



Escola de Camins
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports
UPC BARCELONATECH

**Projecte constructiu de demolició
d'un edifici de l'eixample
mantenint les façanes i construcció
de la nova estructura d'una
Residència per la Gent Gran**

Treball realitzat per:

Carles Guinot Altaba

Dirigit per:

Sergi Gallego Urbano

Grau en:

Enginyeria d'Obres Pùbliques

Barcelona, **Setembre 2016**

Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental - ECA

TREBALL FINAL DE GRAU

**DOCUMENT n. 4:
PRESSUPOST**

INDEX PRESSUPOST

AMIDAMENTS

QUADRE DE PREUS 1

QUADRE DE PREUS 2

PRESSUPOST

RESUM PRESSUPOST

ÚLTIM FULL

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS
 NIVELL 3 01 SENYALITZACIÓ I TANCAMENT PERIMETRAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H6452131	m	Tanca d'alçària 2 m, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Gran Via		1,000	25,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Mir Geribert		1,000	30,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							55,000	

2	HBB21201	u	Placa amb pintura reflectant de 60x60 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vianants		1,000	5,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

3	HBB21301	u	Placa amb pintura reflectant de 90x90 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vehicles		3,000	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Senyal d'obra		2,000	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS
 NIVELL 3 02 SERVEIS AFECTATS
 NIVELL 4 01 AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F21K4AU4	m2	Demolició de paviment de panot i base de formigó, de 20 cm de gruix, com a màxim, i de menys de 1 m d'amplària, manual amb compressor pneumàtic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	17,000				C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

2	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	17,000	0,400	0,900		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,120	

3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	17,000	0,400			C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 6,800

4 FFB1C655 m Tub de polietilè de designació pe 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie sdr 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	17,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

5 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb saulo d'aportació, amb compactació del 95% pm, amidament sobre perfil

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	17,000	0,400	0,300		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,040

6 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % pm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	17,000	0,400	0,600		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,080

7 F9E1X10A m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat sobre suport de 2-3 cm de morter M-10.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	17,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS
 NIVELL 3 02 SERVEIS AFECTATS
 NIVELL 4 02 SANEJAMENT

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

1 F219020P m3 Demolició de paviments asfàltics, i carrega a màquina, mesurat sobre perfil

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert - Ramal T56		1,000	9,000	1,000	0,300		C#*D#*E#*F#
2	Gran Via - Embornals		1,000	15,000	1,000	0,300		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,200

2 FDDZTY01 u Anul·lació de pous embornals i ramals que els donen servei

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert		1,000					C#*D#*E#*F#
2	Gran Via		4,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 3

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 FD5JV010 m Pou per a aigües pluvials, embornal, de 70x30 cm de secció interior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert		1,000					C#*D#*E#*F#
2	Gran Via		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4 FD1BS010 u Bastiment i reixa tipus ajuntament de barcelona, de fosa ductil per a embornal de 70 x 30 cm, de carrega de trencament superior a 25 t segons les normes UNE 41-300-87 i EN-124, recoberta de pintura asfàltica i col·locada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert		1,000					C#*D#*E#*F#
2	Gran Via		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5 2952E012 m2 Reposició de ferm flexible, format per paviment de mescla bituminosa en calent de 18 cm (3 capes segons dt i df) i base de formigó HM-20 de 22cm, inclosos regs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert - Ramal T56		1,000	9,000	1,000			C#*D#*E#*F#
2	Gran Via - Embornals		1,000	15,000	1,000			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS
 NIVELL 3 02 SERVEIS AFECTATS
 NIVELL 4 03 GAS NATURAL (OBRA CIVIL)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F21L4JC4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de 10 a 15 cm de gruix, com a màxim, i de més de 1 m d'amplària, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	15,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

2 F2226243 m3 Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	15,000	0,400	0,700		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,200

3 F228V010 m3 Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% pm, amidament sobre perfil

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	15,000	0,400	0,300		C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 1,800

4 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % pm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	15,000	0,400	0,400		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,400

5 XPAU2GAS PA Partida alçada a justificar per l'execució d'estintolament de canonada de gas de baixa pressió (bp), de polietilè de diàmetre 300 mm, de la companyia gas natural

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 F9E1X10A m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat sobre suport de 2-3 cm de morter M-10.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Mir Geribert		1,000	15,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS
 NIVELL 3 03 ARBRAT AFECTAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ERE612A0	u	Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçada, amb cistella mecànica, 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	Arbrat davant edifici Mir Geribert		5,000	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

2 GR6P56A8 u Trasplantament a viver de palmàcia d'un estípit, de 5 a 7 m d'alçada de tronc, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 200x200x120 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou la feina de tallar les fulles seques i protegir l'ull

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Palmera davant nau Mir Geribert		1,000	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 02 DEMOLICIÓ NAU INDUSTRIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K21Q70X1	m2	Retirada de tots els elements, equipaments i estris (mobles, teixits, maquinària, plàstics, papers, etc.) que es trobin dins de les edificacions, per mitjans manuals, inclòs càrrega, cànon i transport a l'abocador autoritzat. Es considera un 25% ocupat.

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		1,000	18,000	9,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							162,000	

2 K21D10GU m2 Desmuntatge de plaques de fibrociment de coberta, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció							C#*D#*E#*F#
2	Coberta		1,000	18,000	9,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							162,000	

3 K21D101U m Desmuntatge de tub de fibrociment, conductes o diposits, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció							C#*D#*E#*F#
2	Baixants		9,000	5,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

4 K219291U m2 Extracció de paviment de formigó armat fins a 20 cm de gruix per mitjans mecànics, inclòs càrrega de runa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DEFINICIÓ							C#*D#*E#*F#
2	Planta Baixa paviment		1,000	18,000	9,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							162,000	

5 K211X1GU m2 Deconstrucció NAU PB de 6 metres alçada com a màxim i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó o metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors i conjunt de coberta sense fibrociment) , per mitjans mecànics fins al nivell del sol. Abans i durant la desconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		1,000	18,000	9,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							162,000	

6 K219291F m3 Arrencada de fonaments de les edificacions i càrrega sobre camió. Reblert de l'excavació resultant amb terres seleccionades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonaments							C#*D#*E#*F#
2	Transversals		4,000	9,000	0,600	0,600		C#*D#*E#*F#
3	Perimetrals		3,000	18,000	0,600	0,600		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,400	

7 K221126X4 m3 Aportació de terres seleccionades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció							C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 6

2 Previsió de terres 0,500 18,000 9,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 81,000

8 K22116X6 m3 Estesa i compactació de terres a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció							C#*D#*E#*F#
2	Previsió de terres		0,500	18,000	9,000			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 81,000

9 K8B12A05 m2 Consolidació i recomposició de mitjera amb esquerdejat hidrofugant de paraments verticals amb morter de ciment pòrtland 1:3 i additiu hidrofug, incloent el muntatge i desmuntatge de tots els mitjans auxiliars necessaris, tals com bastides, per a l'execució de la partida.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mitgeres finca a conservar		1,000	18,000	5,000			C#*D#*E#*F#
2			1,000	10,000	9,000			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 180,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 03 ESTABILITZACIÓ DE FAÇANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	4351KC51	m3	Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 5 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	Contrapesos de formigó		2,000	6,000	3,500	3,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 126,000

2 E2132342 m3 Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a màquina i càrrega mecànica de runa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Contrapesos de formigó		2,000	6,000	3,500	3,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 126,000

3 K1225C11 m2 Muntatge i desmuntatge d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa, d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, inclou transport amb un recorregut total màxim de 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert		1,000	15,000		19,800		C#*D#*E#*F#
2	Gran Via		1,000	14,300		19,800		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 580,140

4 K1226C12 m2 Amortització 225 dies d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, no inclou el sistema de contrapès o fonamentació per a suport d'estructura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert		1,000	15,000		19,800		C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 7

2	Gran Via	1,000	14,300	19,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					580,140

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 04 DEMOLICIÓ EDIFICI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K21Q70X1	m2	Retirada de tots els elements, equipaments i estris (mobles, teixits, maquinaria, plàstics, papers, etc.) que es trobin dins de les edificacions, per mitjans manuals, inclòs càrrega, cànon i transport a l'abocador autoritzat. Es considera un 25% ocupat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		1,000	10,000	15,000			C#*D#*E#*F#
2	Planta 1ª		1,000	10,000	15,000			C#*D#*E#*F#
3	Planta 2ª		1,000	10,000	15,000			C#*D#*E#*F#
4	Planta 3ª		1,000	10,000	15,000			C#*D#*E#*F#
5	Planta 4ª		1,000	10,000	15,000			C#*D#*E#*F#
6	Planta 5ª		1,000	10,000	15,000			C#*D#*E#*F#
7	Coberta		1,000	10,000	15,000			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.050,000

2	K21D10GU	m2	Desmuntatge de plaques de fibrociment de coberta, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.
---	----------	----	--

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

1	Descripció							C#*D#*E#*F#
2	Caixa escala		1,000	5,000		2,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3	K21D101U	m	Desmuntatge de tub de fibrociment, conductes o diposits, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.
---	----------	---	---

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

1	Descripció							C#*D#*E#*F#
2	Baixants		7,000	18,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 126,000

4	K21BUR01	m	Desmuntatge de barana metàl·lica amb valor patrimonial, supervisat per restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor
---	----------	---	---

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

1	Gran Via		5,000	10,000				C#*D#*E#*F#
2	Mir Geribert		10,000	3,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

5	K211X2GU	m2	Deconstrucció EDIFICI PB+5 de 3 metres alçada per planta i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó o metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors, forjats de bigueta metàl·lica o formigó i entrebigat ceràmic), per mitjans manual les plantes superiors i mecànics PB+2, fins al nivell del sol. Abans i durant la desconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït.
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		1,000	15,000	10,000			C#*D#*E#*F#
2	Planta 1ª		1,000	15,000	10,000			C#*D#*E#*F#
3	Planta 2ª		1,000	15,000	10,000			C#*D#*E#*F#
4	Planta 3ª		1,000	15,000	10,000			C#*D#*E#*F#
5	Planta 4ª		1,000	15,000	10,000			C#*D#*E#*F#
6	Planta 5ª		1,000	15,000	10,000			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 900,000

6 K219291U m2 Extracció de paviment de formigó armat fins a 20 cm de gruix per mitjans mecànics, inclòs càrrega de runa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DEFINICIÓ							C#*D#*E#*F#
2	Planta Baixa paviment		1,000	15,000	10,000			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,000

7 K219291F m3 Arrencada de fonaments de les edificacions i càrrega sobre camió. Reblert de l'excavació resultant amb terres seleccionades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonaments							C#*D#*E#*F#
2	Transversals		3,000	10,000	0,600	0,600		C#*D#*E#*F#
3	Perimetrals		2,000	15,000	0,600	0,600		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,600

8 K22116X6 m3 Estesa i compactació de terres a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció							C#*D#*E#*F#
2	Previsió de terres		1,000	15,000	10,000	0,500		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,000

9 K221126X4 m3 Aportació de terres seleccionades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció							C#*D#*E#*F#
2	Previsió de terres		1,000	15,000	10,000	0,500		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 05 FONAMENTACIONS
 NIVELL 3 01 MICROPILOTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2131323	m3	Enderroc de fonament de fàbrica de maó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mir Geribert		2,000	15,000	0,300	1,200		C#*D#*E#*F#
2	Gran Via		2,000	14,300	0,300	1,200		C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 9

TOTAL AMIDAMENT 21,096

2 G3D13473 m Execució de micropilons amb entubació recuperable de 140 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, 114,3 mm de diàmetre i de 7 mm de gruix i injecció única amb beurada de ciment CEM I 42,5 R. Mitjantçant injecció única global (IU)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			90,000	5,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 450,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 05 FONAMENTACIONS
 NIVELL 3 02 PILOTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 G3E5865E m Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny flux, de diàmetre 45 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/Ila, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		2,000	6,000				C#*D#*E#*F#
2	P4		4,000	6,000				C#*D#*E#*F#
3	P8		4,000	6,000				C#*D#*E#*F#
4	P12		2,000	6,000				C#*D#*E#*F#
5	P13		2,000	6,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,000

2 G3E5865K m Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny flux, de diàmetre 55 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/20/Ila, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P5		4,000	6,000				C#*D#*E#*F#
2	P6		4,000	6,000				C#*D#*E#*F#
3	P10		2,000	6,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

3 G3E5866E m Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny flux, de diàmetre 65 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/Ila, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		2,000	6,000				C#*D#*E#*F#
2	P7		3,000	6,000				C#*D#*E#*F#
3	ASC-1		6,000	6,000				C#*D#*E#*F#
4	ASC-2		6,000	6,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 102,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 05 FONAMENTACIONS

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 10

NIVELL 3 03 ENCEPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G3F51LG1	m3	Formigó per a enceps, HA-25/P/20/IIb, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MICROPILOTS							C#*D#*E#*F#
2	Façana Mir Geribert		2,000	15,000	0,600	1,200		C#*D#*E#*F#
3	Façana Gran Via		2,000	14,300	0,600	1,200		C#*D#*E#*F#
4	PILOTS							C#*D#*E#*F#
5	P1		1,000	2,100	0,950	0,900		C#*D#*E#*F#
6	P2		1,000	3,000	1,350	1,200		C#*D#*E#*F#
7	P4		1,000	2,100	2,100	1,100		C#*D#*E#*F#
8	P5		1,000	2,550	2,550	1,300		C#*D#*E#*F#
9	P6		1,000	2,550	2,550	1,300		C#*D#*E#*F#
10	P7		1,000	2,500	2,500	0,650		C#*D#*E#*F#
11	P8		1,000	2,100	2,100	1,100		C#*D#*E#*F#
12	P10		1,000	2,550	1,150	1,000		C#*D#*E#*F#
13	P12		1,000	2,100	0,950	0,900		C#*D#*E#*F#
14	P13		1,000	2,100	0,950	0,900		C#*D#*E#*F#
15	ASC1		1,000	4,500	3,000	1,600		C#*D#*E#*F#
16	ASC2		1,000	4,500	3,000	1,600		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 129,244

2	G3FB3200	kg	Armadura per a enceps AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2. Quantia 20 kg/m3		
---	----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MICROPILOTS							C#*D#*E#*F#
2	Façana Mir Geribert		40,000	15,000	0,600	1,200		C#*D#*E#*F#
3	Façana Gran Via		40,000	14,300	0,600	1,200		C#*D#*E#*F#
4	PILOTS							C#*D#*E#*F#
5	P1		20,000	2,100	0,950	0,900		C#*D#*E#*F#
6	P2		20,000	3,000	1,350	1,200		C#*D#*E#*F#
7	P4		20,000	2,100	2,100	1,100		C#*D#*E#*F#
8	P5		20,000	2,550	2,550	1,300		C#*D#*E#*F#
9	P6		20,000	2,550	2,550	1,300		C#*D#*E#*F#
10	P7		20,000	2,500	2,500	0,650		C#*D#*E#*F#
11	P8		20,000	2,100	2,100	1,100		C#*D#*E#*F#
12	P10		20,000	2,550	1,150	1,000		C#*D#*E#*F#
13	P12		20,000	2,100	0,950	0,900		C#*D#*E#*F#
14	P13		20,000	2,100	0,950	0,900		C#*D#*E#*F#
15	ASC1		20,000	4,500	3,000	1,600		C#*D#*E#*F#
16	ASC2		20,000	4,500	3,000	1,600		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.584,840

3	G3FD2000	m2	Encofrat amb tauler de fusta de pi per a enceps		
---	----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MICROPILOTS							C#*D#*E#*F#
2	Façana Mir Geribert		2,000	15,000		1,200		C#*D#*E#*F#
3	Façana Gran Via		2,000	14,300		1,200		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,320

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 11

4	43ZP1AE1	m2	Travada de fonament/enceps nous corregut a fonament existent, amb perforació i injectat continu, introducció d'acer en barres corrugades amb una quantia de 10,8 kg/m2, amb cavalcament, reblert posterior dels orificis amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat i pont d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components. Es travessarà el conjunt d'enceps i fonament de façana amb un passador de diàmetre 20 de 180 cm de longitud cada 70 cm, col·locant tensionant el conjunt				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MICROPILOTS							
2	Façana Mir Geribert		1,000	15,000	0,600	1,200	10,800	C#*D#*E#*F#
3	Façana Gran Via		1,000	14,300	0,600	1,200	10,296	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,096

Obra	01	PRESSUPOST 23.09.2016
Capítol	05	FONAMENTACIONS
NIVELL 3	04	BIGUES CENTRADORES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G33535G1	m3	Formigó per a bigues, HA-25/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Biga centradora p1p4		1,000	4,000				C#*D#*E#*F#
2	Biga centradora p2p5		1,000	4,000				C#*D#*E#*F#
3	Biga centradora p7mur		1,000	4,000				C#*D#*E#*F#
4	Biga centradora p6p7		1,000	6,000				C#*D#*E#*F#
5	Biga centradora p6p10		1,000	6,000				C#*D#*E#*F#
6	Biga centradora p8p12		1,000	5,000				C#*D#*E#*F#
7	Biga centradora p9p13		1,000	5,000				C#*D#*E#*F#
8	Biga lligat p1p2		1,000	6,000				C#*D#*E#*F#
9	Biga lligat p2mur		1,000	2,000				C#*D#*E#*F#
10	Biga lligat p4p5		1,000	6,000				C#*D#*E#*F#
11	Biga lligat p5p6		1,000	6,000				C#*D#*E#*F#
12	Biga lligat p6mur		1,000	4,000				C#*D#*E#*F#
13	Biga lligat p8p9		1,000	6,000				C#*D#*E#*F#
14	Biga lligat p9p10		1,000	3,000				C#*D#*E#*F#
15	Biga lligat p12p13		1,000	6,000				C#*D#*E#*F#
16	Biga lligat p4p9		1,000	2,000				C#*D#*E#*F#
17	Biga lligat p4asc		1,000	1,000				C#*D#*E#*F#
18	Biga lligat p8asc		1,000	1,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,000

2	G33B3200	kg	Armadura per a bigues AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Biga centradora p1p4		1,000	4,000		20,000		C#*D#*E#*F#
2	Biga centradora p2p5		1,000	4,000		20,000		C#*D#*E#*F#
3	Biga centradora p7mur		1,000	4,000		20,000		C#*D#*E#*F#
4	Biga centradora p6p7		1,000	6,000		20,000		C#*D#*E#*F#
5	Biga centradora p6p10		1,000	6,000		20,000		C#*D#*E#*F#
6	Biga centradora p8p12		1,000	5,000		20,000		C#*D#*E#*F#
7	Biga centradora p9p13		1,000	5,000		20,000		C#*D#*E#*F#
8	Biga lligat p1p2		1,000	6,000		20,000		C#*D#*E#*F#
9	Biga lligat p2mur		1,000	2,000		20,000		C#*D#*E#*F#
10	Biga lligat p4p5		1,000	6,000		20,000		C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 12

11	Biga lligat p5p6	1,000	6,000	20,000	C#*D#*E#*F#
12	Biga lligat p6mur	1,000	4,000	20,000	C#*D#*E#*F#
13	Biga lligat p8p9	1,000	6,000	20,000	C#*D#*E#*F#
14	Biga lligat p9p10	1,000	3,000	20,000	C#*D#*E#*F#
15	Biga lligat p12p13	1,000	6,000	20,000	C#*D#*E#*F#
16	Biga lligat p4p9	1,000	2,000	20,000	C#*D#*E#*F#
17	Biga lligat p4asc	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#
18	Biga lligat p8asc	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.540,000

3 G33D2101 m2 Encofrat a una cara amb tauler de fusta per a bigues i/o pous de fonamentació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Biga centradora p1p4		2,000	4,000		1,000		C#*D#*E#*F#
2	Biga centradora p2p5		2,000	4,000		1,000		C#*D#*E#*F#
3	Biga centradora p7mur		2,000	4,000		1,000		C#*D#*E#*F#
4	Biga centradora p6p7		2,000	6,000		1,000		C#*D#*E#*F#
5	Biga centradora p6p10		2,000	6,000		1,000		C#*D#*E#*F#
6	Biga centradora p8p12		2,000	5,000		1,000		C#*D#*E#*F#
7	Biga centradora p9p13		2,000	5,000		1,000		C#*D#*E#*F#
8	Biga lligat p1p2		2,000	6,000		1,000		C#*D#*E#*F#
9	Biga lligat p2mur		2,000	2,000		1,000		C#*D#*E#*F#
10	Biga lligat p4p5		2,000	6,000		1,000		C#*D#*E#*F#
11	Biga lligat p5p6		2,000	6,000		1,000		C#*D#*E#*F#
12	Biga lligat p6mur		2,000	4,000		1,000		C#*D#*E#*F#
13	Biga lligat p8p9		2,000	6,000		1,000		C#*D#*E#*F#
14	Biga lligat p9p10		2,000	3,000		1,000		C#*D#*E#*F#
15	Biga lligat p12p13		2,000	6,000		1,000		C#*D#*E#*F#
16	Biga lligat p4p9		2,000	2,000		1,000		C#*D#*E#*F#
17	Biga lligat p4asc		2,000	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#
18	Biga lligat p8asc		2,000	1,000		1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 154,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 06 ESTRUCTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	445CGU01	m2	Llosa d'escala de formigó armat, e=26 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 19,145 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA PIS 1-2 - Tram 2		1,000	9,300				C#*D#*E#*F#
2	ESCALA PIS 2-2 - Tram 2		1,000	9,300				C#*D#*E#*F#
3	ESCALA PIS 3-2 - Tram 2		1,000	9,300				C#*D#*E#*F#
4	ESCALA PIS 4-2 - Tram 2		1,000	9,300				C#*D#*E#*F#
5	ESCALA 3.2 - Tram 1		1,000	9,300				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,500

2 445CGU02 m2 Llosa d'escala de formigó armat, e=30 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 31,8685 kg/m²; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta.

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

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 13

1 Escala 1 - Tram 1 1,000 10,880 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,880

3 4451GU01 m3 Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 110,6 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, fins a 3 m d'alçada lliure.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1, P2, P4, P7, P8, P10 i P12 (PLANTA 1)		7,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
2	P3 i P11 (PLANTA 1)		2,000	0,300	0,400	2,400		C#*D#*E#*F#
3	P5 (PLANTA 1)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
4	P6 (PLANTA 1)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
5	P9 (PLANTA 1)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
6	P13 (PLANTA 1)		1,000	0,300	0,300	2,400		C#*D#*E#*F#
7	P1, P5, P6, P7 i P12 (PLANTA 2)		5,000	0,300	0,600	2,600		C#*D#*E#*F#
8	P2, P4, P8 i P10 (PLANTA 2)		4,000	0,300	0,600	2,600		C#*D#*E#*F#
9	P3 i P11 (PLANTA 2)		2,000	0,300	0,400	2,600		C#*D#*E#*F#
10	P9 (PLANTA 2)		1,000	0,300	0,600	2,600		C#*D#*E#*F#
11	P13 (PLANTA 2)		1,000	0,300	0,300	2,600		C#*D#*E#*F#
12	P1, P5, P6 i P12 (PLANTA 3)		4,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
13	P2, P4, P7, P8 i P10 (PLANTA 3)		5,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
14	P3 i P11 (PLANTA 3)		2,000	0,300	0,400	2,400		C#*D#*E#*F#
15	P9 (PLANTA 3)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
16	P13 (PLANTA 3)		1,000	0,300	0,300	2,400		C#*D#*E#*F#
17	P1, P2, P4, P7, P8, P10 i P12 (PLANTA 4)		7,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
18	P3 i P11 (PLANTA 4)		2,000	0,300	0,400	2,400		C#*D#*E#*F#
19	P5 i P6 (PLANTA 4)		2,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
20	P9 (PLANTA 4)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
21	P13 (PLANTA 4)		1,000	0,300	0,300	2,400		C#*D#*E#*F#
22	P1, P2, P4, P5, P6, P8, P10 i P12 (PLANTA 5)		8,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
23	P3 (PLANTA 5)		1,000	0,300	0,400	2,400		C#*D#*E#*F#
24	P7 (PLANTA 5)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
25	P9 (PLANTA 5)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
26	P11 (PLANTA 5)		1,000	0,300	0,400	2,400		C#*D#*E#*F#
27	P13 (PLANTA 5)		1,000	0,300	0,300	2,400		C#*D#*E#*F#
28	P1, P2, P4, P5, P6, P8, P10 i P12 (PLANTA TERRASSA)		8,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
29	P3 (PLANTA TERRASSA)		1,000	0,300	0,400	2,400		C#*D#*E#*F#
30	P9 (PLANTA TERRASSA)		1,000	0,300	0,600	2,400		C#*D#*E#*F#
31	P13 (PLANTA TERRASSA)		1,000	0,300	0,300	2,400		C#*D#*E#*F#
32	P9 (SOSTRE TERRAT)		1,000	0,300	0,600	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,558

4 4451GU02 m3 Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 125,9 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, entre 3 i 4 m d'alçada lliure

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1, P2, P4, P8, P10 i P12 (PB)		6,000	0,300	0,600	3,400		C#*D#*E#*F#
2	P3 i P11 (PB)		2,000	0,300	0,400	3,400		C#*D#*E#*F#
3	P5 (PB)		1,000	0,300	0,600	3,400		C#*D#*E#*F#
4	P6 (PB)		1,000	0,300	0,600	3,400		C#*D#*E#*F#
5	P7 (PB)		1,000	0,300	0,600	3,400		C#*D#*E#*F#
6	P9 (PB)		1,000	0,300	0,600	3,400		C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 14

7 P13 (PB) 1,000 0,300 0,300 3,400 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,242

5 44531C6G m3 Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 87,8 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB - Pòrtic 1 - 2(P9-P13)		1,000	1,060				C#*D#*E#*F#
2	PB - Pòrtic 3 - 1(P3-P2)		1,000	0,510				C#*D#*E#*F#
3	PB - Pòrtic 3 - 2(P2-P1)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
4	PB - Pòrtic 3 - 3(P1-B8)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
5	PB - Pòrtic 4 - 1(B5-P7)		1,000	0,070				C#*D#*E#*F#
6	PB - Pòrtic 4 - 2(P7-P6)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
7	PB - Pòrtic 4 - 3(P6-P5)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
8	PB - Pòrtic 4 - 4(P5-P4)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
9	PB - Pòrtic 4 - 5(P4-B9)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
10	PB - Pòrtic 5 - 1(P11-P10)		1,000	0,540				C#*D#*E#*F#
11	PB - Pòrtic 5 - 2(P10-P15)		1,000	0,770				C#*D#*E#*F#
12	PB - Pòrtic 5 - 3(P15-P9)		1,000	0,500				C#*D#*E#*F#
13	PB - Pòrtic 5 - 4(P9-P8)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
14	PB - Pòrtic 5 - 5(P8-B10)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
15	PB - Pòrtic 6 - 1(P13-P12)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
16	PB - Pòrtic 6 - 2(P12-B11)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
17	PLANTA 2 - Pòrtic 1 - 2(P9-P13)		1,000	1,060				C#*D#*E#*F#
18	PLANTA 2 - Pòrtic 5 - 1(P3-P2)		1,000	0,510				C#*D#*E#*F#
19	PLANTA 2 - Pòrtic 5 - 2(P2-P1)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
20	PLANTA 2 - Pòrtic 5 - 3(P1-B8)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
21	PLANTA 2 - Pòrtic 6 - 1(B5-P7)		1,000	0,070				C#*D#*E#*F#
22	PLANTA 2 - Pòrtic 6 - 2(P7-P6)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
23	PLANTA 2 - Pòrtic 6 - 3(P6-P5)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
24	PLANTA 2 - Pòrtic 6 - 4(P5-P4)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
25	PLANTA 2 - Pòrtic 6 - 5(P4-B9)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
26	PLANTA 2 - Pòrtic 7 - 1(P11-P10)		1,000	0,540				C#*D#*E#*F#
27	PLANTA 2 - Pòrtic 7 - 2(P10-P15)		1,000	0,770				C#*D#*E#*F#
28	PLANTA 2 - Pòrtic 7 - 3(P15-P9)		1,000	0,500				C#*D#*E#*F#
29	PLANTA 2 - Pòrtic 7 - 4(P9-P8)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
30	PLANTA 2 - Pòrtic 7 - 5(P8-B10)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
31	PLANTA 2 - Pòrtic 8 - 1(P13-P12)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
32	PLANTA 2 - Pòrtic 8 - 2(P12-B11)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
33	PLANTA 4 - Pòrtic 1 - 2(P9-P13)		1,000	1,060				C#*D#*E#*F#
34	PLANTA 4 - Pòrtic 5 - 1(P3-P2)		1,000	0,510				C#*D#*E#*F#
35	PLANTA 4 - Pòrtic 5 - 2(P2-P1)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
36	PLANTA 4 - Pòrtic 5 - 3(P1-B8)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
37	PLANTA 4 - Pòrtic 6 - 1(B5-P7)		1,000	0,070				C#*D#*E#*F#
38	PLANTA 4 - Pòrtic 6 - 2(P7-P6)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
39	PLANTA 4 - Pòrtic 6 - 3(P6-P5)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
40	PLANTA 4 - Pòrtic 6 - 4(P5-P4)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
41	PLANTA 4 - Pòrtic 6 - 5(P4-B9)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
42	PLANTA 4 - Pòrtic 7 - 1(P11-P10)		1,000	0,540				C#*D#*E#*F#
43	PLANTA 4 - Pòrtic 7 - 2(P10-P15)		1,000	0,770				C#*D#*E#*F#
44	PLANTA 4 - Pòrtic 7 - 3(P15-P9)		1,000	0,500				C#*D#*E#*F#
45	PLANTA 4 - Pòrtic 7 - 4(P9-P8)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
46	PLANTA 4 - Pòrtic 7 - 5(P8-B10)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
47	PLANTA 4 - Pòrtic 8 - 1(P13-P12)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
48	PLANTA 4 - Pòrtic 8 - 2(P12-B11)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
49	PLANTA 5 - Pòrtic 1 - 2(P9-P13)		1,000	1,060				C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 15

50	PLANTA 5 - Pòrtic 5 - 1(P3-P2)	1,000	0,510	C#*D#*E#*F#
51	PLANTA 5 - Pòrtic 5 - 2(P2-P1)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
52	PLANTA 5 - Pòrtic 5 - 3(P1-B8)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
53	PLANTA 5 - Pòrtic 6 - 1(B5-P7)	1,000	0,070	C#*D#*E#*F#
54	PLANTA 5 - Pòrtic 6 - 2(P7-P6)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
55	PLANTA 5 - Pòrtic 6 - 3(P6-P5)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
56	PLANTA 5 - Pòrtic 6 - 4(P5-P4)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
57	PLANTA 5 - Pòrtic 6 - 5(P4-B9)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
58	PLANTA 5 - Pòrtic 7 - 1(P11-P10)	1,000	0,540	C#*D#*E#*F#
59	PLANTA 5 - Pòrtic 7 - 2(P10-P15)	1,000	0,770	C#*D#*E#*F#
60	PLANTA 5 - Pòrtic 7 - 3(P15-P9)	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
61	PLANTA 5 - Pòrtic 7 - 4(P9-P8)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
62	PLANTA 5 - Pòrtic 7 - 5(P8-B10)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
63	PLANTA 5 - Pòrtic 8 - 1(P13-P12)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
64	PLANTA 5 - Pòrtic 8 - 2(P12-B11)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
65	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 1 - 2(P9-P13)	1,000	1,060	C#*D#*E#*F#
66	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 5 - 1(P3-P2)	1,000	0,510	C#*D#*E#*F#
67	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 5 - 2(P2-P1)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
68	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 5 - 3(P1-B8)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
69	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 6 - 1(B5-P7)	1,000	0,070	C#*D#*E#*F#
70	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 6 - 2(P7-P6)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
71	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 6 - 3(P6-P5)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
72	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 6 - 4(P5-P4)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
73	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 6 - 5(P4-B9)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
74	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 7 - 1(P11-P10)	1,000	0,540	C#*D#*E#*F#
75	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 7 - 2(P10-P15)	1,000	0,770	C#*D#*E#*F#
76	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 7 - 3(P15-P9)	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
77	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 7 - 4(P9-P8)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
78	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 7 - 5(P8-B10)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
79	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 8 - 1(P13-P12)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
80	PLANTA TERRASSA - Pòrtic 8 - 2(P12-B11)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
81	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 2 - 2(P9-P13)	1,000	1,060	C#*D#*E#*F#
82	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 4 - 1(P3-P2)	1,000	0,510	C#*D#*E#*F#
83	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 4 - 2(P2-P1)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
84	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 4 - 3(P1-B2)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
85	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 5 - 1(P6-B1)	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#
86	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 5 - 2(B1-P5)	1,000	0,460	C#*D#*E#*F#
87	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 5 - 3(P5-P4)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 16

88	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 5 - 4(P4-B3)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
89	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 6 - 1(P10-P15)	1,000	0,820	C#*D#*E#*F#
90	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 6 - 2(P15-P9)	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
91	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 6 - 3(P9-P8)	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
92	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 6 - 4(P8-B5)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#
93	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 7 - 1(P13-B7)	1,000	0,850	C#*D#*E#*F#
94	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 7 - 2(B7-P12)	1,000	0,360	C#*D#*E#*F#
95	SOSTRE TERRAT - Pòrtic 7 - 3(P12-B4)	1,000	0,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 71,150

6 44531A6G m3

Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 89,2 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA 1 - Pòrtic 1 - 2(P9-P13)		1,000	1,060				C#*D#*E#*F#
2	PLANTA 1 - Pòrtic 5 - 1(P3-P2)		1,000	0,510				C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 1 - Pòrtic 5 - 2(P2-P1)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
4	PLANTA 1 - Pòrtic 5 - 3(P1-B8)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
5	PLANTA 1 - Pòrtic 6 - 1(B5-P7)		1,000	0,070				C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 1 - Pòrtic 6 - 2(P7-P6)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
7	PLANTA 1 - Pòrtic 6 - 3(P6-P5)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
8	PLANTA 1 - Pòrtic 6 - 4(P5-P4)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
9	PLANTA 1 - Pòrtic 6 - 5(P4-B9)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
10	PLANTA 1 - Pòrtic 7 - 1(P11-P10)		1,000	0,540				C#*D#*E#*F#
11	PLANTA 1 - Pòrtic 7 - 2(P10-P15)		1,000	0,770				C#*D#*E#*F#
12	PLANTA 1 - Pòrtic 7 - 3(P15-P9)		1,000	0,500				C#*D#*E#*F#
13	PLANTA 1 - Pòrtic 7 - 4(P9-P8)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
14	PLANTA 1 - Pòrtic 7 - 5(P8-B10)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
15	PLANTA 1 - Pòrtic 8 - 1(P13-P12)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
16	PLANTA 1 - Pòrtic 8 - 2(P12-B11)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
17	PLANTA 3 - Pòrtic 1 - 2(P9-P13)		1,000	1,060				C#*D#*E#*F#
18	PLANTA 3 - Pòrtic 5 - 1(P3-P2)		1,000	0,510				C#*D#*E#*F#
19	PLANTA 3 - Pòrtic 5 - 2(P2-P1)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
20	PLANTA 3 - Pòrtic 5 - 3(P1-B8)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
21	PLANTA 3 - Pòrtic 6 - 1(B5-P7)		1,000	0,070				C#*D#*E#*F#
22	PLANTA 3 - Pòrtic 6 - 2(P7-P6)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
23	PLANTA 3 - Pòrtic 6 - 3(P6-P5)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
24	PLANTA 3 - Pòrtic 6 - 4(P5-P4)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
25	PLANTA 3 - Pòrtic 6 - 5(P4-B9)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
26	PLANTA 3 - Pòrtic 7 - 1(P11-P10)		1,000	0,540				C#*D#*E#*F#
27	PLANTA 3 - Pòrtic 7 - 2(P10-P15)		1,000	0,770				C#*D#*E#*F#
28	PLANTA 3 - Pòrtic 7 - 3(P15-P9)		1,000	0,500				C#*D#*E#*F#
29	PLANTA 3 - Pòrtic 7 - 4(P9-P8)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
30	PLANTA 3 - Pòrtic 7 - 5(P8-B10)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#
31	PLANTA 3 - Pòrtic 8 - 1(P13-P12)		1,000	1,260				C#*D#*E#*F#
32	PLANTA 3 - Pòrtic 8 - 2(P12-B11)		1,000	0,290				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,340

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 17

7 445CC273 m2 Sostre de llosa massissa de formigó armat, horitzontal, cantell 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 19 kg/m²; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BADALOT		1,000	11,780				C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,780	

8 K166GU01 m Treballs d'adequació de paret existent pel recolçament de les biguetes del nou forjat, en paret de qualsevol gruix i material, revestida amb guix o arrebossada i càrrega manual de runa sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dues façanes per sis plantes		6,000	15,000				C#*D#*E#*F#
2			6,000	14,300				C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							175,800	

9 445A26H5 m2 Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,121 m³/m², i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 15 kg/m², sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta d'entre 3 i 4 m. Sense incloure repercussió de pilars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA 1		1,000	260,590				C#*D#*E#*F#
2	PLANTA 3		1,000	260,590				C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							521,180	

10 445AB6H5 m2 Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,122 m³/m², i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 21 kg/m², sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		1,000	271,140				C#*D#*E#*F#
2	PLANTA 2		1,000	260,590				C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 4		1,000	260,590				C#*D#*E#*F#
4	PLANTA 5		1,000	260,590				C#*D#*E#*F#
5	PLANTA TERRASSA		1,000	260,590				C#*D#*E#*F#
6	SOSTRE TERRAT		1,000	147,850				C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.461,350	

11 4452GU02 m3 Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 70 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P14 (PLANTA 1)		1,000	3,860				C#*D#*E#*F#
2	P14 (PLANTA 3)		1,000	3,860				C#*D#*E#*F#
3	P14 (PLANTA 4)		1,000	3,860				C#*D#*E#*F#
4	P14 (PLANTA 5)		1,000	3,860				C#*D#*E#*F#
5	P14 (PLANTA TERRASSA)		1,000	3,860				C#*D#*E#*F#
6	P14 (SOSTRE TERRAT)		1,000	1,550				C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 18

TOTAL AMIDAMENT 20,850

12 4452GU05 m3 Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 63,9 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P14 (PB)		1,000	5,150				C#*D#*E#*F#
2	P14 (PLANTA 2)		1,000	4,120				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,270

13 4452GU03 m3 Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 74 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P15 (Fonamentació)		1,000	1,440				C#*D#*E#*F#
2	P15 (PLANTA 1)		1,000	4,310				C#*D#*E#*F#
3	P15 (PLANTA 3)		1,000	4,310				C#*D#*E#*F#
4	P15 (PLANTA 4)		1,000	4,310				C#*D#*E#*F#
5	P15 (PLANTA 5)		1,000	4,310				C#*D#*E#*F#
6	P15 (PLANTA TERRASSA)		1,000	4,310				C#*D#*E#*F#
7	P15 (SOSTRE TERRAT)		1,000	1,720				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,710

14 4452GU04 m3 Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 100,8 kg/m³; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P15 (PB)		1,000	5,750				C#*D#*E#*F#
2	P15 (PLANTA 2)		1,000	4,600				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,350

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016

Capítol 07 MURS FAÇANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4F2B581	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm ²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUR INTERIOR A FAÇANA							C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3	CARRER MIR GERIBERT							C#*D#*E#*F#
4	PLANTA 2		15,000	3,200	0,150			C#*D#*E#*F#
5	PLANTA 3		15,000	3,000	0,150			C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	GRAN VIA							C#*D#*E#*F#
8	PLANTA 2		14,300	3,200	0,150			C#*D#*E#*F#
9	PLANTA 3		14,300	3,000	0,150			C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 19

TOTAL AMIDAMENT 27,249

2 E4F2BD81 m3 Paret estructural per a revestir de 29 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUR INTERIOR A FAÇANA							C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3	CARRER MIR GERIBERT							C#*D#*E#*F#
4	PLANTA 1		15,000	3,000	0,300			C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	GRAN VIA							C#*D#*E#*F#
7	PLANTA 1		14,300	3,000	0,300			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,370

3 E61Z14S1 u Travada de parets amb connector de rodó d'acer de diàmetre 6 mm en forma de Z, de 50x200x50 mm, col·locat amb el mateix morter de la paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUR INTERIOR A FAÇANA							C#*D#*E#*F#
2	1 CONNECTOR PER M2							C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	CARRER MIR GERIBERT							C#*D#*E#*F#
5	PLANTA 1		15,000	3,000				C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 2		15,000	3,200				C#*D#*E#*F#
7	PLANTA 3		15,000	3,000				C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9	GRAN VIA							C#*D#*E#*F#
10	PLANTA 1		14,300	3,000				C#*D#*E#*F#
11	PLANTA 2		14,300	3,200				C#*D#*E#*F#
12	PLANTA 3		14,300	3,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 269,560

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 08 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	CQGU001	PA	Partida alçada de control de qualitat segons el pla de CQ (1,5% pto)

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016
 Capítol 09 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	SEGUGU01	PA	Partida alçada de Seguretat i Salut segons Estudi de Seguretat i Salut /3% pto)

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 23.09.2016

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 20

Capítol 0A GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	R191RESI	t	Transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, banyera o dumper, carregat amb mitjans mecànics. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FÀBRICA DE MAÓ							C#*D#*E#*F#
2	Fonaments nau		1,600	32,400				C#*D#*E#*F#
3	Fonaments edifici		1,600	21,600				C#*D#*E#*F#
4	Fonaments façanes		1,600	21,096				C#*D#*E#*F#
5	Enderroc nau (25%)		1,600	162,000	1,000	0,250		C#*D#*E#*F#
6	Enderroc edifici (25%)		1,600	900,000	1,000	0,250		C#*D#*E#*F#
7	FORMIGÓ							C#*D#*E#*F#
8	Serveis afectats		2,400	17,000		0,200		C#*D#*E#*F#
9			2,400	15,000		0,200		C#*D#*E#*F#
10	Paviment nau		2,400	162,000		0,200		C#*D#*E#*F#
11	Paviment edifici		2,400	150,000		0,200		C#*D#*E#*F#
12	Enderroc nau (75%)		2,400	162,000	1,000	0,750		C#*D#*E#*F#
13	Enderroc edifici (75%)		2,400	900,000	1,000	0,750		C#*D#*E#*F#
14	Contrapesos		2,400	126,000				C#*D#*E#*F#
15	ASFALT							C#*D#*E#*F#
16	Sanejament		2,300	7,200				C#*D#*E#*F#
17	PODA							C#*D#*E#*F#
18	Arbrat		5,000	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	ESTRIS VARIS							C#*D#*E#*F#
20	Nau		0,030	162,000				C#*D#*E#*F#
21	Edifici		0,030	1.050,000				C#*D#*E#*F#
22	TERRA							C#*D#*E#*F#
23	Serveis afectats		1,500	17,000		0,400		C#*D#*E#*F#
24			1,500	15,000		0,400		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.995,134

2	R194CRXU	t	Disposició controlada a centre de reciclatge o abocador de runa de residus tipus I (inerts). condicions de pagament segon plec de condicions de projecte.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FÀBRICA DE MAÓ							C#*D#*E#*F#
2	Fonaments nau		1,600	32,400				C#*D#*E#*F#
3	Fonaments edifici		1,600	21,600				C#*D#*E#*F#
4	Fonaments façanes		1,600	21,096				C#*D#*E#*F#
5	Enderroc nau (25%)		1,600	162,000	1,000	0,250		C#*D#*E#*F#
6	Enderroc edifici (25%)		1,600	900,000	1,000	0,250		C#*D#*E#*F#
7	FORMIGÓ							C#*D#*E#*F#
8	Serveis afectats		2,400	17,000		0,200		C#*D#*E#*F#
9			2,400	15,000		0,200		C#*D#*E#*F#
10	Paviment nau		2,400	162,000		0,200		C#*D#*E#*F#
11	Paviment edifici		2,400	150,000		0,200		C#*D#*E#*F#
12	Enderroc nau (75%)		2,400	162,000	1,000	0,750		C#*D#*E#*F#
13	Enderroc edifici (75%)		2,400	900,000	1,000	0,750		C#*D#*E#*F#
14	Contrapesos		2,400	126,000				C#*D#*E#*F#
15	ASFALT							C#*D#*E#*F#
16	Sanejament		2,300	7,200				C#*D#*E#*F#
17	TERRA							C#*D#*E#*F#
18	Serveis afectats		1,500	17,000		0,400		C#*D#*E#*F#
19			1,500	15,000		0,400		C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 19/09/16

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT 2.959,834

3 R193RSX1 t Disposició controlada a centre de recollida i transferència de residus no especials. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TIPUS II . NO ESPECIALS							C#*D#*E#*F#
2	ESTRIS VARIS							C#*D#*E#*F#
3	Metalls		0,010	1.212,000				C#*D#*E#*F#
4	Fusta		0,010	1.212,000				C#*D#*E#*F#
5	Vidre		0,000	1.212,000				C#*D#*E#*F#
6	Plàstics		0,000	1.212,000				C#*D#*E#*F#
7	Altres		0,000	1.212,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,300

4 K2R540S0 m3 Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb transport especial (fibrociment).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIBROCIMENT							C#*D#*E#*F#
2	Plaques coberta							C#*D#*E#*F#
3	Nau		1,000	162,000		0,100		C#*D#*E#*F#
4	Edifici		1,000	10,000		0,100		C#*D#*E#*F#
5	Baixants							C#*D#*E#*F#
6	Nau		1,000	45,000		0,050		C#*D#*E#*F#
7	Edifici		1,000	126,000		0,050		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,750

5 K2RA7FD0 t Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment especials amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002). inclou part proporcional de canon abocador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FIBROCIMENT							C#*D#*E#*F#
2	Plaques coberta							C#*D#*E#*F#
3	Nau		1,900	162,000		0,100		C#*D#*E#*F#
4	Edifici		1,900	10,000		0,100		C#*D#*E#*F#
5	Baixants							C#*D#*E#*F#
6	Nau		1,900	45,000		0,050		C#*D#*E#*F#
7	Edifici		1,900	126,000		0,050		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,925

6 E2RA8SB0 m3 Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus vegetals nets no especials amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

QUADRE DE PREUS 1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/09/16

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	2952E012	m2	Reposició de ferm flexible, format per paviment de mescla bituminosa en calent de 18 cm (3 capes segons dt i df) i base de formigó HM-20 de 22cm, inclosos regs (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	68,51	€
P-2	4351KC51	m3	Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 5 kg/m ³ d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m ² / m ³ (NORANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	95,91	€
P-3	43ZP1AE1	m2	Travada de fonament/enceps nous corregut a fonament existent, amb perforació i injectat continu, introducció d'acer en barres corrugades amb una quantia de 10,8 kg/m ² , amb cavalcament, reblert posterior dels orificis amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat i pont d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components. Es travessarà el conjunt d'enceps i fonament de façana amb un passador de diàmetre 20 de 180 cm de longitud cada 70 cm, col·locant tensionant el conjunt (CENT QUARANTA EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	140,23	€
P-4	4451GU01	m3	Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 110,6 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, fins a 3 m d'alçada lliure. (QUATRE-CENTS VUITANTA EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	480,03	€
P-5	4451GU02	m3	Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 125,9 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, entre 3 i 4 m d'alçada lliure (QUATRE-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	497,51	€
P-6	4452GU02	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 70 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (TRES-CENTS NORANTA EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	390,41	€
P-7	4452GU03	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 74 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (TRES-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	395,70	€
P-8	4452GU04	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 100,8 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (QUATRE-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	431,16	€
P-9	4452GU05	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 63,9 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (TRES-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	382,33	€
P-10	44531A6G	m3	Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 89,2 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure. (TRES-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	347,14	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/09/16

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-11	44531C6G	m3	Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 87,8 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure. (QUATRE-CENTS ONZE EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	411,41 €
P-12	445A26H5	m2	Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,121 m ³ /m ² , i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 15 kg/m ² , sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta d'entre 3 i 4 m. Sense incloure repercussió de pilars. (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	63,66 €
P-13	445AB6H5	m2	Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,122 m ³ /m ² , i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 21 kg/m ² , sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars. (SETANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	74,92 €
P-14	445CC273	m2	Sostre de llosa massissa de formigó armat, horitzontal, cantell 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 19 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars. (CENT DISSET EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	117,76 €
P-15	445CGU01	m2	Llosa d'escala de formigó armat, e=26 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 19,145 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta. (DOS-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	225,93 €
P-16	445CGU02	m2	Llosa d'escala de formigó armat, e=30 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 31,8685 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta. (DOS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	246,31 €
P-17	CQGU0001	PA	Partida alçada de control de qualitat segons el pla de CQ (1,5% pto) (SET MIL SET-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	7.789,48 €
P-18	E2132342	m3	Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a màquina i càrrega mecànica de runa sobre camió (VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	27,58 €
P-19	E2RA8SB0	m3	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus vegetals nets no especials amb una densitat 0,5 t/m ³ , procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (VINT-I-DOS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	22,50 €
P-20	E4F2B581	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm ² (DOS-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	247,92 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/09/16

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-21	E4F2BD81	m3	Paret estructural per a revestir de 29 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm ² (DOS-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	241,03	€
P-22	E61Z14S1	u	Travada de parets amb connector de rodó d'acer de diàmetre 6 mm en forma de Z, de 50x200x50 mm, col·locat amb el mateix morter de la paret (TRES EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,34	€
P-23	ERE612A0	u	Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçària, amb cistella mecànica, 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) (QUARANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	45,64	€
P-24	F219020P	m3	Demolició de paviments asfàltics, i carrega a màquina, mesurat sobre perfil (SET EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	7,14	€
P-25	F21K4AU4	m2	Demolició de paviment de panot i base de formigo, de 20 cm de gruix, com a màxim, i de menys de 1 m d'amplària, manual amb compressor pneumàtic (NOU EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	9,06	€
P-26	F21L4JC4	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigo, de 10 a 15 cm de gruix, com a màxim, i de més de 1 m d'amplària, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	4,49	€
P-27	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (TRES EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	3,78	€
P-28	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm (QUATRE EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	4,34	€
P-29	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % pm (VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	21,60	€
P-30	F228V010	m3	Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportació, amb compactació del 95% pm, amidament sobre perfil (TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	35,29	€
P-31	F9E1X10A	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat sobre suport de 2-3 cm de morter M-10. (VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	25,42	€
P-32	FD1BS010	u	Bastiment i reixa tipus ajuntament de barcelona, de fosa ductil per a embornal de 70 x 30 cm, de carrega de trencament superior a 25 t segons les normes UNE 41-300-87 i EN-124, recoberta de pintura asfàltica i col·locada amb morter (NORANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	94,33	€
P-33	FD5JV010	m	Pou per a aigües pluvials, embornal, de 70x30 cm de secció interior (CINQUANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	56,62	€
P-34	FDDZTY01	u	Anul·lació de pous embornals i ramals que els donen servei (CENT VUIT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	108,17	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/09/16

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-35	FFB1C655	m	Tub de polietilè de designació pe 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie sdr 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (DIVUIT EUROS AMB UN CÈNTIMS)	18,01	€
P-36	G2131323	m3	Enderroc de fonament de fàbrica de maó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	44,17	€
P-37	G33535G1	m3	Formigó per a bigues, HA-25/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (VUITANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	82,41	€
P-38	G33B3200	kg	Armadura per a bigues AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² (UN EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	1,24	€
P-39	G33D2101	m2	Encofrat a una cara amb tauler de fusta per a bigues i/o pous de fonamentació (TRENTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	38,52	€
P-40	G3D13473	m	Execució de micropilons amb entubació recuperable de 140 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/mm ² de límit elàstic, 114,3 mm de diàmetre i de 7 mm de gruix i injecció única amb beurada de ciment CEM I 42,5 R. Mitjantçant injecció única global (IU) (SETANTA EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	70,22	€
P-41	G3E5865E	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny fluix, de diàmetre 45 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb ≥ 375 kg/m ³ de ciment (QUARANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	45,97	€
P-42	G3E5865K	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny fluix, de diàmetre 55 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/20/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 20 mm, amb ≥ 375 kg/m ³ de ciment (CINQUANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	51,44	€
P-43	G3E5866E	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny fluix, de diàmetre 65 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb ≥ 375 kg/m ³ de ciment (CINQUANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	59,62	€
P-44	G3F51LG1	m3	Formigó per a enceps, HA-25/P/20/IIb, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (SETANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	77,82	€
P-45	G3FB3200	kg	Armadura per a enceps AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² . Quantia 20 kg/m ³ (UN EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	1,08	€
P-46	G3FD2000	m2	Encofrat amb tauler de fusta de pi per a enceps (VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	28,54	€
P-47	GR6P56A8	u	Trasplantament a viver de palmàcia d'un estípit, de 5 a 7 m d'alçària de tronc, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 200x200x120 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot	987,64	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/09/16

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou la feina de tallar les fulles seques i protegir l'ull (NOU-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	
P-48	H6452131	m	Tanca d'alçària 2 m, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs (TRENTA-UN EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	31,29 €
P-49	HBB21201	u	Placa amb pintura reflectant de 60x60 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (CINQUANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	56,54 €
P-50	HBB21301	u	Placa amb pintura reflectant de 90x90 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (CENT VINT-I-SIS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	126,71 €
P-51	K1225C11	m2	Muntatge i desmuntatge d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa, d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, inclou transport amb un recorregut total màxim de 20 km (UN EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	1,88 €
P-52	K1226C12	m2	Amortització 225 dies d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, no inclou el sistema de contrapès o fonamentació per a suport d'estructura (VINT-I-SET EUROS)	27,00 €
P-53	K166GU01	m	Treballs d'adequació de paret existent pel recolçament de les biguetes del nou forjat, en paret de qualsevol gruix i material, revestida amb guix o arrebossada i càrrega manual de runa sobre contenidor (VINT EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	20,83 €
P-54	K211X1GU	m2	Deconstrucció NAU PB de 6 metres alçada com a màxim i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó o metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors i conjunt de coberta sense fibrociment) , per mitjans mecànics fins al nivell del sol. Abans i durant la desconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït. (TRENTA-DOS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	32,02 €
P-55	K211X2GU	m2	Deconstrucció EDIFICI PB+5 de 3 metres alçada per planta i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó o metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors, forjats de bigueta metàl·lica o formigó i entrebigat ceràmic) , per mitjans manual les plantes superiors i mecànics PB+2, fins al nivell del sol. Abans i durant la desconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït. (SETANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	77,54 €
P-56	K219291F	m3	Arrencada de fonaments de les edificacions i carrega sobre camió. Reblert de l'excavació resultant amb terres seleccionades. (QUARANTA EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	40,75 €
P-57	K219291U	m2	Extracció de paviment de formigó armat fins a 20 cm de gruix per mitjans mecànics, inclòs càrrega de runa. (VUIT EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	8,39 €
P-58	K21BUR01	m	Desmuntatge de barana metàl·lica amb valor patrimonial, supervisat per restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor (VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	21,64 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/09/16

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-59	K21D101U	m	Desmuntatge de tub de fibrociment, conductes o diposits, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material. (QUINZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	15,27	€
P-60	K21D10GU	m2	Desmuntatge de plaques de fibrociment de coberta, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material. (QUINZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	15,27	€
P-61	K21Q70X1	m2	Retirada de tots els elements, equipaments i estris (mobles, teixits, maquinaria, plàstics, papers, etc.) que es trobin dins de les edificacions, per mitjans manuals, inclòs càrrega, cànon i transport a l'abocador autoritzat. Es considera un 25% ocupat. (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	4,67	€
P-62	K22116X6	m3	Estesa i compactació de terres a obra. (VUIT EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	8,74	€
P-63	K221126X4	m3	Aportació de terres seleccionades. (CINC EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	5,56	€
P-64	K2R540S0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb transport especial (fibrociment). (CINQUANTA-SIS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	56,15	€
P-65	K2RA7FD0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment especials amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002). inclou part proporcional de canon abocador. (CENT QUARANTA EUROS)	140,00	€
P-66	K8B12A05	m2	Consolidació i recomposició de mitjera amb esquerdejat hidrofugant de paraments verticals amb morter de ciment pòrtland 1:3 i additiu hidrofug, incloent el muntatge i desmuntatge de tots els mitjans auxiliars necessaris, tals com bastides, per a l'execució de la partida. (QUINZE EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	15,82	€
P-67	R191RESI	t	Transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, banyera o dumper, carregat amb mitjans mecànics. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte. (CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	5,58	€
P-68	R193RSX1	t	Disposició controlada a centre de recollida i transferència de residus no especials. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte. (QUARANTA-CINC EUROS)	45,00	€
P-69	R194CRXU	t	Disposició controlada a centre de reciclatge o abocador de runa de residus tipus I (inerts). condicions de pagament segon plec de condicions de projecte. (SIS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	6,38	€
P-70	SEGUGU01	PA	Partida alçada de Seguretat i Salut segons Estudi de Seguretat i Salut /3% pto) (QUINZE MIL CINC-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	15.578,96	€
P-71	XPAU2GAS	PA	Partida alçada a justificar per l'execució d'estintolament de canonada de gas de baixa pressió (bp), de polietilè de diàmetre 300 mm, de la companyia gas natural (MIL DOS-CENTS EUROS)	1.200,00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 19/09/16

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

QUADRE DE PREUS 2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 1

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
01.01.01.001	H6452131	m	Tanca d'alçària 2 m, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs	31,29	€
	B1Z0300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	0,87585	€
	B64Z2A00	u	Pal de tub d'acer galvanitzat, de 2 m d'alçària, per a tanca metàl·lica, per a seguretat i	4,45060	€
	B64M2201	m2	Planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix, nervada, per a tanca metàl·lica, per a se	15,46000	€
			Altres conceptes	10,50355	€
01.01.01.002	HBB21201	u	Placa amb pintura reflectant de 60x60 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	56,54	€
	BBL1AHA2	u	Placa informativa, de 60x60 cm, amb pintura reflectant, per a 2 usos, per a seguretat i	37,67000	€
			Altres conceptes	18,87000	€
01.01.01.003	HBB21301	u	Placa amb pintura reflectant de 90x90 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	126,71	€
	BBL1APD2	u	Placa informativa, de 90x90 cm, amb pintura reflectant, per a 2 usos, per a seguretat i	107,84000	€
			Altres conceptes	18,87000	€
01.01.02.01.001	F21K4AU4	m2	Demolicio de paviment de panot i base de formigo, de 20 cm de gruix, com a maxim, i de menys de 1 m d'amplària, manual amb compressor pneumàtic	9,06	€
			Altres conceptes	9,06000	€
01.01.02.01.002	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat	3,78	€
			Altres conceptes	3,78000	€
01.01.02.01.003	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm	4,34	€
			Altres conceptes	4,34000	€
01.01.02.01.004	FFB1C655	m	Tub de polietilè de designació pe 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie sdr 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa	18,01	€
	BFWB1C05	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exteri	12,55200	€
	BFB1C600	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pr	5,27340	€
	BFYB1C05	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90	0,18000	€
			Altres conceptes	0,00460	€
01.01.02.01.005	F228V010	m3	Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportacio, amb compactacio del 95% pm, amidament sobre perfil	35,29	€
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	19,57200	€
	B0111000	m3	Aigua	0,07500	€
			Altres conceptes	15,64300	€
01.01.02.01.006	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % pm	21,60	€
			Altres conceptes	21,60000	€
01.01.02.01.007	F9E1X10A	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat sobre suport de 2-3 cm de morter M-10.	25,42	€
	B0111000	m3	Aigua	0,01500	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 2

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B07101A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm ²), en sacs, de designació (G) sego	2,82449 €
	B9E13100	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior	7,32360 €
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,00000 €
			Altres conceptes	15,25691 €
01.01.02.02.001	F219020P	m3	Demolicio de paviments asfàltics, i carrega a maquina, mesurat sobre perfil	7,14 €
			Altres conceptes	7,14000 €
01.01.02.02.002	FDDZTY01	u	Anul·lació de pous embornals i ramals que els donen servei	108,17 €
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 n/mm ²), a granel, de designació (g) segons	2,73420 €
	B0F1E2A1	u	Maó calat R-10, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria i, hd, segons la norma	3,00000 €
			Altres conceptes	102,43580 €
01.01.02.02.003	FD5JV010	m	Pou per a aigües pluvials, embornal, de 70x30 cm de seccio interior	56,62 €
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, am	27,86940 €
	B0D81280	m2	Plafó metàl·lic de 50x50 cm per a 50 usos	2,02000 €
			Altres conceptes	26,73060 €
01.01.02.02.004	FD1BS010	u	Bastiment i reixa tipus ajuntament de barcelona, de fosa ductil per a embornal de 70 x 30 cm, de carrega de trencament superior a 25 t segons les normes UNE 41-300-87 i EN-124, recoberta de pintura asfàltica i col·locada amb morter	94,33 €
	BD5ZV010	u	Bastiment i reixa practicable de fosa ductil per a embornal de 70 x 30 cm, tipus ajunta	75,60000 €
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari cem II/b-I, calç i sorra, amb 200 kg/m ³	0,86064 €
			Altres conceptes	17,86936 €
01.01.02.02.005	2952E012	m2	Reposició de ferm flexible, format per paviment de mescla bituminosa en calent de 18 cm (3 capes segons dt i df) i base de formigó HM-20 de 22cm, inclosos regs	68,51 €
			Altres conceptes	68,51000 €
01.01.02.03.001	F21L4JC4	m2	Demolicio de paviment de panots col·locats sobre formigo, de 10 a 15 cm de gruix, com a maxim, i de mes de 1 m d'amplaria, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora	4,49 €
			Altres conceptes	4,49000 €
01.01.02.03.002	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat	3,78 €
			Altres conceptes	3,78000 €
01.01.02.03.003	F228V010	m3	Rebliment i piconat de rases o pous amb sauló d'aportacio, amb compactacio del 95% pm, amidament sobre perfil	35,29 €
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	19,57200 €
	B0111000	m3	Aigua	0,07500 €
			Altres conceptes	15,64300 €
01.01.02.03.004	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % pm	21,60 €
			Altres conceptes	21,60000 €
01.01.02.03.005	XPAU2GAS	PA	Partida alçada a justificar per l'execució d'estintolament de canonada de gas de baixa pressió (bp), de polietilè de diàmetre 300 mm, de la companyia gas natural	1.200,00 €
			Sense descomposició	1.200,00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 3

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
01.01.02.03.006	F9E1X10A	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat sobre suport de 2-3 cm de morter M-10.	25,42	€
	B0111000	m3	Aigua	0,01500	€
	B07101A0	t	Morter per a ram de paleta, classe M 10 (10 N/mm2), en sacs, de designació (G) sego	2,82449	€
	B9E13100	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior	7,32360	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,00000	€
			Altres conceptes	15,25691	€
01.01.03.001	ERE612A0	u	Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçària, amb cistella mecànica, 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)	45,64	€
	B2RA9SB0	t	Deposició controlada a planta de compostatge de residus vegetals nets no especials a	4,50000	€
			Altres conceptes	41,14000	€
01.01.03.002	GR6P56A8	u	Trasplantament a viver de palmàcia d'un estípit, de 5 a 7 m d'alçària de tronc, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 200x200x120 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou la feina de tallar les fulles seques i protegir l'ull	987,64	€
	B0111000	m3	Aigua	1,44000	€
	B0315601	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3	177,14700	€
	BR341150	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m	16,76400	€
			Altres conceptes	792,28900	€
01.02.001	K21Q70X1	m2	Retirada de tots els elements, equipaments i estris (mobles, teixits, maquinària, plàstics, papers, etc.) que es trobin dins de les edificacions, per mitjans manuals, inclòs càrrega, cànon i transport a l'abocador autoritzat. Es considera un 25% ocupat.	4,67	€
			Altres conceptes	4,67000	€
01.02.002	K21D10GU	m2	Desmuntatge de plaques de fibrociment de coberta, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.	15,27	€
			Altres conceptes	15,27000	€
01.02.003	K21D10IU	m	Desmuntatge de tub de fibrociment, conductes o diposits, amb mitjants manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.	15,27	€
			Altres conceptes	15,27000	€
01.02.004	K219291U	m2	Extracció de paviment de formigó armat fins a 20 cm de gruix per mitjans mecànics, inclòs càrrega de runa.	8,39	€
			Altres conceptes	8,39000	€
01.02.005	K211X1GU	m2	Deconstrucció NAU PB de 6 metres alçada com a màxim i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó o metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors i conjunt de coberta sense fibrociment), per mitjans mecànics fins al nivell del sol. Abans i durant la deconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït.	32,02	€
			Altres conceptes	32,02000	€
01.02.006	K219291F	m3	Arrencada de fonaments de les edificacions i càrrega sobre camió. Reblert de l'excavació resultant amb terres seleccionades.	40,75	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 4

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	40,75000 €
01.02.007	K221126X4	m3	Aportació de terres seleccionades.	5,56 €
			Altres conceptes	5,56000 €
01.02.008	K22116X6	m3	Estesa i compactació de terres a obra.	8,74 €
			Altres conceptes	8,74000 €
01.02.009	K8B12A05	m2	Consolidació i recomposició de mitjera amb esquerdejat hidrofugant de paraments verticals amb morter de ciment pòrtland 1:3 i additiu hidrofug, incloent el muntatge i desmuntatge de tots els mitjans auxiliars necessaris, tals com bastides, per a l'execució de la partida.	15,82 €
	B8B15000	kg	Protector hidròfug	0,00000 €
	B0F1F2A1	u	Maó calat R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma	0,00000 €
	D0701911	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra de pedra granítica amb	0,51064 €
	K1215250	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm	0,00000 €
	K1213251	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 7	2,63172 €
			Altres conceptes	12,67764 €
01.03.001	4351KC51	m3	Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 5 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3	95,91 €
			Altres conceptes	95,91000 €
01.03.002	E2132342	m3	Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a màquina i càrrega mecànica de runa sobre camió	27,58 €
			Altres conceptes	27,58000 €
01.03.003	K1225C11	m2	Muntatge i desmuntatge d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa, d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, inclou transport amb un recorregut total màxim de 20 km	1,88 €
			Altres conceptes	1,88000 €
01.03.004	K1226C12	m2	Amortització 225 dies d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, no inclou el sistema de contrapès o fonamentació per a suport d'estructura	27,00 €
	B0DE6C12	m2	Amortització diària d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa d'alçària	27,00000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
01.04.001	K21Q70X1	m2	Retirada de tots els elements, equipaments i estris (mobles, teixits, maquinaria, plàstics, papers, etc.) que es trobin dins de les edificacions, per mitjans manuals, inclòs càrrega, cànon i transport a l'abocador autoritzat. Es considera un 25% ocupat.	4,67 €
			Altres conceptes	4,67000 €
01.04.002	K21D10GU	m2	Desmuntatge de plaques de fibrociment de coberta, amb mitjants manuals, inclòs l'emalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.	15,27 €
			Altres conceptes	15,27000 €
01.04.003	K21D10IU	m	Desmuntatge de tub de fibrociment, conductes o diposits, amb mitjants manuals, inclòs l'emalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material.	15,27 €
			Altres conceptes	15,27000 €
01.04.004	K21BUR01	m	Desmuntatge de barana metàl·lica amb valor patrimonial, supervisat per restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor	21,64 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 5

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	21,64000 €
01.04.005	K211X2GU	m2	Deconstrucció EDIFICI PB+5 de 3 metres alçada per planta i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó o metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors, forjats de bigueta metàl·lica o formigó i entrebigat ceràmic) , per mitjans manual les plantes superiors i mecànics PB+2, fins al nivell del sol. Abans i durant la desconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït.	77,54 €
			Altres conceptes	77,54000 €
01.04.006	K219291U	m2	Extracció de paviment de formigó armat fins a 20 cm de gruix per mitjans mecànics, inclòs càrrega de runa.	8,39 €
			Altres conceptes	8,39000 €
01.04.007	K219291F	m3	Arrencada de fonaments de les edificacions i càrrega sobre camió. Reblert de l'excavació resultant amb terres seleccionades.	40,75 €
			Altres conceptes	40,75000 €
01.04.008	K22116X6	m3	Estesa i compactació de terres a obra.	8,74 €
			Altres conceptes	8,74000 €
01.04.009	K221126X4	m3	Aportació de terres seleccionades.	5,56 €
			Altres conceptes	5,56000 €
01.05.01.001	G2131323	m3	Enderroc de fonament de fàbrica de maó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió	44,17 €
			Altres conceptes	44,17000 €
01.05.01.002	G3D13473	m	Execució de micropilons amb entubació recuperable de 140 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, 114,3 mm de diàmetre i de 7 mm de gruix i injecció única amb beurada de ciment CEM I 42,5 R. Mitjantçant injecció única global (IU)	70,22 €
	B0511601	t	Ciment portland CEM I 42,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	4,06440 €
	B0111000	m3	Aigua	0,03450 €
	B3DB6C30	m	Tub d'acer per a l'execució de micropilons, de 560 N/mm2 de límit elàstic, 114,3 mm d	17,40120 €
			Altres conceptes	48,71990 €
01.05.02.001	G3E5865E	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barra en terreny fluïx, de diàmetre 45 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment	45,97 €
	B0657A0E	m3	Formigó HA-25/L/10/IIa de consistència líquida, grandària màxima del granulat 10 mm,	12,54669 €
			Altres conceptes	33,42331 €
01.05.02.002	G3E5865K	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barra en terreny fluïx, de diàmetre 55 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/20/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment	51,44 €
	B0659A0E	m3	Formigó HA-25/L/20/IIa de consistència líquida, grandària màxima del granulat 20 mm,	18,02385 €
			Altres conceptes	33,41615 €
01.05.02.003	G3E5866E	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barra en terreny fluïx, de diàmetre 65 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment	59,62 €
	B0657A0E	m3	Formigó HA-25/L/10/IIa de consistència líquida, grandària màxima del granulat 10 mm,	26,19812 €
			Altres conceptes	33,42188 €
01.05.03.001	G3F51LG1	m3	Formigó per a enceps, HA-25/P/20/IIb, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	77,82 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 6

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B065960C	m3	Formigó HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 m	66,44530 €
			Altres conceptes	11,37470 €
01.05.03.002	G3FB3200	kg	Armadura per a enceps AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2. Quantia 20 kg/m3	1,08 €
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,00654 €
	D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500S, de límit elàstic	0,84145 €
			Altres conceptes	0,23201 €
01.05.03.003	G3FD2000	m2	Encofrat amb tauler de fusta de pi per a enceps	28,54 €
	B0A31000	kg	Clau acer	0,17250 €
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,29000 €
	B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,33100 €
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,10520 €
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,84316 €
	B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	0,10098 €
			Altres conceptes	24,69716 €
01.05.03.004	43ZP1AE1	m2	Travada de fonament/enceps nous corregut a fonament existent, amb perforació i injectat continu, introducció d'acer en barres corrugades amb una quantia de 10,8 kg/m2, amb cavalcament, reblert posterior dels orificis amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat i pont d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components. Es travessarà el conjunt d'enceps i fonament de façana amb un passador de diàmetre 20 de 180 cm de longitud cada 70 cm, col·locant tensionant el conjunt	140,23 €
			Altres conceptes	140,23000 €
01.05.04.001	G33535G1	m3	Formigó per a bigues, HA-25/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	82,41 €
	B065960C	m3	Formigó HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 m	67,09040 €
			Altres conceptes	15,31960 €
01.05.04.002	G33B3200	kg	Armadura per a bigues AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,24 €
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,01090 €
	D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B500S, de límit elàstic	0,84145 €
			Altres conceptes	0,38765 €
01.05.04.003	G33D2101	m2	Encofrat a una cara amb tauler de fusta per a bigues i/o pous de fonamentació	38,52 €
	B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,39150 €
	B0D61110	m3	Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2,5 m d'alçària, per a 3 usos	0,86944 €
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,42158 €
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,94600 €
	B0A31000	kg	Clau acer	0,17250 €
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,10520 €
			Altres conceptes	34,61378 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 7

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
01.06.001	445CGU01	m2	Llosa d'escala de formigó armat, e=26 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 19,145 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta.	225,93 €
			Altres conceptes	225,93000 €
01.06.002	445CGU02	m2	Llosa d'escala de formigó armat, e=30 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 31,8685 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta.	246,31 €
			Altres conceptes	246,31000 €
01.06.003	4451GU01	m3	Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 110,6 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, fins a 3 m d'alçada lliure.	480,03 €
			Altres conceptes	480,03000 €
01.06.004	4451GU02	m3	Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 125,9 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, entre 3 i 4 m d'alçada lliure	497,51 €
			Altres conceptes	497,51000 €
01.06.005	44531C6G	m3	Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 87,8 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure.	411,41 €
			Altres conceptes	411,41000 €
01.06.006	44531A6G	m3	Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 89,2 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure.	347,14 €
			Altres conceptes	347,14000 €
01.06.007	445CC273	m2	Sostre de llosa massissa de formigó armat, horitzontal, cantell 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 19 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars.	117,76 €
			Altres conceptes	117,76000 €
01.06.008	K166GU01	m	Treballs d'adequació de paret existent pel recolçament de les biguetes del nou forjat, en paret de qualsevol gruix i material, revestida amb guix o arrebossada i càrrega manual de runa sobre contenidor	20,83 €
			Altres conceptes	20,83000 €
01.06.009	445A26H5	m2	Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,121 m ³ /m ² , i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 15 kg/m ² , sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta d'entre 3 i 4 m. Sense incloure repercussió de pilars.	63,66 €
			Altres conceptes	63,66000 €
01.06.010	445AB6H5	m2	Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,122 m ³ /m ² , i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 21 kg/m ² , sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars.	74,92 €
			Altres conceptes	74,92000 €
01.06.011	4452GU02	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 70 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.	390,41 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 8

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	390,41000 €
01.06.012	4452GU05	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 63,9 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.	382,33 €
			Altres conceptes	382,33000 €
01.06.013	4452GU03	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 74 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.	395,70 €
			Altres conceptes	395,70000 €
01.06.014	4452GU04	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 100,8 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir.	431,16 €
			Altres conceptes	431,16000 €
01.07.001	E4F2B581	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm ²	247,92 €
	BOF1G2A1	u	Maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma	40,43520 €
	D0718911	m3	Morter de ciment amb ciment pòrtland CEM I i sorra, amb additiu inclúsor aire/plastificant	12,53287 €
			Altres conceptes	194,95193 €
01.07.002	E4F2BD81	m3	Paret estructural per a revestir de 29 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm ²	241,03 €
	BOF1G2A1	u	Maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma	39,12480 €
	D0718911	m3	Morter de ciment amb ciment pòrtland CEM I i sorra, amb additiu inclúsor aire/plastificant	15,73895 €
			Altres conceptes	186,16625 €
01.07.003	E61Z14S1	u	Travada de parets amb connector de rodó d'acer de diàmetre 6 mm en forma de Z, de 50x200x50 mm, col·locat amb el mateix morter de la paret	3,34 €
	B61Z14SA	u	Connector rodó d'acer galvanitzat de diàmetre 6 mm, en forma de Z, de 50x200x50 m	1,07000 €
			Altres conceptes	2,27000 €
01.08.001	CQGU0001	PA	Partida alçada de control de qualitat segons el pla de CQ (1,5% pto)	7.789,48 €
			Sense descomposició	7.789,48000 €
01.09.001	SEGUGU01	PA	Partida alçada de Seguretat i Salut segons Estudi de Seguretat i Salut /3% pto)	15.578,96 €
			Sense descomposició	15.578,96000 €
01.0A.001	R191RESI	t	Transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, banyera o dumper, carregat amb mitjans mecànics. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte.	5,58 €
			Altres conceptes	5,58000 €
01.0A.002	R194CRXU	t	Disposició controlada a centre de reciclatge o abocador de runa de residus tipus I (inerts). condicions de pagament segon plec de condicions de projecte.	6,38 €
	B2RA63X0	t	Disposició controlada a centre de reciclatge de runa per edificació amb estructura de f	6,38000 €
			Altres conceptes	0,00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 19/09/16

Pàg.: 9

CAMÍ ORDINAL	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
01.0A.003	R193RSX1	t	Disposició controlada a centre de recollida i transferència de residus no especials. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte.	45,00	€
	B2RA74X1	t	Disposició controlada a abocador específic de residus no especials	45,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
01.0A.004	K2R540S0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb transport especial (fibrociment).	56,15	€
			Altres conceptes	56,15000	€
01.0A.005	K2RA7FD0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment especials amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002). inclou part proporcional de canon abocador.	140,00	€
	B2RA7FD0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment especials amb una	140,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
01.0A.006	E2RA8SB0	m3	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus vegetals nets no especials amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	22,50	€
	B2RA8SB0	t	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus vegetals nets no e	22,50000	€
			Altres conceptes	0,00000	€

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	01	TREBALLS PREVIS
NIVELL 3	01	SENYALITZACIÓ I TANCAMENT PERIMETRAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	H6452131	m	Tanca d'alçària 2 m, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs (P - 48)	31,29	55,000	1.720,95
2	HBB21201	u	Placa amb pintura reflectant de 60x60 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 49)	56,54	5,000	282,70
3	HBB21301	u	Placa amb pintura reflectant de 90x90 cm, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs (P - 50)	126,71	5,000	633,55
TOTAL	NIVELL 3	01.01.01			2.637,20	

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	01	TREBALLS PREVIS
NIVELL 3	02	SERVEIS AFECTATS
NIVELL 4	01	AIGUA POTABLE

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F21K4AU4	m2	Demolicio de paviment de panot i base de formigo, de 20 cm de gruix, com a maxim, i de menys de 1 m d'amplària, manual amb compressor pneumàtic (P - 25)	9,06	17,000	154,02
2	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 27)	3,78	6,120	23,13
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm (P - 28)	4,34	6,800	29,51
4	FFB1C655	m	Tub de polietilè de designació pe 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie sdr 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 35)	18,01	17,000	306,17
5	F228V010	m3	Rebliment i piconat de rases o pous amb saulo d'aportacio, amb compactacio del 95% pm, amidament sobre perfil (P - 30)	35,29	2,040	71,99
6	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, 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 - 29)	21,60	4,080	88,13
7	F9E1X10A	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat sobre suport de 2-3 cm de morter M-10. (P - 31)	25,42	17,000	432,14
TOTAL	NIVELL 4	01.01.02.01			1.105,09	

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	01	TREBALLS PREVIS
NIVELL 3	02	SERVEIS AFECTATS
NIVELL 4	02	SANEJAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F219020P	m3	Demolicio de paviments asfàltics, i carrega a maquina, mesurat sobre perfil (P - 24)	7,14	7,200	51,41
2	FDDZTY01	u	Anul·lació de pous embornals i ramals que els donen servei (P - 34)	108,17	5,000	540,85
3	FD5JV010	m	Pou per a aigües pluvials, embornal, de 70x30 cm de seccio interior (P - 33)	56,62	5,000	283,10

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 2

4	FD1BS010	u	Bastiment i reixa tipus ajuntament de barcelona, de fosa ductil per a embornal de 70 x 30 cm, de carrega de trencament superior a 25 t segons les normes UNE 41-300-87 i EN-124, recoberta de pintura asfàltica i col·locada amb morter (P - 32)	94,33	5,000	471,65
5	2952E012	m2	Reposició de ferm flexible, format per paviment de mescla bituminosa en calent de 18 cm (3 capes segons dt i df) i base de formigó HM-20 de 22cm, inclosos regs (P - 1)	68,51	24,000	1.644,24

TOTAL	NIVELL 4	01.01.02.02	2.991,25
--------------	-----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	01	TREBALLS PREVIS
NIVELL 3	02	SERVEIS AFECTATS
NIVELL 4	03	GAS NATURAL (OBRA CIVIL)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F21L4JC4	m2	Demolicio de paviment de panots col·locats sobre formigo, de 10 a 15 cm de gruix, com a maxm, i de mes de 1 m d'amplària, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora (P - 26)	4,49	15,000	67,35
2	F2226243	m3	Excavació de rasa de fins a 2 m d'amplària i fins a 4 m de fondària, en terreny no classificat, amb pala excavadora i càrrega mecànica del material excavat (P - 27)	3,78	4,200	15,88
3	F228V010	m3	Rebliment i piconat de rases o pous amb saulo d'aportacio, amb compactacio del 95% pm, amidament sobre perfil (P - 30)	35,29	1,800	63,52
4	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, 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 - 29)	21,60	2,400	51,84
5	XPAU2GAS	PA	Partida alçada a justificar per l'execució d'estintolament de canonada de gas de baixa pressió (bp), de polietilè de diàmetre 300 mm, de la companyia gas natural (P - 71)	1.200,00	1,000	1.200,00
6	F9E1X10A	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, col·locat sobre suport de 2-3 cm de morter M-10. (P - 31)	25,42	15,000	381,30

TOTAL	NIVELL 4	01.01.02.03	1.779,89
--------------	-----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	01	TREBALLS PREVIS
NIVELL 3	03	ARBRAT AFECTAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ERE612A0	u	Poda d'arbre planifoli o conífera de 6 a 10 m d'alçada, amb cistella mecànica, 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) (P - 23)	45,64	5,000	228,20
2	GR6P56A8	u	Trasplantament a viver de palmàcia d'un estípit, de 5 a 7 m d'alçada de tronc, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 200x200x120 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió. Inclou la feina de tallar les fulles seques i protegir l'ull (P - 47)	987,64	1,000	987,64

TOTAL	NIVELL 3	01.01.03	1.215,84
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
------	----	-----------------------

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 K21Q70X1	m2	Retirada de tots els elements, equipaments i estris (mobles, teixits, maquinària, plàstics, papers, etc.) que es trobin dins de les edificacions, per mitjans manuals, inclòs càrrega, cànon i transport a l'abocador autoritzat. Es considera un 25% ocupat. (P - 61)	4,67	162,000	756,54
2 K21D10GU	m2	Desmuntatge de plaques de fibrociment de coberta, amb mitjants manuals, inclòs l'emalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material. (P - 60)	15,27	162,000	2.473,74
3 K21D101U	m	Desmuntatge de tub de fibrociment, conductes o diposits, amb mitjants manuals, inclòs l'emalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material. (P - 59)	15,27	45,000	687,15
4 K219291U	m2	Extracció de paviment de formigó armat fins a 20 cm de gruix per mitjans mecànics, inclòs càrrega de runa. (P - 57)	8,39	162,000	1.359,18
5 K211X1GU	m2	Deconstrucció NAU PB de 6 metres alçada com a màxim i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó o metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors i conjunt de coberta sense fibrociment) , per mitjans mecànics fins al nivell del sol. Abans i durant la desconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït. (P - 54)	32,02	162,000	5.187,24
6 K219291F	m3	Arrencada de fonaments de les edificacions i carrega sobre camió. Reblert de l'excavació resultant amb terres seleccionades. (P - 56)	40,75	32,400	1.320,30
7 K221126X4	m3	Aportació de terres seleccionades. (P - 63)	5,56	81,000	450,36
8 K22116X6	m3	Estesa i compactació de terres a obra. (P - 62)	8,74	81,000	707,94
9 K8B12A05	m2	Consolidació i recomposició de mitjera amb esquerdejat hidrofugant de paraments verticals amb morter de ciment pòrtland 1:3 i additiu hidrofug, incloent el muntatge i desmuntatge de tots els mitjans auxiliars necessaris, tals com bastides, per a l'execució de la partida. (P - 66)	15,82	180,000	2.847,60

TOTAL	Capítol	01.02			15.790,05
--------------	----------------	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	03	ESTABILITZACIÓ DE FAÇANA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 4351KC51	m3	Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 5 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3 (P - 2)	95,91	126,000	12.084,66
2 E2132342	m3	Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a màquina i càrrega mecànica de runa sobre camió (P - 18)	27,58	126,000	3.475,08
3 K1225C11	m2	Muntatge i desmuntatge d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa, d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, inclou transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 51)	1,88	580,140	1.090,66
4 K1226C12	m2	Amortització 225 dies d'estructura per a estintolament de façana, metàl·lica fixa d'alçària més d'11 m, amb estructura de bigues metàl·liques alleugerides amb unions cargolades, no inclou el sistema de contrapès o fonamentació per a suport d'estructura (P - 52)	27,00	580,140	15.663,78

TOTAL	Capítol	01.03			32.314,18
--------------	----------------	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
------	----	-----------------------

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K21Q70X1	m2	Retirada de tots els elements, equipaments i estris (mobles, teixits, maquinària, plàstics, papers, etc.) que es trobin dins de les edificacions, per mitjans manuals, inclòs càrrega, cànon i transport a l'abocador autoritzat. Es considera un 25% ocupat. (P - 61)	4,67	1.050,000	4.903,50
2	K21D10GU	m2	Desmuntatge de plaques de fibrociment de coberta, amb mitjans manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material. (P - 60)	15,27	10,000	152,70
3	K21D101U	m	Desmuntatge de tub de fibrociment, conductes o diposits, amb mitjans manuals, inclòs l'embalatge i posterior etiquetatge. També inclou el muntatge i desmuntatge de bastides o qualsevol altre mitjà auxiliar i la retirada de material. (P - 59)	15,27	126,000	1.924,02
4	K21BUR01	m	Desmuntatge de barana metàl·lica amb valor patrimonial, supervisat per restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor (P - 58)	21,64	80,000	1.731,20
5	K211X2GU	m2	Deconstrucció EDIFICI PB+5 de 3 metres alçada per planta i de qualsevol tipologia constructiva (pilars i bigues de formigó i metàl·liques, parets de càrrega de maó i parets interiors, forjats de bigueta metàl·lica o formigó i entrebigat ceràmic), per mitjans manual les plantes superiors i mecànics PB+2, fins al nivell del sol. Abans i durant la desconstrucció es farà un regatge dels edificis per evitar en el possible la formació de molta pols. Unitat de mesura M2 construït. (P - 55)	77,54	900,000	69.786,00
6	K219291U	m2	Extracció de paviment de formigó armat fins a 20 cm de gruix per mitjans mecànics, inclòs càrrega de runa. (P - 57)	8,39	150,000	1.258,50
7	K219291F	m3	Arrencada de fonaments de les edificacions i carrega sobre camió. Reblert de l'excavació resultant amb terres seleccionades. (P - 56)	40,75	21,600	880,20
8	K22116X6	m3	Estesa i compactació de terres a obra. (P - 62)	8,74	75,000	655,50
9	K221126X4	m3	Aportació de terres seleccionades. (P - 63)	5,56	75,000	417,00
TOTAL	Capítol	01.04			81.708,62	

Obra 01 Pressupost 23.09.2016

Capítol 05 FONAMENTACIONS

NIVELL 3 01 MICROPILOTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G2131323	m3	Enderroc de fonament de fàbrica de maó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió (P - 36)	44,17	21,096	931,81
2	G3D13473	m	Execució de micropilons amb entubació recuperable de 140 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, 114,3 mm de diàmetre i de 7 mm de gruix i injecció única amb beurada de ciment CEM I 42,5 R. Mitjançant injecció única global (IU) (P - 40)	70,22	450,000	31.599,00
TOTAL	NIVELL 3	01.05.01			32.530,81	

Obra 01 Pressupost 23.09.2016

Capítol 05 FONAMENTACIONS

NIVELL 3 02 PILOTS

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 5

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G3E5865E	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny fluix, de diàmetre 45 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment (P - 41)	45,97	84,000	3.861,48
2	G3E5865K	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny fluix, de diàmetre 55 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/20/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment (P - 42)	51,44	60,000	3.086,40
3	G3E5866E	m	Perforació i formigonament de pilons barrinats formigonats pel tub central de la barrina en terreny fluix, de diàmetre 65 cm, tipus CPI4 amb formigó HA-25/L/10/IIa, amb additiu superplastificant, de consistència líquida i grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 375 kg/m3 de ciment (P - 43)	59,62	102,000	6.081,24

TOTAL NIVELL 3 01.05.02 13.029,12

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	05	FONAMENTACIONS
NIVELL 3	03	ENCEPS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G3F51LG1	m3	Formigó per a enceps, HA-25/P/20/IIb, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 44)	77,82	129,244	10.057,77
2	G3FB3200	kg	Armadura per a enceps AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2. Quantia 20 kg/m3 (P - 45)	1,08	2.584,840	2.791,63
3	G3FD2000	m2	Encofrat amb tauler de fusta de pi per a enceps (P - 46)	28,54	70,320	2.006,93
4	43ZP1AE1	m2	Travada de fonament/enceps nous corregut a fonament existent, amb perforació i injectat continu, introducció d'acer en barres corrugades amb una quantia de 10,8 kg/m2, amb cavalcament, reblert posterior dels orificis amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat i pont d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components. Es travessarà el conjunt d'enceps i fonament de façana amb un passador de diàmetre 20 de 180 cm de longitud cada 70 cm, col·locant tensionant el conjunt (P - 3)	140,23	21,096	2.958,29

TOTAL NIVELL 3 01.05.03 17.814,62

Obra	01	Pressupost 23.09.2016
Capítol	05	FONAMENTACIONS
NIVELL 3	04	BIGUES CENTRADORES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G33535G1	m3	Formigó per a bigues, HA-25/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 37)	82,41	77,000	6.345,57
2	G33B3200	kg	Armadura per a bigues AP500 S en barres de diàmetre superior a 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 38)	1,24	1.540,000	1.909,60
3	G33D2101	m2	Encofrat a una cara amb tauler de fusta per a bigues i/o pous de fonamentació (P - 39)	38,52	154,000	5.932,08

TOTAL NIVELL 3 01.05.04 14.187,25

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 6

Obra 01 Pressupost 23.09.2016
 Capítol 06 ESTRUCTURES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 445CGU01	m2	Llosa d'escala de formigó armat, e=26 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 19,145 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta. (P - 15)	225,93	46,500	10.505,75
2 445CGU02	m2	Llosa d'escala de formigó armat, e=30 cm, realitzada amb formigó HA-25/P/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, 31,8685 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta. (P - 16)	246,31	10,880	2.679,85
3 4451GU01	m3	Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 110,6 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, fins a 3 m d'alçada lliure. (P - 4)	480,03	30,558	14.668,76
4 4451GU02	m3	Pilar rectangular o quadrat de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 125,9 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de xapes metàl·liques reutilitzables, entre 3 i 4 m d'alçada lliure (P - 5)	497,51	7,242	3.602,97
5 44531C6G	m3	Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 87,8 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure. (P - 11)	411,41	71,150	29.271,82
6 44531A6G	m3	Biga de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 89,2 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta, en planta de fins a 3 m d'alçada lliure. (P - 10)	347,14	24,340	8.449,39
7 445CC273	m2	Sostre de llosa massissa de formigó armat, horitzontal, cantell 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 19 kg/m ² ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat de fusta; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars. (P - 14)	117,76	11,780	1.387,21
8 K166GU01	m	Treballs d'adequació de paret existent pel recolçament de les biguetes del nou forjat, en paret de qualsevol gruix i material, revestida amb guix o arrebossada i càrrega manual de runa sobre contenidor (P - 53)	20,83	175,800	3.661,91
9 445A26H5	m2	Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,121 m ³ /m ² , i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 15 kg/m ² , sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta d'entre 3 i 4 m. Sense incloure repercussió de pilars. (P - 12)	63,66	521,180	33.178,32
10 445AB6H5	m2	Estructura de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, volum total de formigó 0,122 m ³ /m ² , i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 21 kg/m ² , sobre sistema d'encofrat continu, constituïda per: forjat unidireccional, horitzontal, de cantell 35 cm, intereix de 72 cm; bigueta pretensada forjat gran; revoltó ceràmic; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compressió; bigues planes; alçària lliure de planta de fins a 3 m. Sense incloure repercussió de pilars. (P - 13)	74,92	1.461,350	109.484,34
11 4452GU02	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 70 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (P - 6)	390,41	20,850	8.140,05
12 4452GU05	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 20 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 63,9 kg/m ³ ; muntatge i	382,33	9,270	3.544,20

EUR

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 7

		desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (P - 9)				
13	4452GU03	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, H<=3 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 74 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (P - 7)	395,70	24,710	9.777,75
14	4452GU04	m3	Mur, nucli o pantalla de formigó armat 2C, 3<H<6 m, gruix 25 cm, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central i abocada amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, quantia 100,8 kg/m ³ ; muntatge i desmuntatge del sistema d'encofrat metàl·lic amb acabat tipus industrial per revestir. (P - 8)	431,16	10,350	4.462,51
TOTAL	Capítol		01.06			242.814,83

Obra 01 Pressupost 23.09.2016
 Capítol 07 MURS FAÇANA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E4F2B581	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu incluser aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm ² (P - 20)	247,92	27,249	6.755,57
2	E4F2BD81	m3	Paret estructural per a revestir de 29 cm de gruix, de maó calat, HD, R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:3 (15 N/mm ²), amb additiu incluser aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm ² (P - 21)	241,03	26,370	6.355,96
3	E61Z14S1	u	Travada de parets amb connector de rodó d'acer de diàmetre 6 mm en forma de Z, de 50x200x50 mm, col·locat amb el mateix morter de la paret (P - 22)	3,34	269,560	900,33

TOTAL Capítol 01.07 14.011,86

Obra 01 Pressupost 23.09.2016
 Capítol 08 CONTROL DE QUALITAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	CQGU0001	PA	Partida alçada de control de qualitat segons el pla de CQ (1,5% pto) (P - 17)	7.789,48	1,000	7.789,48

TOTAL Capítol 01.08 7.789,48

Obra 01 Pressupost 23.09.2016
 Capítol 09 SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	SEGUGU01	PA	Partida alçada de Seguretat i Salut segons Estudi de Seguretat i Salut /3% pto) (P - 70)	15.578,96	1,000	15.578,96

TOTAL Capítol 01.09 15.578,96

Obra 01 Pressupost 23.09.2016
 Capítol 0A GESTIÓ DE RESIDUS

PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 8

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 R191RESI	t	Transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, banyera o dumper, carregat amb mitjans mecànics. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte. (P - 67)	5,58	2.995,134	16.712,85
2 R194CRXU	t	Disposició controlada a centre de reciclatge o abocador de runa de residus tipus I (inerts). condicions de pagament segon plec de condicions de projecte. (P - 69)	6,38	2.959,834	18.883,74
3 R193RSX1	t	Disposició controlada a centre de recollida i transferència de residus no especials. condicions de pagament segon plec de condicions de projecte. (P - 68)	45,00	30,300	1.363,50
4 K2R540S0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb transport especial (fibrociment). (P - 64)	56,15	25,750	1.445,86
5 K2RA7FD0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment especials amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002). inclou part proporcional de canon abocador. (P - 65)	140,00	48,925	6.849,50
6 E2RA8SB0	m3	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus vegetals nets no especials amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 19)	22,50	5,000	112,50
TOTAL	Capítol	01.0A			45.367,95

RESUM PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 19/09/16

Pàg.: 1

NIVELL 4: NIVELL 4			Import
NIVELL 4	01.01.02.01	AIGUA POTABLE	1.105,09
NIVELL 4	01.01.02.02	SANEJAMENT	2.991,25
NIVELL 4	01.01.02.03	GAS NATURAL (OBRA CIVIL)	1.779,89
NIVELL 3	01.01.02	SERVEIS AFECTATS	5.876,23
			5.876,23
NIVELL 3: NIVELL 3			Import
NIVELL 3	01.01.01	SENYALITZACIÓ I TANCAMENT PERIMETRAL	2.637,20
NIVELL 3	01.01.02	SERVEIS AFECTATS	5.876,23
NIVELL 3	01.01.03	ARBRAT AFECTAT	1.215,84
Capítol	01.01	TREBALLS PREVIS	9.729,27
NIVELL 3	01.05.01	MICROPILOTS	32.530,81
NIVELL 3	01.05.02	PILOTS	13.029,12
NIVELL 3	01.05.03	ENCEPS	17.814,62
NIVELL 3	01.05.04	BIGUES CENTRADORES	14.187,25
Capítol	01.05	FONAMENTACIONS	77.561,80
			87.291,07
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	TREBALLS PREVIS	9.729,27
Capítol	01.02	DEMOLICIÓ NAU INDUSTRIAL	15.790,05
Capítol	01.03	ESTABILITZACIÓ DE FAÇANA	32.314,18
Capítol	01.04	DEMOLICIÓ EDIFICI	81.708,62
Capítol	01.05	FONAMENTACIONS	77.561,80
Capítol	01.06	ESTRUCTURES	242.814,83
Capítol	01.07	MURS FAÇANA	14.011,86
Capítol	01.08	CONTROL DE QUALITAT	7.789,48
Capítol	01.09	SEGURETAT I SALUT	15.578,96
Capítol	01.0A	GESTIÓ DE RESIDUS	45.367,95
Obra	01	Pressupost 23.09.2016	542.667,00
			542.667,00
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost 23.09.2016	542.667,00
			542.667,00

ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	542.667,00
13 % DESPESES GENERAL SOBRE 542.667,00.....	70.546,71
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 542.667,00.....	32.560,02
Subtotal	645.773,73
21 % IVA SOBRE 645.773,73.....	135.612,48
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 781.386,21

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(SET-CENTS VUITANTA-UN MIL TRES-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)

Barcelona, 23 de setembre de 2016

CARLES GUINOT ALTABA

