

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCO
 Capítol 02 MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E22113C2	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Zona edifici		1,000	18,300	6,300		115,290

TOTAL AMIDAMENT 115,290

2	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
1	Rases de fonamentació		2,000	16,525	0,600	0,700	13,881
2			2,000	3,325	0,600	0,700	2,793
3			1,000	3,325	0,400	0,700	0,931

TOTAL AMIDAMENT 17,605

3	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
1	Rasa sanejament						
2	Pluvials		1,000	10,000	0,400	0,600	2,400
3	Residuals		1,000	1,500	0,400	0,600	0,360
4	Pou arqueta sifònica		1,000	1,500	1,500	1,000	2,250
5	Rasa fins a connexió de clavegaram exist		1,000	25,000	0,400	1,000	10,000
7	Rasa Instal·lació elèctrica						
8	Escomesa		1,000	15,000	0,400	1,000	6,000
10	Rasa Instal·lació d'aigua						
11	Escomesa		1,000	25,000	0,400	1,000	10,000

TOTAL AMIDAMENT 31,010

4	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
1	Rases de fonamentació		2,000	16,525	0,600		19,830
2			2,000	3,325	0,600		3,990
3			1,000	3,325	0,400		1,330

TOTAL AMIDAMENT 25,150

5	E225T00A	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 90% del PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Zona edifici		1,000	18,300	6,300		115,290

TOTAL AMIDAMENT 115,290

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 2

6 E225AR70 m3 Estesa de granulats de material reciclat de formigons en tongades de 25 cm, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Zona edifici		1,000	5,515	3,700	0,200	4,081
2			1,000	9,960	3,700	0,200	7,370
3	Zona vorera		1,000	18,300	0,900	0,200	3,294
4			1,000	18,300	1,200	0,200	4,392
5			1,000	4,200	0,900	0,200	0,756
6			1,000	4,200	1,200	0,200	1,008

TOTAL AMIDAMENT 20,901

7 E2R300E0 m3 Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Neteja del terreny						
2	Zona edifici		1,000	18,300	6,300	0,100	11,529
3	Subtotal	S					11,529
5	Excavació a cel obert						
6	Zona edifici		1,000	16,525	4,525	0,300	22,433
7	Subtotal	S					22,433
8							
9	Fonamentació						
10	Rases de fonamentació		2,000	16,525	0,600	0,700	13,881
11			2,000	3,325	0,600	0,700	2,793
12			1,000	3,325	0,400	0,700	0,931
13	Subtotal	S					17,605
15	Instal·lacions						
16	Rasa sanejament						
17	Pluvials		1,000	10,000	0,400	0,600	2,400
18	Residuals		1,000	1,500	0,400	0,600	0,360
19	Pou arqueta sifònica		1,000	1,500	1,500	1,000	2,250
20	Rasa fins a connexió de clavegaram exist		1,000	25,000	0,400	1,000	10,000
21							
22	Rasa Instal·lació elèctrica						
23	Escomesa		1,000	15,000	0,400	1,000	6,000
24							
25	Rasa Instal·lació d'aigua						
26	Escomesa		1,000	25,000	0,400	1,000	10,000
27	Terraplenat de rases						
28	Rasa sanejament						
29	Pluvials		-1,000	10,000	0,400	0,300	-1,200
30	Residuals		-1,000	1,500	0,400	0,300	-0,180
31	Pou arqueta sifònica		-1,000	1,500	1,500	0,500	-1,125
32	Rasa fins a connexió de clavegaram exist		-1,000	25,000	0,400	0,500	-5,000
34	Rasa Instal·lació elèctrica						
35	Escomesa		-1,000	15,000	0,400	0,600	-3,600
37	Rasa Instal·lació d'aigua						
38	Escomesa		-1,000	25,000	0,400	0,600	-6,000
40	Subtotal	S					13,905

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 3

42	Esponjament					
43	Neteja	0,250	11,600			2,900
44	Cel obert	0,250	22,450			5,613
45	Fonamentació	0,250	17,600			4,400
46	Instal·lacions	0,250	13,900			3,475
47	Subtotal	S				16,388

TOTAL AMIDAMENT 81,860

8 E2RA7LP0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Esponjament						
2	Neteja		1,250	11,600			14,500
3	Cel obert		1,250	22,450			28,063
4	Fonamentació		1,250	17,600			22,000
5	Instal·lacions		1,250	13,900			17,375
6	Subtotal	S					

TOTAL AMIDAMENT 81,938

9 E2213422 m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Zona edifici		1,000	16,525	4,525	0,300	22,433

TOTAL AMIDAMENT 22,433

10 E225277A m3 Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Rasa sanejament						
2	Pluvials		1,000	10,000	0,400	0,300	1,200
3	Residuals		1,000	1,500	0,400	0,300	0,180
4	Pou arqueta sifònica		1,000	1,500	1,500	0,500	1,125
5	Rasa fins a connexió de clavegaram exist		1,000	25,000	0,400	0,500	5,000
7	Rasa Instal·lació elèctrica						
8	Escomesa		1,000	15,000	0,400	0,600	3,600
10	Rasa Instal·lació d'aigua						
11	Escomesa		1,000	25,000	0,400	0,600	6,000

TOTAL AMIDAMENT 17,105

11 F228U010 m3 Rebliment i piconatge de rasa de 0,60 m d'amplària, com a màxim, amb sauló sense garbellar per a protecció de conduccions, en tongades de 25 cm, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Rasa Instal·lació elèctrica						
2	Escomesa		1,000	15,000	0,400	0,300	1,800
4	Rasa Instal·lació d'aigua						

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 4

5	Escomesa	1,000	25,000	0,400	0,300	3,000
TOTAL AMIDAMENT						4,800

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ
 Capítol 03 FONAMENTS I CONTENCIIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Rases de fonamentació		2,000	16,525	0,600		19,830
2			2,000	3,325	0,600		3,990
3			1,000	3,325	0,400		1,330

TOTAL AMIDAMENT 25,150

2	E31522H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Rases de fonamentació		2,000	16,525	0,600	0,600	11,898
2			2,000	3,325	0,600	0,600	2,394
3			1,000	3,325	0,400	0,600	0,798
4	Verdugades		2,000	16,200	0,250	0,300	2,430
5			3,000	4,200	0,250	0,300	0,945

TOTAL AMIDAMENT 18,465

3	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ²
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Rases de fonamentació		2,000	16,525	22,750		751,888
2			2,000	3,325	22,750		151,288
3			1,000	3,325	20,870		69,393

TOTAL AMIDAMENT 972,569

4	E32DDA03	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària ≤ 3 m
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Verdugades		4,000	16,150	0,300		19,380
2			4,000	4,150	0,300		4,980
3			2,000	3,700	0,300		2,220

TOTAL AMIDAMENT 26,580

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ
 Capítol 04 ESTRUCTURES

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

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 5

- 1 14LFL68C m2 Sostre de 20+5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, amb revoltó de ceràmica i biguetes de formigó pretesat, intereixos 0,7 m, llum < 5 m, amb una quantia de 5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, malla electrosoldada AP500 T de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D, i una quantia de 0,075 m3/m2 de formigó HA-25/P/20/l abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Sostre edifici		1,000	16,200	4,200		68,040

TOTAL AMIDAMENT 68,040

- 2 E4B83000 kg Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Cuantia de 4.5 kg/ml						
2	Soport del cercol		2,000	16,200	4,500		145,800
3			2,000	4,200	4,500		37,800

TOTAL AMIDAMENT 183,600

- 3 E4DA1DX0 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a sostre nervat unidireccional, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, sobre entramat desmuntable

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Sostre edifici		1,000	16,200	4,200		68,040

TOTAL AMIDAMENT 68,040

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCO
 Capítol 05 IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

- 1 E7A24M0L m2 Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 250 µm i 240 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Zona edifici		1,000	5,515	3,700		20,406
2			1,000	9,960	3,700		36,852
3	Zona vorera		1,000	18,300	0,900		16,470
4			1,000	18,300	1,200		21,960
5			1,000	4,200	0,900		3,780
6			1,000	4,200	1,200		5,040

TOTAL AMIDAMENT 104,508

- 2 E7C2EA71 m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164 de 100 mm de gruix i resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2,941 i 2,703 m2.K/W, amb la superfície llisa i amb cantell mitjàmossa, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Aïllament paviment		1,000	15,700	3,700		58,090

TOTAL AMIDAMENT 58,090

- 3 E7C9Y8M3FIX m2 Aïllament amb placa rígida de llana de roca UNE-EN 13162, de densitat 116 a 125 kg/m3 de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,037 W/mK, resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W ref. 520S120606 de la sèrie Edificació Tècnica de ROCKWOOL, col·locada amb morter adhesiu, sistema FixRock.

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 6

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures <= 1 m2: No es dedueixen
- Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Tancament de càmeres d'aire		2,000	15,600	2,800		87,360
2			2,000	3,600	2,800		20,160
TOTAL AMIDAMENT						107,520	

4 E7871500 m2 Impermeabilització de paraments horitzontals amb polímer acrílic, amb una dotació de 2 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Barbacana						
2	Alçat Oest		1,000	8,700	0,450		3,915
3	Alçat Sud		1,000	2,500	0,450		1,125
TOTAL AMIDAMENT						5,040	

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ
 Capítol 06 COBERTES

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	1512IP40	m2	<p>Coberta invertida a base de formigó cel.lular de pendents de 300 Kg/m3 de densitat i un gruix mitjà de 10 cm, capa de protecció de morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de gruix 2 cm acabat remolinat, imprimació asfàltica amb Curidan, mínim 0.2-0.5 kg/m2 per capa; membrana de dues làmines designació PA-8, de densitat superficial 8 kg/m2 formada per làmina asfàltica de betum elastòmer (tipus LBM), LBM-40-FP 160, d'1m d'ample i pes mitja de 4.0 kg/m2, de superfície no protegida, amb una armadura de polièster (feltre no teixit de 160 g/m2), sobre làmina asfàltica de betum elastòmer (tipus LBM), LBM-40.FV, d'1m d'ample i pes mitja de 4.0 kg/m2, de superfície no protegida, amb armadura feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació amb emulsió asfàltica de base aquosa, làmina separadora antipunxonament de geotèxtil no-teixit de polièster 150 g/m2, lligat mecànicament per mitjà d'agullonament, col.locada no adherida, aïllament tèrmic de tres planxes de polièster extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1,75 i 1,95 m2K/W, de gruix 40 mm amb la superfície llisa i cantell mitjamossa, col.locades sense adherir, làmina separadora antipunxonament de geotèxtil no-teixit de polièster 200 g/m2, lligat mecànicament per mitjà d'agullonament, col.locada no adherida, i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera, neta de pols i fang, de 30 a 40 mm de diàmetre de 5 cm de gruix. Inclou totes les partides d'ajudes necessàries per a la correcta execució de la partida, com rases per els minvells, mata-racons, mitges canyes, aplacat de maons per a protecció de minvells, formació d'embornals, sobreeixidors, protectors de graves, formació de xemeneies, etc... segons les especificacions de projecte.</p> <p>El criteri d'amidament es la mesura real interior de la coberta, en projecció plana. Els solapaments dels diversos materials així com la merma o formació de minvells perimetrals, quedaran inclosos en el preu unitari de la partida.</p> <p>Compleix la norma UNE 104-402/96, segons membrana PA-8. Compleix amb els requisits del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Coberta		1,000	15,950	3,950		63,003
TOTAL AMIDAMENT						63,003	

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 7

Capítol 07 TANCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4F2B512	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 9 N/mm ²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Alçat oest		1,000	8,300	3,450	0,150	4,295
2			1,000	7,900	1,200	0,150	1,422
3	Alçat est		1,000	16,200	3,450	0,150	8,384
4	Alçat nord		1,000	4,200	3,450	0,150	2,174
5	Alçat sud		1,000	4,200	3,450	0,150	2,174
7	Parets interiors		2,000	3,500	2,800	0,150	2,940

TOTAL AMIDAMENT 21,389

2	E4E2451L	m2	Paret estructural per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment portland amb filler calcari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm ²) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm ²
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Perímetre de la coberta		2,000	16,200	0,400		12,960
2			2,000	4,200	0,400		3,360

TOTAL AMIDAMENT 16,320

3	E4EZ3000	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	quantia 1d10c20, 1,8 kg/ml						
2	Perímetre de la coberta		2,000	16,200	1,800		58,320
3			2,000	4,200	1,800		15,120

TOTAL AMIDAMENT 73,440

4	E4EZ72C4	m3	Formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, HA-25/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulats 10 mm, col·locat manualment
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Perímetre de la coberta		2,000	16,200	0,400	0,100	1,296
2			2,000	4,200	0,400	0,100	0,336

TOTAL AMIDAMENT 1,632

5	E614SP1H	m2	Envà recolzat de tancament de 7 cm de gruix, de supermaó de 500x200x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm ²) de designació (G) segons la norma UNE-EN 998-2
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Tancament de càmeres d'aire		2,000	15,600	2,800		87,360
2			2,000	3,600	2,800		20,160
3	Paret interior oficina		1,000	3,600	2,800		10,080
4	Paret interior sala polivalent		1,000	3,600	2,800		10,080

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT 127,680

6 E614CS1E m2 Paredó recolzat divisòria de 10 cm de gruix, de supermaó de 500x250x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm²) de designació (G) segons la norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Paret bany		1,000	2,100	2,800		5,880

TOTAL AMIDAMENT 5,880

7 E612353W m2 Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració manual, HD, de 290x140x50 mm, d'una cara vista, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7,5 (7,5 N/mm²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Façana oest		1,000	2,100	2,150		4,515
2			1,000	0,300	2,150		0,645
3			1,000	2,150	2,150		4,623
4			2,000	0,300	2,150		1,290
5			2,000	0,300	2,150		1,290
6			1,000	0,450	2,150		0,968
7			1,000	0,300	2,150		0,645
8	Façana sud		1,000	0,300	2,150		0,645
9			1,000	0,600	2,150		1,290

TOTAL AMIDAMENT 15,911

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ

Capítol 08 REVESTIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E8122113 m2 Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Tancament de càmeres d'aire		2,000	15,600	2,800		87,360
2			2,000	3,600	2,800		20,160
3	Paret interior oficina		1,000	3,600	2,800		10,080
4	Paret interior sala projeccions		1,000	3,600	2,800		10,080
5	Entrada		1,000	2,100	2,800		5,880

TOTAL AMIDAMENT 133,560

2 E8432253 m2 Cel ras de plaques de fibres vegetals, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal fina, de 60x120 cm i 35 mm de gruix, amb cantell ranurat (C) UNE-EN 13964, amb classe d'absorció acústica C segons UNE-EN-ISO 11654, muntat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat, sistema fix, format per perfils principals amb forma de T invertida 35 mm de base, col·locat cada 0,6 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Sala projeccions		1,000	9,900	3,500		34,650
2	Entrada		1,000	2,100	1,500		3,150

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 9

3 Bany	1,000	2,100	1,900	3,990
4 Oficina	1,000	3,200	3,500	11,200

TOTAL AMIDAMENT 52,990

3 E881S132 m2 Arrebossat amb morter monocapa (OC) de calç, de designació CSI W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col·locat manualment sobre paraments sense revestir i acabat raspat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Alçat oest		1,000	8,300	3,450		28,635
2			1,000	7,900	1,200		9,480
3	Alçat est		1,000	16,200	3,450		55,890
4	Alçat nord		1,000	4,200	3,450		14,490
5	Alçat sud		1,000	4,200	3,450		14,490

TOTAL AMIDAMENT 122,985

4 E898MHN0 m2 Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de piolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Sobre estuc de calç						
2	Alçat oest		1,000	8,300	3,450		28,635
3			1,000	7,900	1,200		9,480
4	Alçat est		1,000	16,200	3,450		55,890
5	Alçat nord		1,000	4,200	3,450		14,490
6	Alçat sud		1,000	4,200	3,450		14,490
8	Sobre paret de totxo						
9	Façana oest		1,000	2,100	2,150		4,515
10			1,000	0,300	2,150		0,645
11			1,000	2,150	2,150		4,623
12			2,000	0,300	2,150		1,290
13			2,000	0,300	2,150		1,290
14			1,000	0,450	2,150		0,968
15			1,000	0,300	2,150		0,645
16	Façana sud		1,000	0,300	2,150		0,645
17			1,000	0,600	2,150		1,290

TOTAL AMIDAMENT 138,896

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Tancament de càmeres d'aire		2,000	15,600	2,800		87,360
2			2,000	3,600	2,800		20,160
3	Paret interior oficina		1,000	3,600	2,800		10,080
4	Paret interior sala projeccions		1,000	3,600	2,800		10,080
5	Entrada		1,000	2,100	2,800		5,880

TOTAL AMIDAMENT 133,560

6 E81131E1 m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Cambra sanitària		2,000	1,900	2,250		8,550
2			2,000	2,100	2,250		9,450

TOTAL AMIDAMENT 18,000

- 7 E82C1P1K m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), preu superior, d'1 a 5 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Cambra sanitària		2,000	1,900	2,250		8,550
2			2,000	2,100	2,250		9,450

TOTAL AMIDAMENT 18,000

- 8 E8J3618K m Coronament de paret de 33 a 53 cm de gruix, segons detall de projecte, amb pedra artificial de morter de ciment gris, sortida de motlle, amb doble trencaigües als dos cantells, col·locada amb morter mixt 1:2:10. Inclou la formació de peça especial per a cantonada segons el especejament de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Coberta		2,000	16,200			32,400
2			2,000	4,200			8,400

TOTAL AMIDAMENT 40,800

- 9 E8L3N12K m Llinda de 70 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment gris, sortida de motlle amb trencaigües a un cantell, col·locada amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Alçat Oest		1,000	8,700			8,700
2	Alçat Sud		1,000	2,500			2,500

TOTAL AMIDAMENT 11,200

- 10 E8K3E14K m Escopidor de 36 a 38 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment gris, sortida de motlle, amb trencaigües a un cantell, col·locada amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE 01		1,000	2,100			2,100
2	FE 02		1,000	1,050			1,050
3	FE 03		1,000	1,500			1,500
4	FE 04		1,000	0,900			0,900
5	FE 05		1,000	2,700			2,700
6	FE 06		1,000	2,100			2,100
7	FE 05- FE 06		1,000	4,200			4,200

TOTAL AMIDAMENT 14,550

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCO
 Capítol 09 PAVIMENTS

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 11

- 1 E9G4K68C m2 Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIa+E, de 20 cm de gruix, de consistència fluida i un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m³, grandària màxima del granulat 12 mm, escampat mitjançant bombeig, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m² de pols de quars color

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Paviment edifici		1,000	16,150	4,150		67,023
TOTAL AMIDAMENT							67,023

- 2 E9G3BC56 m2 Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIa+E, de 15 cm de gruix, amb un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m³, grandària màxima del granulat 12 mm, acabat amb remolinat mecànic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Vorerres		1,000	18,300	0,900		16,470
2			1,000	18,300	1,200		21,960
3			1,000	4,200	0,900		3,780
4			1,000	4,200	1,200		5,040
TOTAL AMIDAMENT							47,250

- 3 E9GZA564 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 >= 6 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Talls segons projecte		4,000	4,200			16,800
2			1,000	16,200			16,200
3			6,000	0,900			5,400
4			6,000	1,200			7,200
5			3,000	0,900			2,700
6			3,000	1,200			3,600
TOTAL AMIDAMENT							51,900

- 4 E9Z4A615 m2 Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:5-5 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Paviment edifici		1,000	16,150	4,150		67,023
2	Vorerres		1,000	18,300	0,900		16,470
3			1,000	18,300	1,200		21,960
4			1,000	4,200	0,900		3,780
5			1,000	4,200	1,200		5,040
TOTAL AMIDAMENT							114,273

- 5 E4BP1110 u Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	previsió 1c.0.5 ml, 2/ml						
2	Perímetre		2,000	16,200	2,000		64,800
3			2,000	4,200	2,000		16,800
TOTAL AMIDAMENT							81,600

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 12

6 E8K1B14N m Escopidor de 15 cm d'amplària, amb rajola ceràmica fina, de color vermell, amb trencaaigües, col·locada amb morter de ciment 1:8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Barbacana						
2	Alçat Oest		1,000	8,700			8,700
3			1,000	0,450			0,450
4	Alçat Sud		1,000	2,500			2,500
5			1,000	0,450			0,450

TOTAL AMIDAMENT 12,100

7 E9D19J1D m2 Paviment exterior de rajola ceràmica comuna, grup AIIb/AIII (UNE-EN 14411), de forma rectangular, de 28x14 cm, de color vermell, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Barbacana						
2	Alçat Oest		1,000	8,700	0,300		2,610
3	Alçat Sud		1,000	2,500	0,300		0,750

TOTAL AMIDAMENT 3,360

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCO
 Capítol 10 TANCAMENTS PRACTICABLES
 Títol 3 01 TANCAMENTS EXTERIORS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	EAF3FE01	U	FE_01 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla batent (accés), i dues fulles fixes laterals, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge amb clau, per a un buit d'obra de 210x215 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE_01		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EAF3FE02 U FE_02 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla oscil·lant i batent, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 105x215 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE_02		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EAF3FE03 u FE_03 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla oscil·lant i batent, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 150x215 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 13

classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE_03		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

4	EAF3FE04	u	FE_04 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla oscil·lant i batent, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 90x215 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE_04		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

5	EAF3FE05	u	FE_05 Finestra d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb dues fulles corredisses, de la sèrie COR-4200 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 270x60 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant 6+12+4 d'un vidre de lluna incolora de 6 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre de lluna incolora de 4 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE_05		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

6	EAF3FE06	u	FE_06 Finestra d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb dues fulles corredisses, de la sèrie COR-4200 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 210x60 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant 6+12+4 d'un vidre de lluna incolora de 6 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre de lluna incolora de 4 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE_06		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST P2019_07_TCQ
Capítol	10	TANCAMENTS PRACTICABLES
Títol 3	02	TANCAMENTS INTERIORS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	EAQF8L1B	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 80x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada

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

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 14

1 FI_02	1,000	1,000
---------	-------	-------

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

2	EANDA840	u		Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 80x 210 cm de llum de pas, per a acabat arrebossat o enguixat, muntada
---	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FI_02		1,000				1,000

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

3	EAQFCFI01	u		Fulla per a porta corredissa amb una llum de pas de 120x 210 cm, amb vidre laminat 3+3 amb butiral translúcid, acabat superficial amb de DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies.
---	-----------	---	--	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FI_01		2,000				2,000

TOTAL AMIDAMENT	2,000
-----------------	-------

4	EAZG3B0	u		Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'alumini anoditzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 130 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta
---	---------	---	--	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FI_01		2,000				2,000

TOTAL AMIDAMENT	2,000
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST P2019_07_TCQ
Capítol	11	PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB32U001	m2	Reixa galvanitzada d'entramat d'acer de 10x40 mm de pas de malla, amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FE_05		1,000	2,700	0,600		1,620
2	FE_06		1,000	2,100	0,600		1,260

TOTAL AMIDAMENT	2,880
-----------------	-------

2	EAZGH3G0	u		Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 300 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta
---	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PE_01		1,000				1,000
2	PE_02		1,000				1,000
3	PE_03		1,000				1,000
4	PE_04		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT	4,000
-----------------	-------

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 15

3 EABGF01 u PE_01 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats duna fulla corredissa, per a un buit d'obra de 210x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PE_01		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

4 EABGPE02 u PE_02 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats duna fulla corredissa, per a un buit d'obra de 105x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PE_02		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

5 EABGPE03 u PE_03 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats duna fulla corredissa, per a un buit d'obra de 150x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PE_03		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

6 EABGPE04 u PE_04 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats duna fulla corredissa, per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PE_04		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ
Capítol 12 INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT I VENTILACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	ED7FP162	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 110 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Pluvials		10,000				10,000
2	Residual		1,500				1,500

TOTAL AMIDAMENT

2 ED7K3342 m Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 8 (8 kN/m²) de rigidesa anular, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Previsió		25,000				25,000

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 16

TOTAL AMIDAMENT 25,000

3 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, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Baixant de pluvials		2,000	3,000			6,000

TOTAL AMIDAMENT 6,000

4 ED111B21 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Bany		3,000				3,000

TOTAL AMIDAMENT 3,000

5 1D354G6D u Arqueta simfònica amb tapa registrable, de 100x100 cm y 100 cm de profunditat, amb paret de maó ceràmic doble de 240x115x100 mm, amb una peça especial prefabricada de sífó PVC, 200 mm de diàmetre nominal, per a pluvial i residual, amb marc i tapa quadrada de fosa dúctil, para a arqueta de serveis, recolzada, pas lliure de 100x100 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter sobre pavimento de formigó HM 20 i amb formació de mitja canya y pendents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ
Capítol 13 INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ

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

1 EEGDE213 u Bomba de calor partida d'expansió directa horitzontal per a conducte amb condensació per aire, unitat exterior amb ventiladors axials, 1 unitat interior amb ventilador centrífug de 3 velocitats, comandament a distància i termostàt, de 2,5 a 3,5 kW de potència tèrmica aproximada tant en fred com en calor, de EER de > 3,2, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb una pressió disponible de 50 Pa, amb 1 compressor hermètic rotatiu i fluid frigorífic R410 A, col·locat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EE51MS1A m2 Formació de conducte rectangular de llana de vidre UNE-EN 13162 de gruix 25 mm, resistència tèrmica $\geq 0,78125 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$, amb recobriments exterior de alumini i malla de fibra de vidre i recobriments interior de alumini i malla de fibra de vidre, muntat encastat en el cel ras

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Previsió		10,000				10,000

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3 EEK31G7E u Reixeta d'impulsió, de dues fileres d'aletes, a la vista horitzontals, d'alumini anoditzat platejat, de 500x200 mm, d'aletes totes orientables, separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Despatx		1,000				1,000
2	Sala policalent		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

4 EEK71DD1 u Reixeta de retorn de quadricula, d'alumini anoditzat platejat, de 400x400 mm, d'aletes separades 16/12,5 mm, de secció recta i fixada al bastiment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Despatx		1,000				1,000
2	Sala policalent		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

5 E84ZG1A0 u Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Bany		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCO
 Capítol 14 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I D'ENLLUMENAT
 Títol 3 01 ESCOMESA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FG110001	u	Cata de localització de serveis i instal·lació d'armari prefabricat de formigó de dimensions aproximades 2225x1000x 450mm amb portes normalitzades. Inclou adequació d'obra civil de suplement de 30cm per l'armari, col·locació i accés de tubs normalitzats per a les escames dels cables de BT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

2 FG110002 u Subministrament i instal·lació d'armari prefabricat de formigó de dimensions aproximades 2225x1000x 450mm amb portes normalitzades. Inclou servei de camió grua.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

3 FG110003 u Subministrament, instal·lació i connexió de la caixa de distribució DSP400 per a urbanitzacions

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

4 FG110004 u Subministrament, instal·lació i connexió de mòdul normalitzat i homologat per la companyia elèctrica distribuïdora per a una potència de 13,85Kw

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 18

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

5 FG110005 u Subministrament, instal·lació i connexió de pont d'interconnexió de BT entre caixa DSP i nou mòdul del comptador. Inclou canalització i posta a terra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

6 FG110006 u Drets d'extensió d'escomesa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

7 FDG51357 m Canalització amb tub corbable corrugat de polietilè d'alta densitat de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Xarxa elèctrica	T					
2	cablejat de quadre general elèctric a l'edifici			73,000			73,000

TOTAL AMIDAMENT

8 U0000132 m Instal·lació i connexió del cablejat des de l'armari de servei fins a l'edifici amb Cable RZ1 K 0.6/1kv amb tots els elements necessaris per a la seva connexió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Xarxa elèctrica	T					
2	cablejat de quadre general elèctric a l'edifici			73,000			73,000

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCO
 Capítol 14 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I D'ENLLUMENAT
 Títol 3 02 INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGIE0001	pa	Instal·lació elèctrica ENCASTADA del mòdul de recepció - bany - espai multiús segons plànol de detall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

2 EG13U010 u Caixa per a quadres de comandament i protecció de material autoextingible, amb porta, per a 36 mòduls i munttat encastat

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 19

1	Situació	T	unitats				
2	Recepció		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EG11CL32	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema Unesa número 9 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST P2019_07_TCO
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
Títol 3	01	ESCOMESA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PRSO001	u	Escomesa amb comptador DN 15mm. No inclou obra civil

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		T					
2	fins a caseta		1,000				1,000
5			0,000				0,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	PRSO002	u	Arqueta prefabricada				
---	---------	---	----------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PRSO003	u	Vàlvula de comporta de pas instal·lada a vorera. Inclou enllaç i petit material				
---	---------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PRSO004	m3	Excavació de rasa a cel obert amb mitjans manuals de cala de 1,5 x 1,5 i de 2m de fondària				
---	---------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			10,920				10,920

TOTAL AMIDAMENT 10,920

5	PRSO005	m3	Aportació i estesa de sauló i / o terres aptes per a la realització del llit i protecció de la canonada				
---	---------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			2,890				2,890

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 20

TOTAL AMIDAMENT 2,890

6 PRS0006 m3 Rebliment i piconatge de rasa de fins a 0,80m d'ampària com a màxim amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de 25cm, com a màxim, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			5,630				5,630

TOTAL AMIDAMENT 5,630

7 PRS0009 m3 Càrrega mecànica i transport de terres a l'abocador, amb camió de 7T, amb un recorregut de més de 10km i fins a 15km, inclòs el cànon de l'abocament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			2,890				2,890

TOTAL AMIDAMENT 2,890

8 CANON001 ml Subministrament i muntatge de canonada de polietilè d'alta densitat, PE100, Pn 16 DN 110mm instal·lada a fons de rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Xarxa aigua interior finca	T					
2	ramal bany			24,000			24,000
3	ramal pràctiques			43,000			43,000
4				17,000			17,000

TOTAL AMIDAMENT 84,000

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
 Títol 3 02 INTERIOR

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

1 EJIA0001 pa Instal·lació d'aigua del lavabo i escomesa exterior a la façana de l'edifici

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Unitats		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCQ
 Capítol 15 INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
 Títol 3 03 APARELLS SANITARIS

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

1 EJ23613G u Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de maniguets

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Recepció		1,000				1,000

AMIDAMENTS

Data: 14/05/19

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT

2 EJ14B21Q u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edificis	T	unitats				
2	Recepció		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

3 EJ13B613 u Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Lavabo adaptat recepció		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST P2019_07_TCO
 Capítol 18 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	J060A701	u	Mostreig, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2, UNE-EN 12390-3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Previsió						
2	Fonamentació		3,000				3,000
3	Estructura		3,000				3,000

TOTAL AMIDAMENT

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost P2019_07_TCO
 Capítol 02 MOVIMENTS DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E22113C2	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 5)	2,19	115,290	252,49
2	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 - 7)	8,04	17,605	141,54
3	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 - 8)	8,99	31,010	278,78
4	E2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària (P - 9)	2,13	25,150	53,57
5	E225T00A	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 90% del PM (P - 12)	1,48	115,290	170,63
6	E225AR70	m3	Estesa de granulats de material reciclat de formigons en tongades de 25 cm, com a màxim (P - 11)	19,41	20,901	405,69
7	E2R300E0	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 13)	22,26	81,860	1.822,20
8	E2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 14)	5,28	81,938	432,63
9	E2213422	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 6)	3,52	22,433	78,96
10	E225277A	m3	Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM (P - 10)	14,76	17,105	252,47
11	F228U010	m3	Rebliment i piconatge de rasa de 0,60 m d'amplària, com a màxim, amb sauló sense garbellar per a protecció de conduccions, en tongades de 25 cm, com a màxim (P - 81)	33,93	4,800	162,86

TOTAL Capítol 01.02 4.051,82

Obra 01 Pressupost P2019_07_TCO
 Capítol 03 FONAMENTS I CONTENCIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E3Z112P1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 18)	12,03	25,150	302,55
2	E31522H1	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 15)	85,09	18,465	1.571,19
3	E31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2 (P - 16)	1,29	972,569	1.254,61
4	E32DDA03	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària ≤ 3 m (P - 17)	24,05	26,580	639,25

TOTAL Capítol 01.03 3.767,60

Obra 01 Pressupost P2019_07_TCO
 Capítol 04 ESTRUCTURES

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	14FL68C	m2	Sostre de 20+5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, amb revoltó de ceràmica i biguetes de formigó pretesat, intereixos 0,7 m, llum < 5 m, amb una quantia de 5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, malla electrosoldada AP500 T de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D, i una quantia de 0,075 m3/m2 de formigó HA-25/P/20/l abocat amb cubilot (P - 1)	46,30	68,040	3.150,25
2	E4B83000	kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm2 (P - 19)	1,43	183,600	262,55
3	E4DA1DX0	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a sostre nervat unidireccional, a una alçària \leq 3 m, amb tauler de fusta de pi, sobre entramat desmuntable (P - 21)	25,30	68,040	1.721,41
TOTAL	Capítol	01.04			5.134,21	

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	05	IMPERMEABILITZACIONS I AILLAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E7A24M0L	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 250 μ m i 240 g/m2, col·locada no adherida (P - 30)	1,71	104,508	178,71
2	E7C2EA71	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164 de 100 mm de gruix i resistència a compressió \geq 300 kPa, resistència tèrmica entre 2,941 i 2,703 m2.K/W, amb la superfície llisa i amb cantell mitjamossa, col·locada sense adherir (P - 31)	16,89	58,090	981,14
3	E7C9Y8M3FIX	m2	Aïllament amb placa rígida de llana de roca UNE-EN 13162, de densitat 116 a 125 kg/m3 de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica \leq 0,037 W/mK, resistència tèrmica \geq 1,622 m2.K/W ref. 520S120606 de la serie Edificació Tècnica de ROCKWOOL , col·locada amb morter adhesiu, sistema FixRock.	27,87	107,520	2.996,58
3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT						
m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures \leq 1 m2: No es dedueixen - Obertures $>$ 1 m2: Es dedueix el 100% (P - 32)						
4	E7871500	m2	Impermeabilització de paraments horitzontals amb polímer acrílic, amb una dotació de 2 kg/m2 (P - 29)	18,51	5,040	93,29
TOTAL	Capítol	01.05			4.249,72	

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	06	COBERTES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	1512IP40	m2	Coberta invertida a base de formigó cel·lular de pendents de 300 Kg/m3 de densitat i un gruix mitjà de 10 cm, capa de protecció de morter de ciment 1:6 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de gruix 2 cm acabat remolinat, imprimació asfàltica amb Curidan, mínim 0.2-0.5 kg/m2 per capa; membrana de dues làmines designació PA-8, de densitat superficial 8 kg/m2 formada per làmina asfàltica de betum elastómer (tipus LBM), LBM-40-FP 160, d'1m d'ample i pes mitja de 4.0 kg/m2, de superfície no protegida, amb una armadura de polièster (feltre no teixit de 160 g/m2), sobre làmina asfàltica de betum elastómer (tipus LBM),LBM-40.FV, d'1m d'ample i pes mitja de 4.0 kg/m2, de superfície no protegida, amb armadura feltre de fibra de	83,32	63,003	5.249,41

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 3

vidre de 100 g/m², adherides en calent, prèvia imprimació amb emulsió asfàltica de base aquosa, làmina separadora antipunxonament de geotèxtil no-teixit de polièster 150 g/m², lligat mecànicament per mitjà d'agullonament, col.locada no adherida, aïllament tèrmic de tres planxes de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió \geq 300 kPa, resistència tèrmica entre 1,75 i 1,95 m²K/W, de gruix 40 mm amb la superfície llisa i cantell mitjamosa, col.locades sense adherir, làmina separadora antipunxonament de geotèxtil no-teixit de polièster 200 g/m², lligat mecànicament per mitjà d'agullonament, col.locada no adherida, i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera, neta de pols i fang, de 30 a 40 mm de diàmetre de 5 cm de gruix.

Inclou totes les partides d'ajudes necessàries per a la correcta execució de la partida, com rases per els minvells, mata-racons, mitges canyes, aplacat de maons per a protecció de minvells, formació d'embornals, sobreexidors, protectors de graves, formació de xemeneies, etc... segons les especificacions de projecte.

El criteri d'amidament es la mesura real interior de la coberta, en projecció plana. Els solapaments dels diversos materials així com la merma o formació de minvells perimetrals, quedaran inclosos en el preu unitari de la partida.

Compleix la norma UNE 104-402/96, segons membrana PA-8. Compleix amb els requisits del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.). (P - 2)

TOTAL	Capítol	01.06	5.249,41
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	07	TANCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E4F2B512	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu incluser aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 9 N/mm ² (P - 25)	280,34	21,389	5.996,19
2	E4E2451L	m2	Paret estructural per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col.locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calcari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm ²) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm ² (P - 22)	33,70	16,320	549,98
3	E4EZ3000	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic \geq 500 N/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (P - 23)	1,21	73,440	88,86
4	E4EZ72C4	m3	Formigó per a fabrica de blocs de morter de ciment, HA-25/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, col.locat manualment (P - 24)	122,68	1,632	200,21
5	E614SP1H	m2	Envà recolzat de tancament de 7 cm de gruix, de supermaó de 500x200x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm ²) de designació (G) segons la norma UNE-EN 998-2 (P - 28)	16,31	127,680	2.082,46
6	E614CS1E	m2	Paredó recolzat divisòria de 10 cm de gruix, de supermaó de 500x250x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm ²) de designació (G) segons la norma UNE-EN 998-2 (P - 27)	16,35	5,880	96,14
7	E612353W	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració manual, HD, de 290x140x50 mm, d'una cara vista, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7,5 (7,5 N/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (P - 26)	73,23	15,911	1.165,16

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 4

TOTAL	Capítol	01.07			10.179,00
--------------	----------------	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	08	REVESTIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E8122113	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 34)	10,09	133,560	1.347,62
2 E8432253	m2	Cel ras de plaques de fibres vegetals, amb acabat de la cara vista de fibra vegetal fina, de 60x120 cm i 35 mm de gruix, amb cantell ranurat (C) UNE-EN 13964, amb classe d'absorció acústica C segons UNE-EN-ISO 11654, muntat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat, sistema fix, format per perfils principals amb forma de T invertida 35 mm de base, col·locat cada 0,6 m, fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m amb perfils secundaris intermitjos col·locats, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim (P - 36)	44,93	52,990	2.380,84
3 E881S132	m2	Arrebossat amb morter monocapa (OC) de calç, de designació CSI W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col·locat manualment sobre paraments sense revestir i acabat raspat (P - 38)	20,61	122,985	2.534,72
4 E898MHNO	m2	Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pliolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis (P - 40)	7,75	138,896	1.076,44
5 E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 39)	5,02	133,560	670,47
6 E81131E1	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle (P - 33)	18,65	18,000	335,70
7 E82C1P1K	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), preu superior, d'1 a 5 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 35)	31,88	18,000	573,84
8 E8J3618K	m	Coronament de paret de 33 a 53 cm de gruix, segons detall de projecte, amb pedra artificial de morter de ciment gris, sortida de motlle, amb doble trencaigües als dos cantells, col·locada amb morter mixt 1:2:10. Inclou la formació de peça especial per a cantonada segons el especejament de projecte. (P - 41)	69,84	40,800	2.849,47
9 E8L3N12K	m	Llinda de 70 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment gris, sortida de motlle amb trencaigües a un cantell, col·locada amb morter mixt 1:2:10 (P - 44)	106,06	11,200	1.187,87
10 E8K3E14K	m	Escopidor de 36 a 38 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment gris, sortida de motlle, amb trencaigües a un cantell, col·locada amb morter mixt 1:2:10 (P - 43)	72,03	14,550	1.048,04

TOTAL	Capítol	01.08			14.005,01
--------------	----------------	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	09	PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E9G4K68C	m2	Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIa+E, de 20 cm de gruix, de consistència fluida i un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m3, grandària màxima del granulat 12 mm, escampat mitjançant bombeig, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars color (P - 47)	37,96	67,023	2.544,19
2 E9G3BC56	m2	Paviment de formigó amb fibres HAF-30/A-2,5-2/F/12-60/IIa+E, de 15 cm de gruix, amb un contingut en fibres d'acer entre 20 i 25 kg/m3, grandària màxima del granulat 12 mm, acabat amb remolinat mecànic	27,88	47,250	1.317,33

EUR

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 5

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
			(P - 46)			
3	E9GZA564	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 >= 6 cm (P - 48)	7,10	51,900	368,49
4	E9Z4A615	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:5-5 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 (P - 49)	2,69	114,273	307,39
5	E4BP1110	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 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 - 20)	8,91	81,600	727,06
6	E8K1B14N	m	Escopidor de 15 cm d'amplària, amb rajola ceràmica fina, de color vermell, amb trencaigües, col·locada amb morter de ciment 1:8 (P - 42)	16,96	12,100	205,22
7	E9D19J1D	m2	Paviment exterior de rajola ceràmica comuna, grup AIIb/AIII (UNE-EN 14411), de forma rectangular, de 28x14 cm, de color vermell, col·locada amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 45)	29,93	3,360	100,56

TOTAL	Capitol	01.09	5.570,24
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capitol	10	TANCAMENTS PRACTICABLES
Títol 3	01	TANCAMENTS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAF3FE01	U	FE_01 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla batent (accés), i dues fulles fixes laterals, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge amb clau, per a un buit d'obra de 210x215 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè. (P - 54)	1.375,00	1,000	1.375,00
2	EAF3FE02	U	FE_02 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla oscil·lant i batent, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 105x215 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè. (P - 55)	815,00	1,000	815,00
3	EAF3FE03	u	FE_03 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla oscil·lant i batent, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 150x215 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè. (P - 56)	1.050,00	1,000	1.050,00
4	EAF3FE04	u	FE_04 Balconera d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb una fulla oscil·lant i batent, de la sèrie COR-60 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 90x215 cm, classificació 4	597,00	1,000	597,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 6

		de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant (4+4)+12+(3+3) d'un vidre laminar de lluna incolora de 4+4 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre laminar de lluna incolora de 3+3 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè. (P - 57)				
5	EAF3FE05	u	FE_05 Finestra d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb dues fulles corredisses, de la sèrie COR-4200 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 270x60 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant 6+12+4 d'un vidre de lluna incolora de 6 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre de lluna incolora de 4 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè. (P - 58)	490,93	1,000	490,93
6	EAF3FE06	u	FE_06 Finestra d'alumini lacat color a escollir, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, inclòs a la partida, amb dues fulles corredisses, de la sèrie COR-4200 de CORTIZO, amb mecanisme de tancament de tres punts d'ancoratge, per a un buit d'obra de 210x60 cm, classificació 4 de permeabilitat a l'aire UNE-EN 12207, classificació 9A d'estanquitat a l'aigua UNE-EN 12208 i classificació C4 de resistència al vent UNE-EN 12210. Vidre aïllant 6+12+4 d'un vidre de lluna incolora de 6 mm de baixa emissivitat, càmera d'aire de 12 mm, vidre de lluna incolora de 4 mm, col·locat amb perfils conformats de neoprè. (P - 59)	417,88	1,000	417,88

TOTAL	Títol 3	01.10.01	4.745,81
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	10	TANCAMENTS PRACTICABLES
Títol 3	02	TANCAMENTS INTERIORS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQF8L1B	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 80x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada (P - 61)	179,65	1,000	179,65
2	EANDA840	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 80x 210 cm de llum de pas, per a acabat arrebossat o enguixat, muntada (P - 60)	226,11	1,000	226,11
3	EAQFCFI01	u	Fulla per a porta corredissa amb una llum de pas de 120x 210 cm, amb vidre laminat 3+3 amb butiral translúcid, acabat superficial amb de DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies. (P - 62)	275,00	2,000	550,00
4	EAZGG3B0	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'alumini anoditzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 130 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta (P - 63)	189,86	2,000	379,72

TOTAL	Títol 3	01.10.02	1.335,48
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	11	PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EB32U001	m2	Reixa galvanitzada d'entramat d'acer de 10x40 mm de pas de malla, amb marc de passamà d'acer i platines portants de 20x2 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 65)	99,80	2,880	287,42

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 7

2	EAZGH3G0	u	Ferramenta per a portes corredisses composta per guia d'acer galvanitzat de 3 m, llarg, per a una porta de pes màxim de 300 kg, 2 carros per a suspensió de la porta, topalls retenedors, peça de guiat inferior i elements de fixació, muntada als paraments de suport i a la porta (P - 64)	168,63	4,000	674,52
3	EABGFE01	u	PE_01 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla corredissa, per a un buit d'obra de 210x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada. (P - 50)	430,00	1,000	430,00
4	EABGPE02	u	PE_02 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla corredissa, per a un buit d'obra de 105x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada. (P - 51)	281,56	1,000	281,56
5	EABGPE03	u	PE_03 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla corredissa, per a un buit d'obra de 150x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada. (P - 52)	240,51	1,000	240,51
6	EABGPE04	u	PE_04 Fulla d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla corredissa, per a un buit d'obra de 90x215 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1.5 mm, planxes llises d'1 mm de gruix, amb previsió per a col·locar un cademat exterior, acabat amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat esmaltat, col·locada. (P - 53)	199,33	1,000	199,33

TOTAL	Capítol	01.11	2.113,34
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	12	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT I VENTILACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ED7FP162	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 110 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub (P - 68)	35,74	11,500	411,01
2	ED7K3342	m	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 8 (8 kN/m ²) de rigidesa anular, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub (P - 69)	80,43	25,000	2.010,75
3	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, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 67)	21,83	6,000	130,98
4	ED111B21	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 66)	12,70	3,000	38,10
5	1D354G6D	u	Arqueta simfònica amb tapa registrable, de 100x100 cm y 100 cm de profunditat, amb paret de maó ceràmic doble de 240x115x100 mm, amb una peça especial prefabricada de sífó PVC, 200 mm de diàmetre nominal, per a pluvial i residual, amb marc i tapa quadrada de fosa dúctil, para a arqueta de serveis, recolzada, pas lliure de 100x100 cm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter sobre pavimento de formigó HM 20 i amb formació de mitja canya y pendents. (P - 3)	702,21	1,000	702,21

TOTAL	Capítol	01.12	3.293,05
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	13	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 8

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEGDE213	u	Bomba de calor partida d'expansió directa horitzontal per a conducte amb condensació per aire, unitat exterior amb ventiladors axials, 1 unitat interior amb ventilador centrífug de 3 velocitats, comandament a distància i termòstat, de 2,5 a 3,5 kW de potència tèrmica aproximada tant en fred com en calor, de EER de > 3,2, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb una pressió disponible de 50 Pa, amb 1 compressor hermètic rotatiu i fluid frigorífic R410 A, col·locat encastat (P - 71)	1.906,57	1,000	1.906,57
2	EE51MS1A	m2	Formació de conducte rectangular de llana de vidre UNE-EN 13162 de gruix 25 mm, resistència tèrmica $\geq 0,78125 \text{ m}^2\text{K/W}$, amb recobriments exterior de alumini i malla de fibra de vidre i recobriments interior de alumini i malla de fibra de vidre, muntat encastat en el cel ras (P - 70)	27,98	10,000	279,80
3	EEK31G7E	u	Reixeta d'impulsió, de dues fileres d'aletes, a la vista horitzontals, d'alumini anoditzat platejat, de 500x200 mm, d'aletes totes orientables, separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment (P - 72)	38,78	2,000	77,56
4	EEK71DD1	u	Reixeta de retorn de quadrícula, d'alumini anoditzat platejat, de 400x400 mm, d'aletes separades 16/12,5 mm, de secció recta i fixada al bastiment (P - 73)	39,83	2,000	79,66
5	E84ZG1A0	u	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat (P - 37)	152,98	1,000	152,98

TOTAL	Capítol	01.13			2.496,57
--------------	----------------	--------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	14	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I D'ENLLUMENAT
Títol 3	01	ESCOMESA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FG110001	u	Cata de localització de serveis i instal·lació d'armari prefabricat de formigó de dimensions aproximades 2225x1000x 450mm amb portes normalitzades. Inclou adequació d'obra civil de suplement de 30cm per l'armari, col·locació i accés de tubs normalitzats per a les escomeses dels cables de BT (P - 83)	1.689,41	1,000	1.689,41
2	FG110002	u	Subministrament i instal·lació d'armari prefabricat de formigó de dimensions aproximades 2225x1000x 450mm amb portes normalitzades. Inclou servei de camió grua. (P - 84)	1.626,57	1,000	1.626,57
3	FG110003	u	Subministrament, instal·lació i connexió de la caixa de distribució DSP400 per a urbanitzacions (P - 85)	496,63	1,000	496,63
4	FG110004	u	Subministrament, instal·lació i connexió de mòdul normalitzat i homologat per la companyia elèctrica distribuïdora per a una potència de 13,85Kw (P - 86)	227,45	1,000	227,45
5	FG110005	u	Subministrament, instal·lació i connexió de pont d'interconnexió de BT entre caixa DSP i nou mòdul del comptador. Inclou canalització i posta a terra. (P - 87)	429,00	1,000	429,00
6	FG110006	u	Drets d'extensió d'escomesa (P - 88)	291,17	1,000	291,17
7	FDG51357	m	Canalització amb tub corbale de polietilè d'alta densitat de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 30x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I (P - 82)	5,99	73,000	437,27
8	U0000132	m	Instal·lació i connexió del cablejat des de l'armari de servei fins a l'edifici amb Cable RZ1 K 0.6/1kv amb tots els elements necessaris per a la seva connexió (P - 97)	5,80	73,000	423,40

TOTAL	Títol 3	01.14.01			5.620,90
--------------	----------------	-----------------	--	--	-----------------

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 9

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	14	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I D'ENLLUMENAT
Títol 3	02	INTERIOR

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGIE0001	pa	Instal·lació elèctrica ENCASTADA del mòdul de recepció - bany - espai multiús segons plànol de detall (P - 76)	1.500,00	1,000	1.500,00
2	EG13U010	u	Caixa per a quadres de comandament i protecció de material autoextingible, amb porta, per a 36 mòduls i muntat encastat (P - 75)	51,64	1,000	51,64
3	EG11CL32	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema Unesa número 9 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment (P - 74)	494,63	1,000	494,63
TOTAL	Títol 3		01.14.02		2.046,27	

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
Títol 3	01	ESCOMESA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PRSO001	u	Escamesa amb comptador DN 15mm. No inclou obra civil (P - 90)	505,78	1,000	505,78
2	PRSO002	u	Arqueta prefabricada (P - 91)	97,59	1,000	97,59
3	PRSO003	u	Vàlvula de comporta de pas instal·lada a vorera. Inclou enllaç i petit material (P - 92)	176,41	1,000	176,41
4	PRSO004	m3	Excavació de rasa a cel obert amb mitjans manuals de cala de 1,5 x 1,5 i de 2m de fondària (P - 93)	21,91	10,920	239,26
5	PRSO005	m3	Aportació i estesa de sauló i / o terres aptes per a la realització del llit i protecció de la canonada (P - 94)	33,74	2,890	97,51
6	PRSO006	m3	Rebliment i piconatge de rasa de fins a 0,80m d'ampària com a màxim amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de 25cm, com a màxim, amb compactació del 95% PM (P - 95)	23,11	5,630	130,11
7	PRSO009	m3	Càrrega mecànica i transport de terres a l'abocador, amb camió de 7T, amb un recorregut de més de 10km i fins a 15km, inclòs el cànon de l'abocament (P - 96)	11,83	2,890	34,19
8	CANON001	ml	Subministrament i muntatge de canonada de polietilè d'alta densitat, PE100, Pn 16 DN 110mm instal·lada a fons de rasa (P - 4)	12,39	84,000	1.040,76
TOTAL	Títol 3		01.15.01		2.321,61	

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
Títol 3	02	INTERIOR

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EJIA0001	pa	Instal·lació d'aigua del lavabo i escomesa exterior a la façana de l'edifici (P - 80)	750,00	1,000	750,00
TOTAL	Títol 3		01.15.02		750,00	

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
Títol 3	03	APARELLS SANITARIS

PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pàg.: 10

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EJ23613G	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de maniguets (P - 79)	252,12	1,000	252,12
2	EJ14B21Q	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 78)	142,59	1,000	142,59
3	EJ13B613	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària <= 53 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals (P - 77)	88,82	1,000	88,82
TOTAL	Titul 3		01.15.03		483,53	

Obra	01	Pressupost P2019_07_TCO
Capítol	18	CONTROL DE QUALITAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060A701	u	Mostreig, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2, UNE-EN 12390-3 (P - 89)	111,59	6,000	669,54
TOTAL	Capítol		01.18		669,54	

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 14/05/19

Pag.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.02	MOVIMENTS DE TERRES	4.051,82
Capítol	01.03	FONAMENTS I CONTENCIIONS	3.767,60
Capítol	01.04	ESTRUCTURES	5.134,21
Capítol	01.05	IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS	4.249,72
Capítol	01.06	COBERTES	5.249,41
Capítol	01.07	TANCAMENTS I DIVISÒRIES	10.179,00
Capítol	01.08	REVESTIMENTS	14.005,01
Capítol	01.09	PAVIMENTS	5.570,24
Capítol	01.10	TANCAMENTS PRACTICABLES	6.081,29
Capítol	01.11	PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ	2.113,34
Capítol	01.12	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT I VENTILACIÓ	3.293,05
Capítol	01.13	INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ	2.496,57
Capítol	01.14	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I D'ENLLUMENAT	7.667,17
Capítol	01.15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS	3.555,14
Capítol	01.18	CONTROL DE QUALITAT	669,54
Obra	01	Pressupost P2019_07_TCQ	78.083,11
			78.083,11
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost P2019_07_TCQ	78.083,11
			78.083,11

PRESSUPOST

final

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL		78.083,11 €
13,00% Despeses Generals SOBRE	78.083,11 €	10.150,80 €
6,00% Benefici Industrial SOBRE	78.083,11 €	4.684,99 €
2,00% Seguretat i Salut SOBRE	78.083,11 €	1.561,66 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE ABANS D'IVA		94.480,56 €
21,00% IVA		19.840,92 €
		<hr/>
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE AMB IVA		114.321,48 €

EL TÈCNIC REDACTOR