB TAPA RECOLZADA, DE POLIÈSTER REFORÇAT, DE 4.5 M³ DE CAPACITAT, COL·LOCAT SOTERRAT. INCLOU DOS PERICONS D'OBRA UN DE 60X60 CM PEL REGISTRE DEL DIPÒSIT I L'ALTRE 45X45 CM PER ELECTROVÀLVULES, CLAUS, ETC... I TOTES DUES AMB TAPES METÀL·LIQUES DE FOSA D'ALUMINI PER REVESTIR AMB EL PAVIMENT URBANITZACIÓ. (P - 133)	2.005,23	2,000	4.010,46
TOTAL		SUBCAPÍTOL2	01.21.01.01			17.612,48

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 02 AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EFF1RA08	U	INSTAL·LACIÓ COMPLERTA DE FONTANERIA DE L'EDIFICI TAL COM ES DETALLA EN PLÀNOLS A BASE DE TUBS DE POLIBUTILÈ A PRESSIÓ DE 16, 20, 25 I 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT. INCLOU LA PART PROPORCIONAL DE COLZES, FIXACIONS I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PEL SEU CORRECTE MUNTATGE. (P - 57)	1.319,14	1,000	1.319,14

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 6

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	03	SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EQ51RA01	U	FORMACIÓ D'AIGÜERA ABEURADOR PER A DOS AIXETES A BASE DE TAULELL DE RESINES AMB SINUS INTEGRAT SEGONS DETALLS I PLÀNOLS DE 20-30 MM DE GRUIX, DE TOT L'AMPLE DE LLARGÀRIA 2.10X0.60 M, COL·LOCAT SOBRE SUPORT MURAL I ENCASTAT AL PARAMENT A BASE DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT. (P - 170)	707,11	3,000	2.121,33
2	EJ239121	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2" (P - 124)	72,72	7,000	509,04
3	EJ14BB12	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 121)	398,52	7,000	2.789,64
4	EJ24A121	u	Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2" (P - 125)	22,12	7,000	154,84
5	EJ1AB21P	u	ABOCADOR DE PORCELLANA ESMALTADA AMB ALIMENTACIÓ INTEGRADA, DE COLOR BLANC, PREU ALT, COL·LOCAT SOBRE EL PAVIMENT I CONNECTAT A LA XARXA D'EVACUACIÓ (P - 122)	95,79	1,000	95,79
6	EJ2ARA01	U	FLUXOR PER A ABOCADOR, MURAL, MUNTAT SUPERFICIALMENT, AMB AIXETA DE REGULACIÓ I TUB DE DESCÀRREGA INTEGRAL INCORPORATS, DE LLAUTÓ CROMAT, PREU ALT, AMB ENTRADA DE 1/2". AIXETA PRESTO ECO 650 O EQUIVALENT (P - 126)	163,23	1,000	163,23
7	EJ1ZAB01	u	REIXA FETA AMB ACER INOXIDABLE I PROTECCIÓ DE GOMA, MUNTAT A ABOCADOR DE PORCELLANA VITRIFICADA, PREU SUPERIOR (P - 123)	58,82	1,000	58,82
8	EJ42U010	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 127)	71,25	4,000	285,00
9	EJ46U020	u	BARRA MURAL DOBLE ABATIBLE PER A BANY ADAPTAT, DE 800 MM DE LLARGÀRIA I 35 MM DE D, DE TUB D'ACER INOXIDABLE, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 128)	291,02	2,000	582,04
10	EJ4ZRA01	U	PORTA-ROTLLES GRAN D'ACER INOXIDABLE FIXAT A PARAMENT (P - 129)	54,92	7,000	384,44
11	EJ4ZRA02	U	CANVIADOR DE NADONS PLEGABLE FIXAT A PARAMENT (P - 130)	359,03	1,000	359,03
12	K214U070	m2	TALL D'ESTRUCTURES DE FORMIGÓ EN MASSA O ARMAT, AMB SERRA AMB DISC DE DIAMANT I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR (P - 179)	664,04	0,250	166,01
TOTAL	SUBCAPÍTOL2	01.2I.01.03				7.669,21

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 10

			SEGONS ESQUEMA UNIFILAR PER A LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I CONNEXIÓ DE POSTA A TERRA DE 10 OHMS AMB CABLEJAT DE 35 MM ² DE COURE I PART PROPORCIONAL. (P - 69)			
11	EG12RA01	U	ARMARI ELÈCTRIC I DE COMANDAMENT DE L'ASCENSOR SEGONS REQUERIMENTS DEL FABRICANT (P - 60)	773,95	1,000	773,95
12	EG151D11	u	CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 200X200 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-40, ENCASTADA (P - 61)	22,25	37,000	823,25
13	EG2D970A	M	SAFATA METÀL·LICA REIXETA D'ACER GALVANITZAT, DE 300 MM D'AMPLÀRIA, FIXADA AMB SUPORTS (P - 74)	26,68	78,000	2.081,04
14	EG222A11	m	TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELÈCTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT (P - 72)	1,85	4.465,020	8.260,29
15	EG21271J	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 70)	3,61	737,100	2.660,93
16	EG21281J	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 71)	4,19	1.321,310	5.536,29
17	EY021312	u	FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS A PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS, I COLLAT AMB GUIX B1 I ACABAT LLISCAT AMB GUIX C6 (P - 171)	9,73	33,000	321,09
18	EG611021	u	CAIXA DE MECANISMES, PER A UN ELEMENT, PREU ALT, ENCASTADA (P - 85)	2,78	33,000	91,74
19	EG671113	u	MARC PER A MECANISME UNIVERSAL, D'1 ELEMENT, PREU ALT, COL·LOCAT (P - 91)	3,78	33,000	124,74
20	EG631153	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu alt, encastada (P - 88)	13,37	14,000	187,18
21	EG631EA3	u	Presa de corrent tipus universal, d'espigues planes (2P+T), 25 A 250 V, amb tapa, preu alt, encastada (P - 89)	17,25	262,000	4.519,50
22	EG62D19K	u	Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntat superficialment (P - 87)	15,85	37,000	586,45
23	EG621J93	u	Commutador de creuament, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu alt, encastat (P - 86)	18,44	8,000	147,52
24	EG64U010	u	POLSADOR TEMPORITZAT AMB CAIXA INCORPORADA, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 90)	38,69	9,000	348,21
25	EGA5A150	u	TIMBRE DE POTÈNCIA DE 150 MM DE DIÀMETRE, ALIMENTACIÓ DE 230 V A.C., AMB UNA POTÈNCIA ACÚSTICA A 1 M DE DISTÀNCIA DE 98 DB, AMB REVESTIMENT DE POLIÈSTER ANTICORROSSIÓ, GRAU DE PROTECCIÓ IP-44 IK-10, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 98)	65,80	1,000	65,80
26	EG31RA03	U	REDACCIÓ I ENTREGA DEL PROJECTE DE LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE L'EDIFICI VISADA PER UN TÈCNIC COMPETENT. INCLOU LA TRAMITACIÓ I DOCUMENTACIÓ NECESSÀRIA A INDÚSTRIA, AÍXI COM LA INSPECCIÓ PER ENTITAT DE CONTROL AUTORITZADA I BUTLLETINS OBLIGATORIS. (P - 0)	2.400,00	1,000	2.400,00
27	EGC6AEA0	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus on-line de doble conversió, de 12 kVA de potència, temps d'autonomia de 20 minuts, tecnologia d'ondulació per modulació d'ample de polsos	8.469,29	1,000	8.469,29

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 11

			(PWM), classificació VFI segons la norma EN 62040-3, tensió d'entrada/sortida 3x400 V+N/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total >94%, factor de potència d'entrada >0.99 al 100% de la càrrega, factor de potència de sortida >0.9, sobrecàrrega admissible del 110% durant 1 minut i del 125% durant 30 segons, THDi total <5 al 100% de la càrrega, possibilitat de connexió fins a 4 equips en paral·lel, comunicació remota mitjançant ports RS-232 i USB, suporta protocol Megatech, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, bypass estàtic, format torre, col·locat (P - 99)			
28	EG31G202	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X1,5 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 79)	3,16	737,100	2.329,24
29	EG31G302	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X2,5 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 80)	4,03	5.702,330	22.980,39
30	EG31G402	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X4 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 81)	4,82	50,000	241,00
31	EG317154	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 76)	3,85	175,000	673,75
32	EG317166	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 77)	4,03	5,000	20,15
33	EG317174	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació SZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 78)	6,13	240,000	1.471,20
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.21.01.06			78.693,71

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	21	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2	07	ASCENSOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EL2FRA01	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ D'ELEVADOR ELÈCTRIC ACCESSIBLE SEGONS NORMA UNE EN 81-70:2004 MODEL ASV-UNIF400/AA04 DE LA MARCA ASVALL O EQUIVALENT, SENSE CAMBRA DE MÀQUINES I ACCIONAMENT DIRECTE. CARACTERÍSTIQUES: 4 PERSONES, 400 KG, 0,15 M/S AMB VARIACIÓ DE FREQUÈNCIA, 4 PARADES, 9 METRES DE RECORREGUT DE CABINA, DOS EMBARCAMENT A 180°, TENSÍO 380V / 200V-50 HZ, CONTRAPES LATERAL, MANIOBRA UNIVERSAL, CABINA GAMMA C2 DE DIMENSIONS 140X140X210 CM, PARETS ESTRATIFICADES DE BAIXA PRESSIÓ (MELAMINA), MIRALL AL FONTS A 30 CM DEL PAVIMENT, SOSTRE D'ACER INOXIDABLE, IL·LUMINACIÓ MODULAR SENSE HALÒGENS AMB POLICARBONAT MASSÍS, PANELL DE COMANDAMENT EN ACER INOXIDABLE, PASSAMANS D'ACER INOXIDABLE,	17.853,33	1,000	17.853,33

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
 AJUNTAMENT DE SABADELL
 ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 13

7	EF92RA01	M	TOMES SECCIONABLES PER DN16, AMB TERMÒMETRE, MANÒMETRE I PURGADOR A CADA BRANCA (P - 30)	20,53	60,000	1.231,80
8	EF92RA02	M	CANONADES MULTICAPA PREAILLADES DN32 PER TRAJECTE DES DE COL·LECTOR SALA INSTAL·ACIONS A COL·LECTOR DISTRIBUCIÓ (P - 49)	11,65	650,000	7.572,50
9	ED11RA89	M	CANONADES DESAIGUA CONDENSATS (ESTIMAT 5M/EMISOR), DN20 FLEXIBLE (P - 12)	5,10	155,000	790,50
10	ENC1RA01	U	DETENTORS EQUILIBRAT/REGULACIÓ PER EMISOR (P - 156)	21,19	31,000	656,89
11	1E22GA11	U	SUBSTITUCIÓ ACCESSORI CABLEJAT MANIOBRA PARELL TRENAT APANTALLAT 2X0.22MM2 DINS CORRUGAT AMB GUIA (P - 7)	3,32	250,000	830,00
12	1E22GA09	U	ACCESSORIS VARIS ESTIMATS (PART PROPORCIONAL PURGADORS, RACORS, SUJECCIÓ A PARET, BASES CONNEXIONAT ELECTRIC) (P - 6)	113,87	31,000	3.529,97
TOTAL			SUBCAPÍTOL2	01.21.01.08		54.638,07

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
 CAPÍTOL 2I LOT 2 INSTAL·LACIONS
 SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
 SUBCAPÍTOL2 09 FOTOVOLTAÏQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EGE1RA01	U	MÒDULS FOTOVOLTAÏCS TRINA SOLAR VERTEX S 400W O EQUIVALENT MIDES 1754MM X 1096MM X 30MM. INCLOU ESTRUCTURA SUPORTACIÓ SOBRE FORJAT HORIZONTAL, PART PROPORCIONAL. INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ FINS A LA COBERTA. (P - 102)	542,20	51,000	27.652,20
2	EGE2RA02	U	INVERSSOR HUAWAI SUN2000-15KTL-M2 15KW O EQUIVALENT, MIDES 525MM AMPLA X 470MM ALT X 262MM FONDO. INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ FINS A LA COBERTA. (P - 103)	3.092,52	1,000	3.092,52
3	EGE5RA05	U	MONITORITZACIÓ I GESTIÓ INJECCIÓ ZERO SMA SUNNY HOME MANAGER 2.0 (NO CERTIFICAT UNE) O EQUIVALENT (P - 104)	1.036,64	1,000	1.036,64
4	EAWZRA01	U	QUADRE ELÈCTRIC INSTAL·LACIÓ MAGNETOTERMICS, DIFERENCIALS I ACCESSORI ELECTRIC), PER L'INSTAL·LACIÓ FV (P - 9)	3.563,05	1,000	3.563,05
5	EG31RA50	M	CABLEJAT ELÈCTRIC CONTINUA DES DE COBERTA FINS ZONA SALA SOTAN, UNIPOLAR 6MM2 LLIURE HALÒGENS, ESTIMAT (P - 82)	3,06	400,000	1.224,00
6	EG31RA51	M	CABLEJAT ELÈCTRIC DINS SALA INSTAL·LACIONS (P - 83)	3,04	100,000	304,00
7	EP4ARA01	U	CABLEJAT ETHERNET ENTRE DISPOSITIUS I SWITCHS (P - 162)	239,34	3,000	718,02
TOTAL			SUBCAPÍTOL2	01.21.01.09		37.590,43

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS

EUR

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 14

CAPÍTOL 2I LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 10 POUS CANADENCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EED6RA01	U	BESCANVIADOR GEOTÈRMIC AIRE-TERRA REHAU AWADUKT DN250 ANTIMICROBIÀ O EQUIVALENT, SEGONS VDI 4640, PER TRAJECTES ESTIMATS DE 55+55M, AMB ESTIMACIÓ DE 6 CORVES CADASCUN. INCLOU PART PROPORCIONAL AJUDES D'ELEVACIÓ PEL MUNTATGE. (P - 33)	108,84	128,000	13.931,52
2	EEL2RA01	U	TORRE ASPIRACIÓ DE AIRE EXTERIOR, AMB FILTRATGE G4. INCLOU PART PROPORCIONAL AJUDES D'ELEVACIÓ PEL MUNTATGE. (P - 36)	2.031,12	2,000	4.062,24
3	EEM13D26	u	Ventilador axial trifàsic per a 230 V de tensió, de 3000 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió mitjana i fixat amb cargols (P - 37)	466,94	2,000	933,88
4	EEM1GA53	U	REIXES D'ASPIRACIÓ/INJECCIÓ (A DETERMINAR) I LA SEVA MA D'OBRA (P - 38)	425,54	4,000	1.702,16
5	EE6316R3	m2	Protecció contra el foc EI-60 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 (P - 29)	98,74	12,000	1.184,88
6	PEK7-4879	u	Difusor circular d'alumini anoditzat platejat, de 150 mm de diàmetre i fixat al pont de muntatge (P - 184)	38,36	12,000	460,32
TOTAL SUBCAPÍTOL2			01.2I.01.10			22.275,00

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 2I LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 11 GEOTÈRMIA, AEROTÈRMIA I ACS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEE1RA01	U	BOMBA DE CALOR GEOTÈRMICA INVERTER ECOGEO+ COMPACT C4 5/22KW HTR EH O EQUIVALENT. MÒDUL 3 (CALEFACCIÓ I REFRIGERACIÓ ACTIVA AMB ACS INTEGRAT 165 LITRES). ETIQUETA ENERGÈTICA A+++ MIDES 1851X600X720MM (AL X AM X FONDO). INCLOU LES AJUDES D'ELEVACIÓ I POSADA EN MARXA. (P - 34)	15.716,96	3,000	47.150,88
2	EJ62RA01	U	DESCALCIFICADOR ELECTRÒNIC, CALMAT. SENSE MANTENIMENT, AMB BOBINA, CONNECTAT A CANONADA DE SUMINISTRE ACS A BOMBA DE CALOR. SUBMINISTRE I MUNTATGE. S'ASSUMEIX TOMA 230V JUNT A BOMBA DE CALOR. (P - 131)	381,67	1,000	381,67
3	EJA4RA01	U	SISTEMA RECIRCULACIÓ ACS AQUARETURN O EQUIVALENT SENSE PÈRDU D'AIGUA. CONNECTAT SOTA PICA DE SERVEI D'ACS (JUNT LA D'AIGUA FREDA). S'ASSUMEIX TOMA 230V AL COSTAT. CAL QUE LA CANONADA D'ACS DES DE BOMBA DE CALOR (DIPÒSIT ACS) FINS SERVEI ESTIGUI AILLADA, JUNT AMB EL CORRUGAT (P - 134)	581,45	2,000	1.162,90
4	E3E5RA01	U	PERFORACIONS GEOTÈRMQUES DE 96M DE FONDARIA CADASCUNA, DIÀMETRE 140MM, AMB SONDA SIMPLE RAUGEO O EQUIVALENT CERTIFICADA DN40, AMB ENCAMISAT DE FERRO SI CAL, AMB REBLERT MORTER TÈRMIC CONDUCTIVITAT ESTÀNDAR A TUB INJECCIÓ	4.383,78	4,000	17.535,12

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 15

5	EEUE2651	u	MORTER A DEIXAR (P - 8) Dipòsit d'inèrcia d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316) amb aïllament tèrmic d'escuma de poliuretà i revestiment exterior d'alumini, de 500 l de capacitat, de purga d'aire amb connexions de rosca 1 1/2", de pressió màxima de servei 6 bar i 95°C de temperatura màxima, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat (P - 47)	1.734,36	1,000	1.734,36
6	EEU2RA01	U	COL·LECTORS GEOTÈRMICS PER 4 SONDES, DN125, PER TOMES DN40, AMB CLAUS DE TALL, AMB AILLAMENT REGLAMENTARI, AMB MANÒMETRE, PURGADOR I TERMÒMETRE A CADA COL·LECTOR, AMB TOMES ADICIONALS (ALMENYS 1 A CADA COL·LECTOR) (P - 44)	1.396,91	1,000	1.396,91
7	EF92RA05	M	CANONADES DES DE POUS A COL·LECTOR GEOTÈRMIC AMB TUB POLIETILÈ SDR11 O EQUIVALENT, DE 10ATM, DN40, AMIDAMENT ESTIMAT (DEPENDENT D'ON ES PERFORI FINALMENT), AMB ACCESSORIS A TERMOFUSIÓ (COLZES A CAPÇALERA DE POUS, EMPALMES A COL·LECTOR, TRAJECTE SENSE EMPALMES) (P - 52)	13,30	100,000	1.330,00
8	EEU2RA03	U	COL·LECTORS DISTRIBUCIÓ A DEMANDA, DN160 DIAMETRE INTERIOR ALMENYS, AMB CONNEXIONS DN32, AMB AILLAMENT REGLAMENTARI, PER 10 TOMES I MANÒMETRE I TERMÒMETRE, PURGADOR I DESAIGUA A CADA BRANCA (P - 45)	3.522,11	1,000	3.522,11
9	EF92RA06	M	CANONADES DE COL·LECTOR GEOTÈRMIC A BOMBES CALOR DN60 MULTICAPA, AMB AILLAMENT REGLAMENTARI I ACCESSORIS SEGONS ESQUEMA PRINCIPI (P - 53)	42,28	40,000	1.691,20
10	EN71RA01	U	VÀLVULES 3 VIES 2" SECCIÓ I ACTUADORS TOT/RES ACTUATS PER BOMBA CALOR (P - 153)	1.064,83	2,000	2.129,66
11	EEE1RA02	U	AEROTERMOS HIDRÀULICS ECOFOREST AU12 O EQUIVALENT PER ÚS HIBRIDAT AMB BOMBES DE CALOR. INCLOU LES ADJUDES D'ELEVACIÓ. (P - 35)	2.578,93	5,000	12.894,65
12	EF92RA04	M	CANONADES DE AEROTERMOS A BOMBES DE CALOR DN60 MULTICAPA, AMB AILLAMENT REGLAMENTARI I ACCESSORIS SEGONS ESQUEMA PRINCIPI (P - 51)	42,18	90,000	3.796,20
13	ENL1RA01	U	CIRCULADORES A COL·LECTORS DEMANDA (AMB PP. ACCESSORIS) DE 1,3M3/H A 60KPA (P - 158)	694,52	9,000	6.250,68
14	ENL1RA02	U	CIRCULADORA A COL·LECTORS DEMANDA (AMB PP. ACCESSORIS) DE 2M3/H A 60KPA (P - 159)	920,57	1,000	920,57
15	EED5GA13	U	ACCESSORIS VARIS ESTIMATS (PP. RACORS, TS, CONNEXIONS HIDRAULIQUES) (P - 32)	83,73	31,000	2.595,63
16	EEU4U020	u	Dipòsit d'expansió tancat de 50 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, amb connexió de 3/4" de D, col·locat roscat (P - 46)	121,11	1,000	121,11
17	EED5GA02	U	TREBALLS DE POSADA EN MARXA BOMBES CALOR PEL SAT OFICIAL. (P - 31)	649,43	3,000	1.948,29
TOTAL		SUBCAPÍTOL2	01.21.01.11			106.561,94

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	01	EDIFICACIÓ

LOT 2 - PROJECTE DE REHABILITACIÓ D'EDIFICI PER AL SERVEI DE PARTICIPACIÓ I ATENCIÓ CIUTADANA I OFICINA DE SUPORT A ENTITATS A LA PLAÇA JEAN PIAGET DE SABADELL
AJUNTAMENT DE SABADELL
ROA ARQUITECTURA

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 20

14	EH32RA15	U	TIPUS EPA SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ D'APLIC DE PARET PERMENT DE LED 20W DE DIÀMETRE 24 CM (P - 117)	230,25	4,000	921,00
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.21.01.16			26.301,62

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 17 DOMÒTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG8LRA03	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE MONITORIZACIÓ DEL SISTEMA FOTOVOLTAIC TRIFÀSIC. (P - 96)	2.958,52	1,000	2.958,52
2	EG8LRA08	U	SUBMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA GESTIÓ TERMOSTÀTICA ALS ESPAIS DEMANIALS I DEL CONTROL HORARI (DIA, NIT, DIES FEINERS, DIES NO FEINERS). (P - 97)	4.647,07	1,000	4.647,07
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.21.01.17			7.605,59

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 18 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H16FRA01	U	DESENVOLUPAMENT DE LES MESURES I PROTECCIONS NECESSÀRIES DE SEGURETAT I SALUT DESCRITES EN EL PLA DE SEGURETAT DE L'OBRA. (P - 0)	16.070,10	0,340	5.463,83
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.21.01.18			5.463,83

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 01 EDIFICACIÓ
SUBCAPÍTOL2 19 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2R64237	m3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM (P - 180)	7,99	3,600	28,76
2	K2RA73G1	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 181)	24,15	3,600	86,94
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.21.01.19			115,70

OBRA 01 PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL 21 LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL 02 URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2 00 NOTES GENERALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	0000RR10	U	El Contractista disposarà sempre del personal adequat per a la execució de cada unitat d'obra, i sempre l'advertirà de la manera	0,00	0,000	0,00

PRESSUPOST

Data: 10/01/23

Pàg.: 22

3	0000RR12	U	<p>vehicles el mallat serà doble de 15x15x8x8 i la planxa de formigó de 15cm., prèvia protecció del la vora amb taulells de fusta.</p> <p>Es protegirà l'arbrat mitjançant folrat de fust amb tub de PVC reforçat de drenatge de D200 envoltant amb encofrat de fusta fins l'alçada de la ramificació, protecció de tot el mobiliari urbà i/o retirada d'emmagatzematge i recol·locació.</p> <p>Es senyalitzaran totes les tapes d'arquetes situades a les zones de paviment protegit, es prepararà les bases de les casetes amb durments de fusta.</p> <p>Es realitzaran les escomeses provisionals d'obra tals com subministrament d'aigua, sanejament i escomeses elèctriques que siguin necessàries, consistents en connexions a la xarxa en degudes condicions, protecció del recorregut i subjecció en el punt de destí. Inclús formació d'armari protegit i amb clau per al quadre general d'electricitat. Totes les mangueres estaran protegides en el seu recorregut i transcorreran per l'interior de la obra i no seran accessibles des de l'exterior.</p> <p>Es prepararan els accessos a la obra mitjançant senyalitzacions i proteccions així com al vas de la excavació.</p> <p>S'inclouen tots els treballs necessaris per a la implantació de grues amb les bases, reforços, contencions, excavacions, inclús desmuntatges de bases, retirada, etc.</p> <p>S'inclouen tots els treballs que siguin necessaris per a la implantació completa de la obra, el sanejament i consolidació de circuits peatonals, així com l'accés de vehicles i maquinària a l'interior de la parcel·la. (P - 2)</p>	0,00	0,000	0,00
4	0000RR13	U	<p>Nota: Els costos indirectes de l'obra estan repercutits en cada partida del pressupost. (P - 3)</p> <p>Nota subvenció PIREP: El present projecte es troba subvencionat pel Programa d'Impuls a la Rehabilitació d'Edificis Públics (PIREP), subjecta a uns condicionants descrits en el Plec de Condicions Administratives, annex a documentació de projecte. L'obra serà executada d'acord amb el projecte i sempre respectant aquests condicionants per tal d'entregar l'obra d'acord amb els criteris establerts per la subvenció PIREP.</p> <p>El Contractista elaborarà i lliurarà tota la documentació necessària per a la correcta justificació del compliment dels plecs descrits en el programa PIREP. (P - 4)</p>	0,00	0,000	0,00
TOTAL	SUBCAPÍTOL2		01.21.02.00			0,00

OBRA	01	PRESSUPOST 1762JEP LOT 2 - INSTAL·LACIONS
CAPÍTOL	2I	LOT 2 INSTAL·LACIONS
SUBCAPÍTOL	02	URBANITZACIÓ
SUBCAPÍTOL2	01	SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FD5ERA01	U	CANAL D'ACER GALVANITZAT DE TIPUS REIXA AMB PAS DE MALLA 10 MM SORTIDA LLIURE, HORIZONTAL, D'1,5 MM DE GRUIX, DE 100 A 200 MM D'AMPLÀRIA, DE 100 A 200 MM D'ALÇÀRIA, PER A UNA CÀRREGA CLASSE M 125, COL·LOCADA (P - 172)	112,01	8,000	896,08
2	ED7FR512	m	Clavegueró amb tub de tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 250 mm i de SN 4 (4 kN/m2) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, per a unió elàstica amb anella elastomèrica, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub fins a 30 cm per sobre del tub (P - 17)	78,97	15,000	1.184,55
3	PD5ARR01	m	Canal de formigó polímer sense pendent, sense reixa, amb ranura superior, diàmetre interior 100 mm i alçada exterior de 135 a 150 mm, classe A15 segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix. Article de la sèrie Sport ocult de l'empresa ULMA	100,44	25,600	2.571,26

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023 y por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

ROA · Projecte de rehabilitació d'edifici per al servei de participació i atenció ciutadana i oficina de suport a entitats a la Pl. Jean Piaget, Sabadell



Finançat per la Unió Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència



Ajuntament
de Sabadell

8 RESUM DE PRESSUPOST - LOT 2



Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

Este documento ha sido firmado por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:25 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023, ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023 y por ROGER ORRIOLS GIL a las 09:26 del día 12/01/2023. Mediante el código de verificación segura 8K23374T4Y152D1F19JL puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

ROA · Projecte de rehabilitació d'edifici per al servei de participació i atenció ciutadana i oficina de suport a entitats a la Pl. Jean Piaget, Sabadell



Finançat per la Unió Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència



Ajuntament
de Sabadell

