

**Amidaments**

## AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST LISZT77  
 Capítol 01 EDIFICACIÓ  
 Títol 3 01 TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ

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

1 P165-UU01 u Cala d'inspecció d'edificació per determinació de fonamentació veïna.

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

TOTAL AMIDAMENT

2 P7C10-65PV m2 Aïllament amorf, de 3 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat

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

TOTAL AMIDAMENT

3 E44Z5U01 ml Treballs per formació d'estructura de reforç en envà pluvial ceràmic previ al tall del mateix. Es preveu regata lineal de forma alternada a l'alçada convenient, col.locació de trams de perfil L collat al parament i retacat amb morter de ciment portland de la base de l'envà pluvial sobre el nou suport de reforç. També inclou enderroc de l'envà pluvial a eliminar, càrrega de residus a camió o contenidor i trasllat a centre de reciclatge.

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST LISZT77  
 Capítol 01 EDIFICACIÓ  
 Títol 3 02 ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS  
 Títol 4 01 ENDERROCS

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

1 P21Z2-HGY8 m Tall en paret de bloc de morter ciment, de 19 cm de fondària, amb disc de carborúndum

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 P214R-IR01 m2 Enderroc de paret de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió		2,000	3,000	0,400		2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 P214T-4RQH m2 Enderroc de paret de tancament de totxana de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió		2,000	3,000	0,700		4,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,200

4 K2182U01 m2 Preparació de superfícies de paret existent per posterior arrebossat de façana repicat d'elements sortints, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	preparació mitgeres		1,000	17,000		3,000	51,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 51,000

5 P2143-J0R7 m2 Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ							C#*D#*E#*F#
2	--Instal.lacions façana		1,000	25,000	1,000		25,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 25,000

6 K21B3U01 m2 Desmuntatge de tancament provisional de parcel.la a base de planxes metàl.liques d'acer galvanitzat i pals de tub incloda la càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tanca provisional de parcel.la		1,000	25,000		2,000	50,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 50,000

7 P214P-E7JS m3 Enderroc de fonament corregut de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió mitgera		1,000	17,000	0,300	0,500	2,550	C#*D#*E#*F#
2	caps de pantalles							C#*D#*E#*F#
3	- TIPUS 1		17,000	1,600	0,450	0,200	2,448	C#*D#*E#*F#
4	- TIPUS 2		4,000	1,600	0,600	0,200	0,768	C#*D#*E#*F#
5	- TIPUS 3		2,000	2,700	0,600	0,200	0,648	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,414

8 P3G4-DRNT m Enderroc de coronament de pantalla, de 45 cm d'amplària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caps de pantalles							C#*D#*E#*F#
2	- TIPUS 1		17,000	1,600			27,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 27,200

9 P3G4-DRNS m Enderroc de coronament de pantalla, de 60 cm d'amplària

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caps de pantalles							C#*D#*E#*F#
2	- TIPUS 2		4,000	1,600			6,400	C#*D#*E#*F#
3	- TIPUS 3		2,000	2,700			5,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>11,800</b>	

Obra	01	PRESSUPOST LISZT77
Capítol	01	EDIFICACIÓ
Títol 3	02	ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 4	02	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2217-55SP	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBAIX GENERAL CAPA 20cm		1,000	410,000		0,200	82,000	C#*D#*E#*F#
2	RETIRADA PER DAMES TALÚS LATERAL		2,000	17,000	1,500	3,000	153,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>235,000</b>	

2	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió					
---	------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXCAVACIÓ GENERAL							C#*D#*E#*F#
2			1,000	430,000		1,000	430,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>430,000</b>	

3	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora					
---	------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES I FONAMENTS							
2	- perimetral		1,000	290,000		0,500	145,000	C#*D#*E#*F#
3			-1,000	240,000		0,500	-120,000	C#*D#*E#*F#
4	- línia central ascensor		1,000	22,150		0,500	11,075	C#*D#*E#*F#
5	- riostres crugia façana		3,000	3,450		0,500	5,175	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,600		0,500	1,300	C#*D#*E#*F#
7	- riostres crugia posterior		2,000	1,200		0,500	1,200	C#*D#*E#*F#
8			2,000	7,000		0,500	7,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,300		0,600	3,960	C#*D#*E#*F#
10	- riostres pati		3,000	3,700		0,600	6,660	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>61,370</b>	

4	P221B-ER6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora. En murs executats per Euro					
---	------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 4

dames de fins a 1,5 m de longitud.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES I FONAMENTS							
2	- sabata mur		1,000	43,250		0,600	25,950	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,600		0,600	6,720	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>32,670</b>	

5 P221E-AWDY m3 Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA							C#*D#*E#*F#
2	- pas instal.lacions		1,000	24,000	1,000	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>24,000</b>	

6 P2258-DRNF m3 Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM, amb picó vibrant de combustible i minicarregadora de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA							C#*D#*E#*F#
2	- pas instal.lacions		1,000	24,000	1,000	0,700	16,800	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>16,800</b>	

7 P2A0-4ILK m3 Subministrament de terra adequada, procedent d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REPLÈ ENTRE FONAMENTACIÓ ELEVADA		0,200	121,560			24,312	C#*D#*E#*F#
2	PATI POSTERIOR		1,000	190,000		0,350	66,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>90,812</b>	

8 P2258-10CX7 m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM, amb minicarregadora de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TERRAPLENAT		1,000	90,812			90,812	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>90,812</b>	

Obra 01 PRESSUPOST LISZT77  
Capítol 01 EDIFICACIÓ  
Títol 3 03 FONAMENTACIÓ I SISTEMES DE CONTENCIÓ  
Títol 4 01 PANTALLES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3G8-DMDT	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra de l'equip de perforació

## AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 2 P3G3-X1MB m Doble muret guia de 25 cm de gruix i 70 cm d'alçària, amb formigó per armar HA - 30 / F / 20 / xC4 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, encofrat amb tauler de fusta de pi i armat amb acer B400SD

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	panalla 45		15,000	1,600			24,000	C#*D#*E#*F#
2	pantalla 60		6,000	1,600			9,600	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,700			5,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,000

- 3 P3GB-XRM7 m2 Perforació de pantalla en terreny compacte, de 45 cm de gruix i formigonat amb formigó per armar, amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / xC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PANTALLES							C#*D#*E#*F#
2	- TIPUS 1		17,000	1,600		7,100	193,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 193,120

- 4 P3GA-13R83 m2 Perforació de pantalla en terreny compacte, de 60 cm de gruix i formigonat amb formigó per armar, amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / xC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PANTALLES							C#*D#*E#*F#
2	- TIPUS 2		4,000	1,600		7,500	48,000	C#*D#*E#*F#
3	- TIPUS 3		2,000	2,700		7,500	40,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,500

- 5 P3G1-3D3N kg Armadura per a pantalles AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							C#*D#*E#*F#
2	-mòduls pantalla 45cm (30,62 Kg/m2)							C#*D#*E#*F#
3	-mòduls pantalla 60cm (32,94 Kg/m2)							C#*D#*E#*F#
4	- TIPUS 1		17,000	1,600	30,620	7,100	5.913,334	C#*D#*E#*F#
5	- TIPUS 2		4,000	1,600	32,940	7,500	1.581,120	C#*D#*E#*F#
6	- TIPUS 3		2,000	2,700	32,940	7,500	1.334,070	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.828,524

Obra 01 PRESSUPOST LISZT77  
Capítol 01 EDIFICACIÓ

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 6

Títol 3 03 FONAMENTACIÓ I SISTEMES DE CONTENCIÓ  
Títol 4 02 ENCEPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							
2	-encep mòduls pantalla							C#*D#*E#*F#
3	- TIPUS 1		15,000	1,600	0,600		14,400	C#*D#*E#*F#
4	- TIPUS 2		6,000	1,600	0,750		7,200	C#*D#*E#*F#
5	- TIPUS 3		1,000	2,700	2,700		7,290	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **28,890**

2 P3F1-DQ79 m2 Encofrat amb tauler de fusta de pi per a enceps

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							
2	-encep mòduls pantalla							C#*D#*E#*F#
3	- TIPUS 1		15,000	2,000	1,600	0,600	28,800	C#*D#*E#*F#
4			15,000	2,000	0,600	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
5	- TIPUS 2		6,000	2,000	1,600	0,600	11,520	C#*D#*E#*F#
6			6,000	2,000	0,750	0,600	5,400	C#*D#*E#*F#
7	- TIPUS 3		1,000	2,000	2,700	0,600	3,240	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000	2,700	0,600	3,240	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **63,000**

3 P3F0-D54B kg Armadura per a enceps AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic  $\geq 500$  N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							
2	FONAMENTACIÓ ( quantia armat 161,67 Kg/m3 )							
3	-encep mòduls pantalla							
4	- TIPUS 1		15,000	0,576	161,670		1.396,829	C#*D#*E#*F#
5	- TIPUS 2		6,000	0,720	161,670		698,414	C#*D#*E#*F#
6	- TIPUS 3		1,000	4,374	161,670		707,145	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2.802,388**

4 P3F2-I1GN m3 Formigonament per a enceps, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / xC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment  $\leq 0.6$ , abocat amb cubilot en obres d'edificació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							
2	-encep mòduls pantalla							C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 7

3 - TIPUS 1	15,000	1,600	0,600	0,600	8,640	C##D##E##F#
4 - TIPUS 2	6,000	1,600	0,750	0,600	4,320	C##D##E##F#
5 - TIPUS 3	1,000	2,700	2,700	0,600	4,374	C##D##E##F#
7 Subtotal "A origen"	O				17,334	SUMORIGEN(G1:G6)
8 merma 10%	0,100	17,334			1,733	C##D##E##F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>					<b>19,067</b>	

Obra	01	PRESSUPOST LISZT77
Capítol	01	EDIFICACIÓ
Títol 3	03	FONAMENTACIÓ I SISTEMES DE CONTENCIÓ
Títol 4	03	SABATES, LLOSES, TRAVES I PILARETS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150 kg/m3/B/20, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							C##D##E##F#
2	FONS							C##D##E##F#
3	- perimetral		1,000	72,000	0,600		43,200	C##D##E##F#
4	- línia central ascensor		1,000	22,150			22,150	C##D##E##F#
5	- riostres crugia façana		4,000	1,500			6,000	C##D##E##F#
6	- riostres crugia posterior		2,000	2,750			5,500	C##D##E##F#
7			2,000	2,000			4,000	C##D##E##F#
8	- riostres pati		3,000	1,900			5,700	C##D##E##F#
9	- sabata mur		1,000	24,000			24,000	C##D##E##F#
10			2,000	4,600			9,200	C##D##E##F#
11	BIGA CORONACIÓ MUR		1,000	19,220			19,220	C##D##E##F#
12	LLOSA FONAMENT ASCENSOR		1,000	8,220			8,220	C##D##E##F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>147,190</b>	

2	P310-D51T	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2				
---	-----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							C##D##E##F#
2	TRAVES ( quantia armat 122,56 kg/m3 )							C##D##E##F#
3	R-1		1,000	1,000	122,560	0,400	49,024	C##D##E##F#
4			1,000	1,250	122,560	0,400	61,280	C##D##E##F#
5			1,000	1,150	122,560	0,400	56,378	C##D##E##F#
6			1,000	1,400	122,560	0,400	68,634	C##D##E##F#
7			1,000	1,600	122,560	0,400	78,438	C##D##E##F#
8			2,000	1,180	122,560	0,400	115,697	C##D##E##F#
9			4,000	1,250	122,560	0,400	245,120	C##D##E##F#

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 8

10		2,000	3,250	122,560	0,400	318,656	C##D##E##F#
11		1,000	1,900	122,560	0,400	93,146	C##D##E##F#
12		5,000	2,000	122,560	0,400	490,240	C##D##E##F#
13		1,000	6,700	122,560	0,400	328,461	C##D##E##F#
14	R-2	1,000	2,150	122,560	0,600	158,102	C##D##E##F#
15		1,000	1,350	122,560	0,600	99,274	C##D##E##F#
16	R-3	3,000	1,900	122,560	0,500	349,296	C##D##E##F#
17	BIGA CORONACIÓ MUR	1,000	19,220	122,560	0,400	942,241	C##D##E##F#
18	-----						C##D##E##F#
19	SABATA MUR ( quantia armat 121,1 kg/m3 )	1,000	33,400	121,100	0,500	2.022,370	C##D##E##F#
20	-----						C##D##E##F#
21	ARRENCADES D'ESCALES ( quantia armat 28 kg/m2 )						C##D##E##F#
22	ESCALA PRINCIPAL						C##D##E##F#
23	--escala de planta baixa a planta altell	2,000	0,360	28,000		20,160	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5.496,517

3 P311-DQ6G m2 Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ ENCOFRAT FONAMENTS		0,000				0,000	C##D##E##F#
2	façana principal		1,000	23,750		0,600	14,250	C##D##E##F#
3	façana poterior		1,000	23,750		0,600	14,250	C##D##E##F#
4	mitgeres		2,000	10,800		0,600	12,960	C##D##E##F#
5	- línia central ascensor		2,000	22,150		0,600	26,580	C##D##E##F#
6	- riostres crugia façana		8,000	4,000		0,600	19,200	C##D##E##F#
7	- riostres crugia central		8,000	6,500		0,600	31,200	C##D##E##F#
8	- riostres crugia posterior		6,000	4,750		0,600	17,100	C##D##E##F#
9	- sabates murs laterals		2,000	4,700		0,600	5,640	C##D##E##F#
10	- sabates murs posterior		1,000	23,750		0,600	14,250	C##D##E##F#
11	BIGA CORONACIÓ MUR		1,000	23,750		0,600	14,250	C##D##E##F#
12	altres		1,000	10,000		0,600	6,000	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 175,680

4 P312-I1V2 m3 Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / xC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENTACIÓ							
2	- perimetral		1,000	72,000	0,600	0,400	17,280	C##D##E##F#
3	- línia central ascensor		1,000	22,150		0,400	8,860	C##D##E##F#
4	- riostres crugia façana		4,000	1,500		0,400	2,400	C##D##E##F#
5	- riostres crugia posterior		2,000	2,750		0,400	2,200	C##D##E##F#

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 9

6		2,000	2,000	0,600	2,400	C#*D#*E#*F#
7	- riostres pati	3,000	1,900	0,500	2,850	C#*D#*E#*F#
8	- sabata mur	1,000	24,000	0,500	12,000	C#*D#*E#*F#
9		2,000	4,600	0,500	4,600	C#*D#*E#*F#
10	BIGA CORONACIÓ MUR	1,000	19,220	0,400	7,688	C#*D#*E#*F#
11	LLOSA FONAMENT ASCENSOR	1,000	8,220	0,300	2,466	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal "A origen"	O			62,744	SUMORIGEN(G1: G11)
13	MERMA 10%	0,100	62,744		6,274	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 69,018

5 P3Z4-616N m2 Travada de fonament nou 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ		20,000	1,000			20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 20,000

Obra 01 PRESSUPOST LISZT77  
Capítol 01 EDIFICACIÓ  
Títol 3 03 FONAMENTACIÓ I SISTEMES DE CONTENCIÓ  
Títol 4 04 MUR DE CONTENCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P320-D6Y4	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic $\geq 500$ N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUR CONTENCIÓ CAIXA ASCENSOR (225,03 Kg/m3)		1,000	2,000		225,030	450,060	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 450,060

2 P322-D73E m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 60x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària  $\leq 3$  m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MURS ASCENSOR		2,000	3,000	2,000	1,300	15,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 15,600

3 P324-I6NZ m3 Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment  $\leq 0.6$  i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	mur caixa ascensor		3,000	2,500	0,200	1,300	1,950	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 10

TOTAL AMIDAMENT **1,950**

- 4 P320-DRYA kg Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 6 m d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic  $\geq 500$  N/mm<sup>2</sup>. En murs executats per dames de fins a 1,5 m de longitud.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MURETS LATERALS (58 Kg/m3)		1,000	26,400		58,000	1.531,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.531,200**

- 5 P322-DR56 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària  $\leq 6$  m. En murs executats per dames de fins a 1,5 m de longitud.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MURS LATERALS		1,000	8,800		5,000	44,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	8,800		5,000	44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **88,000**

- 6 P324-IRJQ m3 Formigonament de murs de contenció, de 6 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m<sup>3</sup> i relació aigua ciment  $\leq 0.6$  i abocat amb cubilot amb ajuda de tub Tremie. En murs executats per dames de fins a 1,5 m de longitud.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MURS LATERALS		1,000	8,800	0,300	5,000	13,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	8,800	0,300	5,000	13,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,400**

- 7 ED5L27G3 m2 Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 10 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 250 kN/m<sup>2</sup>, fixada mecànicament sobre parament vertical  
Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.  
Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls i cavallaments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUR INCLINAT		1,000	5,600	23,940		134,064	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **134,064**

- 8 P320-D6YA kg Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 6 m d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic  $\geq 500$  N/mm<sup>2</sup>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUR CONTENCIÓ INCLINAT (71,8Kg/m3)		1,000	26,810		71,800	1.924,958	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.924,958**

- 9 P3L5-HR83 m3 Formigó projectat per via humida, HA - 25 / F / 12 / xC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m<sup>3</sup> i relació aigua ciment  $\leq 0.6$ , col·locat en capes de  $\geq 15$  cm de gruix com a protecció del talús, incloent mitjans auxiliars d'elevació i bombeig.

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

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 11

1	MUR INCLINAT		1,000	5,600	23,940	0,200	26,813	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>26,813</b>	
10	P45Z0-HP7D	m2	Cura de superfície de formigó amb producte filmogen amb una dotació d'1 kg/m2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUR INCLINAT		1,000	5,600	23,940		134,064	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>134,064</b>	
11	P3L7-HK25	u	Drenatge superficial sub-horitzontal (escorrentiu) per a talús, mitjançant perforació de 40 mm de diàmetre i 30 cm de longitud travessant el formigó projectat, realitzada amb eines manuals, i col·locació d'un tub de PVC de 40 mm de diàmetre, treballant amb mitjans d'elevació des del peu del talús o amb mitjans per despenjar-se des de la coronació, utilitzant personal especialitzat en treballs en alçada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>20,000</b>	
12	P7JF-B2ZK	m	Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de cautxú de secció 2x0,5 cm, col·locat amb adhesiu					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>50,000</b>	
Obra	01	PRESSUPOST LISZT77						
Capítol	01	EDIFICACIÓ						
Títol 3	04	ADEQUACIÓ FINAL						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P641-423N	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	tanca provisional de parcel.la		1,000	25,000		2,000	50,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>50,000</b>	
2	P45R1-4RAV	m	Passivat d'armadura amb dues capes de morter polimèric d'imprimació anticorrosiva. Previsió de protecció en cas que l'armadura hagi de quedar exposada a la intemèrie durant un temps superior als 6 mesos.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió pilars		21,000	6,000	1,200		151,200	C#*D#*E#*F#
2	pantalla ascensor		6,000	30,000			180,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>331,200</b>	

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 12

Capítol 02 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA00U01	PA	Partida alçada d'abonament íntegre per a la seguretat i salut a l'obra complint amb tot allò establert en el Pla de Seguretat aprovat pel coordinador de seguretat.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	XPA00U07	PA	Partida alçada d'abonament íntegre per al control de qualitat de l'obra complint amb allò establert en el Programa de Control de Qualitat i el CTE.
---	----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST LISZT77  
Capítol 03 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R3-HIHG	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres carregades		1,000	213,000			213,000	C#*D#*E#*F#
2	excavació rebaix terra vegetal		1,300	235,000			305,500	C#*D#*E#*F#
3	excavació rebaix terreny compacte		1,300	430,000			559,000	C#*D#*E#*F#
4	excavació rasa/pou		1,300	94,040			122,252	C#*D#*E#*F#
5	resta		1,300	7,200			9,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.209,112

2	P2RB-HFVK	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME
---	-----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.209,112			1.209,112	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.209,112

3	P2R6-4I4M	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km
---	-----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paret maó calat		1,300	2,400	0,150		0,468	C#*D#*E#*F#
2	paret totxana		1,300	4,200	0,150		0,819	C#*D#*E#*F#
3	panot vorera		1,300	25,000	0,050		1,625	C#*D#*E#*F#
4	fonament continu veí		1,300	6,410			8,333	C#*D#*E#*F#
5	coronament pantalla 45cm		1,300	27,200	0,450	0,150	2,387	C#*D#*E#*F#
6	coronament pantalla 60cm		1,300	11,800	0,600	0,150	1,381	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,013

4	P2R5-DT0L	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km
---	-----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AMIDAMENTS

Data: 31/03/26

Pàg.: 13

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,010			15,010	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 P2RA-IQFP m3 Disposició controlada de residus inerts de barrejats amb una densitat 1,0 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 01 07), en centre de reciclatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paret maó calat		1,300	2,400	0,150		0,468	C#*D#*E#*F#
2	paret totxana		1,300	4,200	0,150		0,819	C#*D#*E#*F#
3	panot vorera		1,300	25,000	0,050		1,625	C#*D#*E#*F#
4	fonament continu veí		1,300	6,410			8,333	C#*D#*E#*F#
5	coronament pantalla 45cm		1,300	27,200	0,450	0,150	2,387	C#*D#*E#*F#
6	coronament pantalla 60cm		1,300	11,800	0,600	0,150	1,381	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT