



III. AMIDAMENTS



AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 01 IMPLANTACIÓ D'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K6523A4A	m2	Envà de sectorització d'àmbit d'obra amb plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 48 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques una cara, de 12,5 mm Fixada mecànicament. Inclou p.p. de porta d'accés de fusta de 80x210 cm. amb pany i clau. Desmuntatge i i trasllat a contenidor al finalitzar l'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.B. Hall		1,000	8,10		2,70	21,870	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,50		4,30	27,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,820

2	K1661310	u	Treballs d'identificació i localització de clavegueram en planta baixa fins a escomesa, utilitzant equip de manteniment i reparació de desatascos de clavegueram.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 02 ENDERROCS I DESMUNTATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		1,000	4,50	2,70		12,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,150

2	K2163511	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou p.p. de retirada de fusteries					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Patinett inst		2,000	1,95		16,90	65,910	C#*D#*E#*F#
2	"		1,000	0,90		16,90	15,210	C#*D#*E#*F#
3	PB Lavabos		1,000	1,50		2,65	3,980	C#*D#*E#*F#
4	P2		1,000	2,55		2,00	5,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 90,200

3	K2148934	m2	Enderroc parcial de sostre industrialitzat de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjats		4,000	2,20	2,20		19,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,360

4	K2148F34	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

EUR

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala Hall		1,000	1,40	1,40		1,960	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,960	

5 K2164671 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,00	2,50		5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

6 K2195D24 m2 Arrencada de paviment de formigó fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals.Inclou tall amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forat ascensor		1,000	3,80	2,80		10,640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,640	

7 K2194721 m2 Arrencada de paviment de peces de gres i terratzó, inclos sàcol deixant al descobert la xapa de compressió del forjat amb mitjans manuals. Inclou tallat amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantes		3,000	3,60	2,80		30,240	C#*D#*E#*F#
2	Pl.B.		1,000	3,60	4,00		14,400	C#*D#*E#*F#
3	Pl.B. clav		1,000	10,00	1,00		10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,640	

8 K2183101 m Arrencada de rajola ceràmica o de gres en revestiments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 Lavabo 1		3,000	1,00		2,40	7,200	C#*D#*E#*F#
2	P2 Vestuari		1,000	3,00		1,80	5,400	C#*D#*E#*F#
3	P3 Vestuari		1,000	2,30		1,80	4,140	C#*D#*E#*F#
4	P4 Lavabo 3		2,000	1,50		1,80	5,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,140	

9 K2199511 m Enderroc d'esglaó de d'obra i peça de pedra artificial,amb compressor. Inclou tallat amb mola els límits de l'àrea d'actuació. Càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000	1,40			9,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,800	

10 K2131221 m3 Enderroc de fonament de formigó armat , amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 3

		TOTAL AMIDAMENT					1,000																																																																									
11	K21A301B	U	Arrencada de full i bastiment de porta banys i armari d'entrada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>P.B. - PL.1</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	P.B. - PL.1		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	P.B. - PL.1		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																																																									
12	K218A410	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Sostre Pl.B.</td><td></td><td>1,000</td><td>3,50</td><td>4,50</td><td></td><td>15,750</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Sostre Pl.1.</td><td></td><td>1,000</td><td>3,00</td><td>3,00</td><td></td><td>9,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>3,70</td><td>1,50</td><td></td><td>5,550</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Sostre Pl.2.</td><td></td><td>1,000</td><td>3,00</td><td>3,00</td><td></td><td>9,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>3,40</td><td>1,50</td><td></td><td>5,100</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>6</td><td>Sostre Pl.3</td><td></td><td>1,000</td><td>3,00</td><td>3,00</td><td></td><td>9,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>3,40</td><td>1,50</td><td></td><td>5,100</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Sostre Pl.B.		1,000	3,50	4,50		15,750	C##D##E##F#	2	Sostre Pl.1.		1,000	3,00	3,00		9,000	C##D##E##F#	3			1,000	3,70	1,50		5,550	C##D##E##F#	4	Sostre Pl.2.		1,000	3,00	3,00		9,000	C##D##E##F#	5			1,000	3,40	1,50		5,100	C##D##E##F#	6	Sostre Pl.3		1,000	3,00	3,00		9,000	C##D##E##F#	7			1,000	3,40	1,50		5,100	C##D##E##F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	Sostre Pl.B.		1,000	3,50	4,50		15,750	C##D##E##F#																																																																								
2	Sostre Pl.1.		1,000	3,00	3,00		9,000	C##D##E##F#																																																																								
3			1,000	3,70	1,50		5,550	C##D##E##F#																																																																								
4	Sostre Pl.2.		1,000	3,00	3,00		9,000	C##D##E##F#																																																																								
5			1,000	3,40	1,50		5,100	C##D##E##F#																																																																								
6	Sostre Pl.3		1,000	3,00	3,00		9,000	C##D##E##F#																																																																								
7			1,000	3,40	1,50		5,100	C##D##E##F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							58,500																																																																									
13	K2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Previsió</td><td></td><td>1,000</td><td>2,50</td><td>2,50</td><td></td><td>6,250</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Previsió		1,000	2,50	2,50		6,250	C##D##E##F#																																																						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	Previsió		1,000	2,50	2,50		6,250	C##D##E##F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							6,250																																																																									
14	K2182301	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Previsió</td><td></td><td>1,000</td><td>5,00</td><td>3,00</td><td></td><td>15,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Previsió		1,000	5,00	3,00		15,000	C##D##E##F#																																																						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	Previsió		1,000	5,00	3,00		15,000	C##D##E##F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							15,000																																																																									
15	K21JB111	u	Desmuntatge d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor.																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Planta 1</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Planta 2</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Planta 3</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Planta 4</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Planta 1		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	2	Planta 2		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	3	Planta 3		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	4	Planta 4		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																											
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1	Planta 1		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																								
2	Planta 2		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																								
3	Planta 3		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																								
4	Planta 4		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							4,000																																																																									
16	K21JD111	u	Desmuntatge de lavabo, suport, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, magatzematge i posterior instal·lació.																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000	1,00	1,00		1,000	C##D##E##F#																																																						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																								
1			1,000	1,00	1,00		1,000	C##D##E##F#																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																																																									

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 4

17	K21FU120	m	Arrencada de tubs per a distribució de gasos i fluids, de 2" o 60 mm de diàmetre, com a màxim, muntat superficialment i amb desmuntatge de fixacions i aïllaments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Patinejo		4,000	15,00			60,000	C#*D#*E#*F#
2	Lavabos		3,000	5,00			15,000	C#*D#*E#*F#
3	Gas		1,000	10,00			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							85,000	
18	K21EA011	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus, inclou taxes.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	10,00			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
19	K21JJ01A	u	Desmuntatge i retirada de caldera a gas, accessoris i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PI.2.		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
20	K2151211	m2	Enderroc de coberta plana, transitable, amb envans conillers i taulell ceràmic ventilada, amb paviment ceràmic i totes les làmines impermeables, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		1,000	7,50	5,50		41,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							41,250	
21	K2153C01	m2	Arrencada de làmina impermeabilitzant amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		1,000	1,00	2,00		2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
22	K21D3611	m	Enderroc de baixant de tub de fibrociment de diàmetre fins a 20 cm, per part d'empresa especialitzada segons normativa de residus perillosos.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baixant		1,000	15,00			15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
23	K2RA7FD0	ut	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 5

				TOTAL AMIDAMENT		1,000																																																																																																																																																																																																																										
24	K2R540R0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 200 l de capacitat																																																																																																																																																																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Baixant</td><td></td><td>1,000</td><td>14,00</td><td>0,15</td><td></td><td>2,100</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,100</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Baixant		1,000	14,00	0,15		2,100	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							2,100																																																																																																																																																																																														
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																																																								
1	Baixant		1,000	14,00	0,15		2,100	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							2,100																																																																																																																																																																																																																									
25	K2R540GT	M3	Transport de runes a gestor de residus , a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor. s'inclouen tots els mitjans de seguretat i protecció necessaris per a una correcta execució dels treballs descrits.																																																																																																																																																																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Envans</td><td></td><td>1,000</td><td>12,15</td><td>0,05</td><td></td><td>0,610</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Paredó</td><td></td><td>1,000</td><td>90,20</td><td>0,10</td><td></td><td>9,020</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Forjats</td><td></td><td>1,000</td><td>19,36</td><td>0,25</td><td></td><td>4,840</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Llossa</td><td></td><td>1,000</td><td>1,96</td><td>0,20</td><td></td><td>0,390</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>5</td><td>Paret 15</td><td></td><td>1,000</td><td>5,00</td><td>0,15</td><td></td><td>0,750</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>6</td><td>Pav formigó</td><td></td><td>1,000</td><td>10,64</td><td>0,12</td><td></td><td>1,280</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>7</td><td>Pav gres-terrazo</td><td></td><td>1,000</td><td>54,64</td><td>0,08</td><td></td><td>4,370</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>8</td><td>Reves.rajoles</td><td></td><td>1,000</td><td>27,95</td><td>0,04</td><td></td><td>1,120</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>9</td><td>Esglaons</td><td></td><td>1,000</td><td>9,80</td><td>0,30</td><td>0,30</td><td>0,880</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>10</td><td>Formigó</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>11</td><td>Cel ras</td><td></td><td>1,000</td><td>58,50</td><td>0,05</td><td></td><td>2,930</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>12</td><td>Escenari</td><td></td><td>1,000</td><td>6,00</td><td></td><td></td><td>6,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>13</td><td>Arrebossats</td><td></td><td>1,000</td><td>6,25</td><td>0,02</td><td></td><td>0,130</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>14</td><td>Enguixats</td><td></td><td>1,000</td><td>15,00</td><td>0,02</td><td></td><td>0,300</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>15</td><td>Inodors</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>16</td><td>Lavabo</td><td></td><td>1,000</td><td>0,25</td><td></td><td></td><td>0,250</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>17</td><td>Tubs gas</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>18</td><td>Tubs aigua</td><td></td><td>1,000</td><td>85,00</td><td>0,03</td><td>0,03</td><td>0,080</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>19</td><td>Fusteria</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>20</td><td>Coberta</td><td></td><td>1,000</td><td>41,25</td><td>0,30</td><td></td><td>12,380</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>21</td><td>Caldera</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td>0,80</td><td></td><td>0,800</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>22</td><td>Esponjaments</td><td></td><td>1,000</td><td>44,13</td><td>0,25</td><td></td><td>11,030</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>61,160</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Envans		1,000	12,15	0,05		0,610	C##D##E##F#	2	Paredó		1,000	90,20	0,10		9,020	C##D##E##F#	3	Forjats		1,000	19,36	0,25		4,840	C##D##E##F#	4	Llossa		1,000	1,96	0,20		0,390	C##D##E##F#	5	Paret 15		1,000	5,00	0,15		0,750	C##D##E##F#	6	Pav formigó		1,000	10,64	0,12		1,280	C##D##E##F#	7	Pav gres-terrazo		1,000	54,64	0,08		4,370	C##D##E##F#	8	Reves.rajoles		1,000	27,95	0,04		1,120	C##D##E##F#	9	Esglaons		1,000	9,80	0,30	0,30	0,880	C##D##E##F#	10	Formigó		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	11	Cel ras		1,000	58,50	0,05		2,930	C##D##E##F#	12	Escenari		1,000	6,00			6,000	C##D##E##F#	13	Arrebossats		1,000	6,25	0,02		0,130	C##D##E##F#	14	Enguixats		1,000	15,00	0,02		0,300	C##D##E##F#	15	Inodors		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	16	Lavabo		1,000	0,25			0,250	C##D##E##F#	17	Tubs gas		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	18	Tubs aigua		1,000	85,00	0,03	0,03	0,080	C##D##E##F#	19	Fusteria		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	20	Coberta		1,000	41,25	0,30		12,380	C##D##E##F#	21	Caldera		1,000	1,00	0,80		0,800	C##D##E##F#	22	Esponjaments		1,000	44,13	0,25		11,030	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							61,160	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																																																								
1	Envans		1,000	12,15	0,05		0,610	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
2	Paredó		1,000	90,20	0,10		9,020	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
3	Forjats		1,000	19,36	0,25		4,840	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
4	Llossa		1,000	1,96	0,20		0,390	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
5	Paret 15		1,000	5,00	0,15		0,750	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
6	Pav formigó		1,000	10,64	0,12		1,280	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
7	Pav gres-terrazo		1,000	54,64	0,08		4,370	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
8	Reves.rajoles		1,000	27,95	0,04		1,120	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
9	Esglaons		1,000	9,80	0,30	0,30	0,880	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
10	Formigó		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
11	Cel ras		1,000	58,50	0,05		2,930	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
12	Escenari		1,000	6,00			6,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
13	Arrebossats		1,000	6,25	0,02		0,130	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
14	Enguixats		1,000	15,00	0,02		0,300	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
15	Inodors		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
16	Lavabo		1,000	0,25			0,250	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
17	Tubs gas		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
18	Tubs aigua		1,000	85,00	0,03	0,03	0,080	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
19	Fusteria		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
20	Coberta		1,000	41,25	0,30		12,380	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
21	Caldera		1,000	1,00	0,80		0,800	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
22	Esponjaments		1,000	44,13	0,25		11,030	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
TOTAL AMIDAMENT							61,160																																																																																																																																																																																																																									
26	K2RA6211	M3	Disposició controlada a centre de reciclatge de residus. s'inclouen les taxes que en el seu moment estipuli l'abocador o centre de reciclatge de residus autoritzat, així com la gestió de tota la documentació necessària per justificar els abocaments i les disposicions controlades.																																																																																																																																																																																																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Envans</td><td></td><td>1,000</td><td>12,15</td><td>0,05</td><td></td><td>0,610</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Paredó</td><td></td><td>1,000</td><td>90,20</td><td>0,10</td><td></td><td>9,020</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Forjats</td><td></td><td>1,000</td><td>19,36</td><td>0,25</td><td></td><td>4,840</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Llossa</td><td></td><td>1,000</td><td>1,96</td><td>0,20</td><td></td><td>0,390</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>5</td><td>Paret 15</td><td></td><td>1,000</td><td>5,00</td><td>0,15</td><td></td><td>0,750</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>6</td><td>Pav formigó</td><td></td><td>1,000</td><td>10,64</td><td>0,12</td><td></td><td>1,280</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>7</td><td>Pav gres-terrazo</td><td></td><td>1,000</td><td>54,64</td><td>0,08</td><td></td><td>4,370</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>8</td><td>Reves.rajoles</td><td></td><td>1,000</td><td>27,95</td><td>0,04</td><td></td><td>1,120</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>9</td><td>Esglaons</td><td></td><td>1,000</td><td>9,80</td><td>0,30</td><td>0,30</td><td>0,880</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>10</td><td>Formigó</td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>11</td><td>Cel ras</td><td></td><td>1,000</td><td>58,50</td><td>0,05</td><td></td><td>2,930</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>12</td><td>Escenari</td><td></td><td>1,000</td><td>6,00</td><td></td><td></td><td>6,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Envans		1,000	12,15	0,05		0,610	C##D##E##F#	2	Paredó		1,000	90,20	0,10		9,020	C##D##E##F#	3	Forjats		1,000	19,36	0,25		4,840	C##D##E##F#	4	Llossa		1,000	1,96	0,20		0,390	C##D##E##F#	5	Paret 15		1,000	5,00	0,15		0,750	C##D##E##F#	6	Pav formigó		1,000	10,64	0,12		1,280	C##D##E##F#	7	Pav gres-terrazo		1,000	54,64	0,08		4,370	C##D##E##F#	8	Reves.rajoles		1,000	27,95	0,04		1,120	C##D##E##F#	9	Esglaons		1,000	9,80	0,30	0,30	0,880	C##D##E##F#	10	Formigó		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#	11	Cel ras		1,000	58,50	0,05		2,930	C##D##E##F#	12	Escenari		1,000	6,00			6,000	C##D##E##F#																																																																																																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																																																								
1	Envans		1,000	12,15	0,05		0,610	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
2	Paredó		1,000	90,20	0,10		9,020	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
3	Forjats		1,000	19,36	0,25		4,840	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
4	Llossa		1,000	1,96	0,20		0,390	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
5	Paret 15		1,000	5,00	0,15		0,750	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
6	Pav formigó		1,000	10,64	0,12		1,280	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
7	Pav gres-terrazo		1,000	54,64	0,08		4,370	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
8	Reves.rajoles		1,000	27,95	0,04		1,120	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
9	Esglaons		1,000	9,80	0,30	0,30	0,880	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
10	Formigó		1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
11	Cel ras		1,000	58,50	0,05		2,930	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								
12	Escenari		1,000	6,00			6,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																								

EUR

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 6

13	Arrebossats	1,000	6,25	0,02		0,130	C#*D#*E#*F#
14	Enguixats	1,000	15,00	0,02		0,300	C#*D#*E#*F#
15	Inodors	1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
16	Lavabo	1,000	0,25			0,250	C#*D#*E#*F#
17	Tubs gas	1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
18	Tubs aigua	1,000	85,00	0,03	0,03	0,080	C#*D#*E#*F#
19	Fusteria	1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
20	Coberta	1,000	41,25	0,30		12,380	C#*D#*E#*F#
21	Caldera	1,000	1,00	0,80		0,800	C#*D#*E#*F#
22	Esponjaments	1,000	44,13	0,25		11,030	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						61,160	

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 03 MOVIMENT DE TERRES I FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K222141C	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fosso asc.		1,000	3,00	2,50	1,20	9,000	C#*D#*E#*F#
2	Pou form,neteij		2,000	2,40	0,60	0,60	1,730	C#*D#*E#*F#
3	"		2,000	0,50	0,50	0,60	0,300	C#*D#*E#*F#
4	Clavegueró nou		1,000	10,00	0,40	0,70	2,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,830

2	K2231211	m3	Excavació per a recalçat de fins a 1 m de fondària, en terreny flux (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		1,000	2,80	0,60	0,60	1,010	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,010

3	E2218451	m3	Excavació d'espai en base fossar ascensor, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzat de forma manual i càrrega mecànica sobre camió o contenidor.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P.S.		1,000	3,00	2,00	0,20	1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,200

4	E31522G1	M3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-20/P/20/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou form,neteij		2,000	2,40	0,60	0,60	1,730	C#*D#*E#*F#
2	"		2,000	0,50	0,50	0,60	0,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,030

5	1452145H	m3	Mur de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 10 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3
---	----------	----	--

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

EUR

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR

Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 7

1	2,000	3,30	0,20	1,20	1,580	C#*D#*E#*F#
2	1,000	2,00	0,20	1,20	0,480	C#*D#*E#*F#
3	1,000	0,20			0,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,260

6 13512J51 m3 Fonament de formigó armat HA-25/F/20/lla abocat amb bomba, armat amb 40 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llosa		1,000	3,30	2,60	0,20	1,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,720

7 E2R440E0 m3 Càrrega amb mitjans manuals i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fosso asc.		1,000	3,00	2,50	1,20	9,000	C#*D#*E#*F#
2	Pou form,neteij		2,000	2,40	0,60	0,60	1,730	C#*D#*E#*F#
3	"		2,000	0,50	0,50	0,60	0,300	C#*D#*E#*F#
4	Clavegueró nou		1,000	10,00	0,40	0,70	2,800	C#*D#*E#*F#
5	Previsió		1,000	2,80	0,60	0,60	1,010	C#*D#*E#*F#
6	P.S.		1,000	3,00	2,00	0,20	1,200	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament		1,000	16,04	0,20		3,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,250

8 K2RA6211 M3 Disposició controlada a centre de reciclatge de residus. s'inclouen les taxes que en el seu moment estipuli l'abocador o centre de reciclatge de residus autoritzat, així com la gestió de tota la documentació necessària per justificar els abocaments i les disposicions controlades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fosso asc.		1,000	3,00	2,50	1,20	9,000	C#*D#*E#*F#
2	Pou form,neteij		2,000	2,40	0,60	0,60	1,730	C#*D#*E#*F#
3	"		2,000	0,50	0,50	0,60	0,300	C#*D#*E#*F#
4	Clavegueró nou		1,000	10,00	0,40	0,70	2,800	C#*D#*E#*F#
5	Previsió		1,000	2,80	0,60	0,60	1,010	C#*D#*E#*F#
6	P.S.		1,000	3,00	2,00	0,20	1,200	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament		1,000	16,04	0,20		3,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,250

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 04 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4LDJ6NE	M2	Sostre de 22+5 cm, amb revoltó de ceràmic i semibiguetes de formigó armat de 21 a 22 cm d'alçària, intereixos 0.7 m, llum <2.5 m, de moment flector últim 1711 a 2488 kpxm per m d'amplària de sostre. Inclou part de taulada de fusta.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB s/rampa esc.		1,000	2,00	2,50		5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

2 E4F2B575 m3 Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:4 (10

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 8

N/mm2), amb additiu incluser aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa ascensor		2,000	2,30	0,14	15,30	9,850	C#*D#*E#*F#
2	"		2,000	2,00	0,14	15,30	8,570	C#*D#*E#*F#
3	Fossar asc.		1,000	2,00	0,14	1,30	0,360	C#*D#*E#*F#
4	P1 i P2		2,000	1,00	0,14	5,60	1,570	C#*D#*E#*F#
5	P2		1,000	2,90	0,14	2,60	1,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,410

3 145C2174 m2 Llosa de formigó armat, horitzontal, de 12 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia de 1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/lla, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 25 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Asc.coberta		1,000	2,30	2,30		5,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,290

4 1458116G m3 Cèrcol de formigó massís, per a revestir amb una quantitat d'encofrat 6 m2/m3, formigó HA-25/B/10/l abocat amb bomba. S'executarà en dues fases.
La primera fase es realitzarà el cinturó a nivell de recolzament de perfil (10 cm. d'alçada). La segona fase serà una vegada col·locat el perfil metàl·lic que es massissarà amb obrapels lateral, fins a la part superior del perfil metàl·lic.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa ascensor							C#*D#*E#*F#
2	Sostre P.B.		2,000	2,30	0,15	0,24	0,170	C#*D#*E#*F#
3	"		2,000	2,00	0,15	0,24	0,140	C#*D#*E#*F#
4	Sostre P1		2,000	2,30	0,15	0,28	0,190	C#*D#*E#*F#
5	"		2,000	2,00	0,15	0,28	0,170	C#*D#*E#*F#
6	Sostre P3		2,000	2,30	0,15	0,26	0,180	C#*D#*E#*F#
7	"		2,000	2,00	0,15	0,26	0,160	C#*D#*E#*F#
8	Sostre P4		2,000	2,30	0,15	0,24	0,170	C#*D#*E#*F#
9	"		2,000	2,00	0,15	0,24	0,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,320

5 E4435115 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou medis d'elevació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa ascensor							C#*D#*E#*F#
2	Sostre PB							C#*D#*E#*F#
3	IPE-140		2,000	3,60	12,90		92,880	C#*D#*E#*F#
4	IPE-120		1,000	2,20	10,40		22,880	C#*D#*E#*F#
5	Sostre P1							C#*D#*E#*F#
6	IPE-180		2,000	3,60	18,80		135,360	C#*D#*E#*F#
7	IPE-160		1,000	2,20	15,80		34,760	C#*D#*E#*F#
8	Sostre P3							C#*D#*E#*F#
9	IPE-160		2,000	3,60	15,80		113,760	C#*D#*E#*F#
10	IPE-140		1,000	2,20	12,90		28,380	C#*D#*E#*F#
11	Sostre P4							C#*D#*E#*F#
12	IPE-140		2,000	3,60	12,90		92,880	C#*D#*E#*F#
13	IPE-120		1,000	2,20	10,40		22,880	C#*D#*E#*F#

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 9

14	IPE-160	1,000	2,20	15,80	34,760	C#*D#*E#*F#
15	IPE-200	1,000	3,80	22,40	85,120	C#*D#*E#*F#
16		1,000	664,66	0,05	33,230	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 696,890

6 E45918C4 M3 Formigó per a sostres amb elements resistents industrialitzats, HA-25/B/10/Ila de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	5,00	0,12		0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,600

7 E4B93000 KG Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de sostres amb elements resistents industrialitzats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	25,00			25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,000

8 E4B9DA66 M2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15x15 D: 5 - 5 B 500 T 6x2.2 m UNE 36 092:1996 per a l'armadura de sostres amb elements resistents

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	5,00			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 05 INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ I VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7FBB9N	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desguassos							C#*D#*E#*F#
2	Pl.1		1,000	3,50			3,500	C#*D#*E#*F#
3	Pl.2		1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl.4.		1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#
5	Previsió		1,000	5,00			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,500

2 ED7FBB9P m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm,

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3 ED7FBBAP m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm,

EUR

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							C#*D#*E#*F#
2	Previsió		1,000	10,00			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabo3		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
2	Lavabo		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#
4	Lavabo1		1,000	1,50			1,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,500	

5 ED111B11 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabo3		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
2	Lavabo		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#
4	Lavabo1		1,000	1,50			1,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,500	

6 ED15B881 M Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=160 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per registre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residuals		1,000	13,00			13,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,00			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

7 ED15B870 M Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per registre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvial		1,000	16,00			16,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

8 ED15B227 m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		1,000	2,00			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

9 ED15B871 m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilacions							C#*D#*E#*F#
2	Pl.1.		1,000	13,00			13,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,50			3,500	C#*D#*E#*F#
4	Pl.2		2,000	10,00			20,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#
6	Pl.4.		1,000	4,00			4,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,500

10 ED353652 U Pericó de pas per a tapa registrable, de 60x60 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, i solera arrebossada amb morter i mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i llicada interiorment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fecals							C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 EDKZHEB4 U Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col.locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 06 RAM DE PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E612T5AK	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x100 mm, per a revestir, col.locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PCob. Badalot		1,000	2,30		2,00	4,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,600

2 E614UK1E M2 Envà recolzat divisori de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 29x14x4 cm, per a revestir, col.locat amb morter ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		1,000	2,00			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 N1385068 ML Construcció de xemeneia per ventilació de banys, mitjançant paret d'obra de totxana per a revestir i 15 cm. de gruix de mesures interiors 100x50 cm. S'inclouen tasques d'impearmeabilització de trobada amb coberta inclinada, mitja canya i peça de mimbell en perímetre de xemeneia, tot segons NTE-EFL i MV-201.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		1,000	1,20			1,200	C#*D#*E#*F#

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 12

		TOTAL AMIDAMENT				1,200																		
4	12890609R	m2	Formació de recrescut de 35 cm en paviment existent en zona d'accés a ascensor en planta tercera, amb envanets de paret de totxana de 10 cm. cada 70 cm. subministrament i col·locació d'encadellat ceràmic de 5 cm. de gruix i acabat amb xapa de formigó de 4 cm. de gruix amb malla de 15x30x4 acabat enlliscat. Inclou p.p. d'esglaons amb la mateixa composició.																					
(1289060Ñ)																								
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Pl.3.</td><td></td><td>1,000</td><td>1,80</td><td>3,95</td><td></td><td>7,110</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>							Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Pl.3.		1,000	1,80	3,95		7,110	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																
1	Pl.3.		1,000	1,80	3,95		7,110	C#*D#*E#*F#																
		TOTAL AMIDAMENT				7,110																		
5	K614HSAK	m2	Paredó recolzat divisorí de 10 cm de gruix, de totxana de 290x140x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10																					
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Calai baixants</td><td></td><td>1,000</td><td>1,60</td><td></td><td>12,50</td><td>20,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>							Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Calai baixants		1,000	1,60		12,50	20,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																
1	Calai baixants		1,000	1,60		12,50	20,000	C#*D#*E#*F#																
		TOTAL AMIDAMENT				20,000																		
6	N1385061	UT	Ajuda de ram de paleta a instal·lacions d'electricitat, fontaneria i ascensor, inclosa la ma d'obra per carregar i descarregar materials, obertura i cobriment de regates, neteja i acabats.																					
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>							Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																
1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#																
		TOTAL AMIDAMENT				1,000																		

Obra	01	PRESSUPOST 01																																										
Capitol	07	REVESTIMENTS																																										
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																									
1	K8122212	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Caixa ascensor</td><td></td><td>1,000</td><td>7,00</td><td></td><td>14,40</td><td>100,800</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Calaix baixants</td><td></td><td>1,000</td><td>2,00</td><td></td><td>12,50</td><td>25,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Repastos</td><td></td><td>1,000</td><td>20,00</td><td></td><td></td><td>20,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Caixa ascensor		1,000	7,00		14,40	100,800	C##D##E##F#	2	Calaix baixants		1,000	2,00		12,50	25,000	C##D##E##F#	3	Repastos		1,000	20,00			20,000	C##D##E##F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Caixa ascensor		1,000	7,00		14,40	100,800	C##D##E##F#																																				
2	Calaix baixants		1,000	2,00		12,50	25,000	C##D##E##F#																																				
3	Repastos		1,000	20,00			20,000	C##D##E##F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							145,800																																					
2	K8122312	m2	Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>P.B.</td><td></td><td>1,000</td><td>12,50</td><td></td><td></td><td>12,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>P.1.</td><td></td><td>1,000</td><td>5,00</td><td></td><td></td><td>5,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	P.B.		1,000	12,50			12,500	C##D##E##F#	2	P.1.		1,000	5,00			5,000	C##D##E##F#									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	P.B.		1,000	12,50			12,500	C##D##E##F#																																				
2	P.1.		1,000	5,00			5,000	C##D##E##F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							17,500																																					
3	E844102A	M2	Cel ras amb plaques de cartó guix laminat 13 mm de gruix, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada. inclou tots els treballs de masillat i tractament de junts.																																									

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 13

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa							C#*D#*E#*F#
2	Presissió		1,000	30,00			30,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl. 4.		1,000	10,00			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

4	K8414670	m2	Cel ras de plaques d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm sistema fix, cantell engalzats i suspensió amb filferro galvanitzat fixat amb tacs i cargols a l'estructura					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P.2.							C#*D#*E#*F#
2	Previsió		1,000	20,00			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

5	E81131E2	M2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.4. Lavabo 3		1,000	1,20	2,30		2,760	C#*D#*E#*F#
2	Pl.2		1,000	2,45	2,40		5,880	C#*D#*E#*F#
3	Pl.1 lavabo 1		1,000	2,80	2,00		5,600	C#*D#*E#*F#
4	P.S.		1,000	2,00	2,00		4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,240	

6	K81136K2	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneia		4,000	1,50	0,50		3,000	C#*D#*E#*F#
2	Badalot		1,000	2,00	2,00		4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

7	E8241235	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) Paraments afectats pel pas de la caixa d'ascensor. Peça ceràmica igual o similar a les existents.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.4. Lavabo 3		1,000	1,20	2,30		2,760	C#*D#*E#*F#
2	Pl.2		1,000	2,45	2,40		5,880	C#*D#*E#*F#
3	Pl.1 lavabo 1		1,000	2,80	2,00		5,600	C#*D#*E#*F#
4	P.S.		1,000	2,00	2,00		4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,240	

8	K898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa ascensor		1,000	7,00		13,40	93,800	C#*D#*E#*F#
2	Bany		1,000	25,00			25,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl.B.		2,000	21,00		2,70	113,400	C#*D#*E#*F#

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 14

4	Pl.1	1,000	10,00	2,80	28,000	C#*D#*E#*F#
5	Pl.2.	1,000	14,00	5,00	70,000	C#*D#*E#*F#
6	"	1,000	10,00	2,68	26,800	C#*D#*E#*F#
7	Pl3	1,000	5,80	3,40	19,720	C#*D#*E#*F#
8	Pl.4.	1,000	9,50	2,70	25,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 402,370

9 K898K2A0 m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.1		1,000	27,70			27,700	C#*D#*E#*F#
2	Pl.2.		1,000	34,00			34,000	C#*D#*E#*F#
3	"		1,000	15,70			15,700	C#*D#*E#*F#
4	Pl3		1,000	7,20			7,200	C#*D#*E#*F#
5	Pl.4.		1,000	17,40			17,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 102,000

10 E898DFM0 M2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneia		4,000	0,45		1,20	2,160	C#*D#*E#*F#
2	Badalot		1,000	2,00		2,00	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,160

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 08 PAVIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCió

1 E9DC1J3B m2 Reposició de paviment interior, de rajola de gres porcellànic premstat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada en les zones afectades per l'obertura de forats pel pas de la caixa de l'ascensor, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888).
Peça de gres igual o similar a les existents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantes		3,000	3,60	2,80		30,240	C#*D#*E#*F#
2	Pl.B.		1,000	3,60	4,00		14,400	C#*D#*E#*F#
3	Pl.B. clav		1,000	10,00	1,00		10,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl.3		1,000	3,95	1,80		7,110	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,750

2 K9U341A1 m Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària, igual o similar a l'existent col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.B.		1,000	4,00			4,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,30			3,300	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,40			4,800	C#*D#*E#*F#
4	P.1. previsió		1,000	8,00			8,000	C#*D#*E#*F#
5	Pl.3.		2,000	1,80			3,600	C#*D#*E#*F#

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT						23,700		
3	E9V3221B	m	Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premsat polit, format per frontal i estesa de vora motllurada, preu mitjà i 2 a 2,3 peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.3		2,000	1,80			3,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,600		

Obra		01	PRESSUPOST 01						
Capítol		09	COBERTA						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	E5ZH4DK4	U	Bunera de pvc rigid de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				1,000	4,00			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								4,000	
2	451159K4	m2	Coberta catalana transitable, amb formació de pendents amb envanets de sostremort i solera d'encadellat de ceràmica amb una capa de protecció de morter, aïllament amb feltre de llana mineral de vidre (MW) amb paper kraft enquitranat, capa separadora, impermeabilització amb una membrana d'una làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV i acabat de terrat amb paviment format per una capa de rajola ceràmica. Inclou elements especials com minvells i aiguafons, amb una repercussió de 0,2 m/m2 de minvell i 0,15 m2/m2 de reforç de membrana en aiguafons i careners						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Coberta				1,000	7,50	5,50		41,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								41,250	
3	K721BCK5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				1,000	8,00	6,00		48,000	C#*D#*E#*F#
2				1,000	109,50			109,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								157,500	

Obra	01	PRESSUPOST 01	
Capítol	0A	ASCENSOR	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EL2FJNA4	u	Ascensor elèctric de la casa Otis mod. GeN2 Li f e GE1092UU o similar sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima de 800 kg), de 6 parades (recorregut 12 m), habitacle de qualitat mitjana de mides de cabina 1350x1400 mm, doble embarcament de 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 900x2000 mm. . maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Les portes hauran de garantir una resistència mínima de EI-120. Acabat amb paviment de pedra natural. Pany i clau. Botonera inox. Barres interiors d'inox. Inclou connexió a quadre elèctric amb tot el cablejat i accesoris

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·LACIÓ D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 16

necessaris.

S'inclou subministrament i instal·lació del mòdul de comunicació de ascensor, que estarà connectat amb la central d'alarmes per a casos d'emergència. El sistema de connexió ha de permetre connexió via targeta SIM (grps, gsm) i també connexió amb línia fixe de telefonia.

S'inclou que durant dos anys a comptar de la recepció de l'obra, el manteniment tot risc, tractant-se del manteniment preventiu, els serveis de rescat permanent, inclosa l'atenció a les trucades d'emergència les 24 hores els 365 dies de l'any, d'acord amb el que estableix la normativa vigent. També s'inclou els serveis de manteniment correctiu i modificatiu per garantir el correcte funcionament dels aparells elevadors. (reparacions o substitucions d'elements). En tots els casos, tant el desplaçament com la mà d'obra estaran inclosos. S'obliga a l'adjudicatari a reparar qualsevol averia i/o substituir qualsevol element defectuós que ocasioni un funcionament deficient de l'aparell elevador a excepció de les següents situacions: Les reparacions o substitucions d'elements afectats per acte de vandalisme, robatoris o intervenció de bombers o policia, a causa de negligència, maltractament o ús indegut dels usuaris, inundació, incendi, irrupció de llamps, caiguda de tensió total o parcial o per qualsevol altre motiu no previst com contingència normal i no imputable a l'actuació de l'adjudicatari. En aquest cas es posaran les peces malmeses pel sinistre a disposició i revisió de l'entitat local i de la companyia asseguradora, contractada per l'ajuntament, o el seu perit si la pòlissa cobris aquella contingència i risc. En aquests casos es donarà el suport necessari a la companyia asseguradora de l'ens municipal per a l'elaboració del corresponent peritatge. Per garantir la correcta qualitat del servei, durant els dos anys de manteniment inclòs, es defineixen els paràmetres de control: temps de resposta (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la presència de personal de l'adjudicatari al lloc on s'ha produït la incidència) i temps de reparació (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la seva completa resolució). En cas d'avaria i/o reparació amb aturada, el temps de resposta màxim serà de 8 hores i el temps de reparació de 24 hores. En cas d'avaria i/o reparació sense aturada, el temps de resposta màxim serà de 24 hores i el temps de reparació de 7 dies naturals. L'incompliment d'aquests paràmetres de control, suposarà un incompliment del contracte als efectes corresponents, previstos per la llei de contractes del sector públic."

S'inclou la legalització de tota la instal·lació, així com la posada en funcionament.

Nota: Inicialment l'ascensor es posarà en funcionament amb un total de 5 parades, però caldrà que tota la instal·lació, maquinària, cabina, etc, estigui preprada per habilitar en un futur una sisena parada intermitja, situada entre la primera i la segona parada, sense que això impliqui la modificació o substitució de l'ascensor preexistent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 16b

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 0B SEGURETAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2	H1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	1,00	1,00	1,00	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

3	H142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics , de policarbonat transparent , per a acoblar al casc amb amès dielèctric
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	H1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	H1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons une en 352-2 i une en 458
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	1,00	1,00	1,00	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

6	H1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons une en 405
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	H1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons une en 140
---	----------	---	---

EUR



AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22

Pág.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	1,00	1,00	1,00	20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
8	H1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits index i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior, i subjecció elàstica al canell					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
9	H1454420	U	Parella de guants antihumitat resistent als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó, amb maniguets fins a mig avantbraç					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
10	H145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,00	1,00	1,00	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
11	H145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
12	H1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferrament estampada, amb arnesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
13	H1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
14	H147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000	1,00	1,00	1,00	25,000	C#*D#*E#*F#

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22Pàg.: 18

		TOTAL AMIDAMENT		25,000				
15	H147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT		1,000				
16	H1488580	U	Davantal per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,00	1,00	1,00	2,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT		2,000				
17	H148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,00	1,00	1,00	2,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT		2,000				
18	H1512010	M2	Protecció de projecció de partícules incandescent amb manta ignífuga, xarxa de seguretat normalitzada (une en 1263-1) de poliamida no regenerada, de tenacitat alta, nuada amb corda perimetral de poliamida i corda de cosit de 12 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT		1,000				
19	H1512013	M2	Protecció col·lectiva vertical dels laterals dels forats de les escales en tota l'alçària amb xarxa-teló normalitzada (une en 1263-1) de poliamida no regenerada, de tenacitat alta nuada amb corda perimetral de poliamida, ancoratge de fleix perforat i clau d'impacte d'acer i corda de cosit de 6 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	1,00	1,00	1,00	20,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT		20,000				
20	H1512021	M2	Protecció contra caigudes en forats horitzontals en el terreny per a pilotis i/o murs pantalla, posició horitzontal, i amb el desmuntatge inclòs					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT		15,000				
21	H1521431	M	Barana de protecció per a escales, d'alçària 1 m, amb travesser de tauló de fusta fixada amb suports de muntant metàl·lic amb mordassa per al sostre i amb el desmuntatge inclòs					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	1,00	1,00	1,00	5,000	C##D##E##F#

EUR



AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 19

			TOTAL AMIDAMENT				5,000	
22	H1523221	M	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics o sargents collat al sostre i amb el desmuntatge inclòs					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				30,000	
23	H6AA2111	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000	1,00	1,00	1,00	30,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				30,000	
24	HBBA1511	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000	
25	HQUA1100	U	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,00	1,00	1,00	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000	
26	HQUZM000	H	Mà d'obra per a neteja i conservació de les instal·lacions					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000	1,00	1,00	1,00	30,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				30,000	
Obra		01	PRESSUPOST 01					
Capítol		0C	FUSTERIA					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EAQDC11	U	Subministre i col·locació de marc tapajunt de dm de 60x12 mm. de 120x210 cm.linclos pintat amb dues mans d'esmalt previa capa de preparació.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		PI.B. Lavabos	1,000	1,00			1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000	
2	EASA81N2	u	Subministre i col·locació de porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, Inclou mecanisme d'obertura antipanic.					

EUR

EUR



AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl. 2a		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 K214D5C1 m2 Desmuntatge d'escenari de fusta, emagatzematge i posterior muntatge adaptant-lo a la nova geometria amb l'incorporació de la caixa d'ascensor. Inclou subministrament i col·locació de tapeta d'acabat igual a l'existent , amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1.		1,000	6,70	2,70		18,090	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,090	

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 0D SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EB14A001	M	Arrancada i modificació de passamà existent a barana amb muntants adaptant-lo a la nova geometria de l'accés a l'ascensor. Inclòs pintat amb dues mans de pintura esmalt, previa capa de preparació.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala 2		1,000	3,90			3,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,900	

2 EE412Q72 u Barret de xemeneia ventilació lavabos de mides 170x60 cm. a base de planxa metàl·lica galvanitzada de 1,2 mm, amb potes de passamà de 30x10 collades a l'obra. Inclou pintura esmalt previa capa de preparació sobre galvanitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capitol 0E INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG22H711	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000	1,00	1,00	1,00	30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

2 EG22X001 M Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT

10,000

3

EG22X002

M

Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10,000

4

EH2DX002

U

Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod. "erco" ref. 1089216000 o equivalent, col.locada encastada a fals sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Davant porta asc.		5,000	1,00	1,00	1,00	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5,000

5

K21H3111

u

Desmuntatge i posterior muntatge de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.4.		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
2	Pl.3		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

6

K21H3121

u

Desmuntatge per a substitució de llumenera interior encastada, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.B.		1,000	4,00			4,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

7

EG329406

M

Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10,000

8

EG329306

M

Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10,000

9

EG329206

M

Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub

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

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 22

1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
10	EG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal, encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	1,00	1,00	1,00	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
11	EG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	1,00	1,00	1,00	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
12	EEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa , model mixvent td-350/125 de s&p,o similar col·locat. amb tot el cablejat connectat a instal·lació elèctrica reixetes i accessoris pel seu correcte funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000	1,00	1,00	1,00	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST 01																								
Capítol	0F	INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA I SANITARIS																								
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																							
1	EFC15C29	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#																		
TOTAL AMIDAMENT							10,000																			
2	EFC15C27	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#																		
TOTAL AMIDAMENT							10,000																			
3	EFC15C30	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 20x2,8mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#																		
TOTAL AMIDAMENT							10,000																			
4	EFC15C26	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.																							

EUR

EUR



AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 23

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

5 EFQ3X445 M Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 50 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

6 EFQ3X444 M Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 40 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

7 EFQ3X443 M Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 32 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

8 EFQ3X441 M Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 20 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

9 EFQ3X440 M Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 16'' de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	1,00	1,00	1,00	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

10 EJ14BA1P u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Inclou realització de forat en forjat pels pas del dessguàs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,00			3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

11 EJ13B712 u Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt, col.locat amb suports murals. Inclou sifó de PVC, accessoris necessaris i connexió a xard'aigua i desguas.

EUR

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

AMIDAMENTS

Data: 03/11/22 Pàg.: 24

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl.1.		1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 0G CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	J0111106	u	Partida a justificar en concepte d'assaigs pel Control de Qualitat no superior al 2% del PEM.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 0H VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	EY011321	u	Partida alçada a justificar per imprevistos d'obra no superior al 5% del PEM																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							1,000																							
2	EY011322	u	Partida alçada de treballs de neteja de l'obra i zones afectades per la mateixa, deixant-ho a punt per a poder exercir les diferents activitats dels espais afectas directe o indirectament per les obres. Abans de recepcionar l'obra.																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,00</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			1,000	1,00			1,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							1,000																							

EUR



IV. QUADRES DE PREUS

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	12890609R	m2	Formació de recrescut de 35 cm en paviment existent en zona d'accés a ascensor en planta tercera, amb envanets de paret de totxana de 10 cm. cada 70 cm. subministrament i col·locació d'encadellat ceràmic de 5 cm. de gruix i acabat amb xapa de formigó de 4 cm. de gruix amb malla de 15x30x4 acabat enlliscat. Inclou p.p. d'esglaons amb la mateixa composició. (1289060Ñ) (QUARANTA-SET EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	47,21	€
P-2	13512J51	m3	Fonament de formigó armat HA-25/F/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 40 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3 (DOS-CENTS DEU EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	210,43	€
P-3	1452145H	m3	Mur de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 10 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3 (QUATRE-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	466,58	€
P-4	1458116G	m3	Cèrcol de formigó massist, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba. S'executarà en dues fases. La primera fase es realitzarà el cinturó a nivell de recolzament de perfil (10 cm. d'alçada). La segona fase serà una vegada col·locat el perfil metàl·lic que es massissarà amb obra pels lateral, fin a la part superior del perfil metàl·lic. (SIS-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	664,98	€
P-5	145C2174	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 12 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia de 1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/IIa, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 25 kg/m2 (CENT VINT-I-UN EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	121,02	€
P-6	451159K4	m2	Coberta catalana transitable, amb formació de pendents amb envanets de sostremort i solera d'encadellat de ceràmica amb una capa de protecció de morter, aïllament amb feltre de llana mineral de vidre (MW) amb paper kraft enquitranat, capa separadora, impermeabilització amb una membrana d'una làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV i acabat de terrat amb paviment format per una capa de rajola ceràmica. Inclou elements especials com minvell i aiguafons, amb una repercussió de 0,2 m/m2 de minvell i 0,15 m2/m2 de reforç de membrana en aiguafons i careners (CENT SETZE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	116,56	€
P-7	E2218451	m3	Excavació d'espai en base fosso ascensor, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzat de forma manual i càrrega mecànica sobre camió o contenidor. (SEIXANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	69,80	€
P-8	E2R440E0	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (TRENTA-VUIT EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	38,05	€
P-9	E31522G1	M3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-20/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. (CENT SIS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	106,55	€
P-10	E4435115	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou medis d'elevació. (TRES EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	3,21	€



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-11	E45918C4	M3	Formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/10/Ila de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba (CENT DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	118,64 €
P-12	E4B93000	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de sostres amb elements resistent industrialitzats (DOS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	2,34 €
P-13	E4B9DA66	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15x15 D: 5 - 5 B 500 T 6x2.2 m UNE 36 092:1996 per a l'armadura de sostres amb elements resistent (UN EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	1,47 €
P-14	E4F2B575	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclusor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2 (DOS-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	289,15 €
P-15	E4LDJ6NE	M2	Sostre de 22+5 cm, amb revoltó de ceràmica i semibiguetes de formigó armat de 21 a 22 cm d'alçària, intereixos 0.7 m, llum <2.5 m, de moment flector últim 1711 a 2488 kpxm per m d'amplària de sostre. Inclou part de taulada de fusta. (CENT SIS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	106,11 €
P-16	E5ZH4DK4	U	Bunera de pvc rigid de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques (TRENTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	35,36 €
P-17	E612T5AK	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II (TRENTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	34,59 €
P-18	E614UK1E	M2	Envà recolzat divisor de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 29x14x4 cm, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (QUINZE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	15,44 €
P-19	E81131E2	M2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat (DINOU EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	19,71 €
P-20	E8241235	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) Paraments afectats pel pas de la caixa d'ascensor. Peça ceràmica igual o similar a les existents. (VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	25,42 €
P-21	E844102A	M2	Cel ras amb plaques de cartó guix laminat 13 mm de gruix, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada. inclou tots els treballs de masillat i tractament de junts. (VINT-I-UN EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	21,71 €
P-22	E898DFM0	M2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat (TRETZE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	13,02 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-23	E9DC1J3B	m2	Reposició de paviment interior, de rajola de gres porcellànic premnat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada en les zones afectades per l'abertures de forats pel pas de la caixa de l'ascensor, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Peça de gres igual o similar a les existents.. (TRENTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	35,69 €
P-24	E9V3221B	m	Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premnat polit, format per frontal i estesa de vora mottlurada, preu mitjà i 2 a 2,3 peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (SEIXANTA-SET EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	67,14 €
P-25	EAQDC11	U	Subministre i col·locació de marc tapajunt de dm de 60x12 mm. de 120x210 cm.linclos pintat amb dues mans d'esmalt previa capa de preparació. (CENT SETANTA-UN EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	171,90 €
P-26	EASA81N2	u	Subministre i col·locació de porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, Inclou mecanisme d'obertura antipanic. (QUATRE-CENTS DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	418,66 €
P-27	EB14A001	M	Arrancada i modificació de passamà existent a barana amb muntants adaptant-lo a la nova geometria de l'accés a l'ascensor. Inclòs pintat amb dues mans de pintura esmalt previa capa de preparació. (SETANTA-TRES EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	73,90 €
P-28	ED111B11	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (SETZE EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	16,32 €
P-29	ED111B21	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (SETZE EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	16,61 €
P-30	ED15B227	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (VINT EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	20,42 €
P-31	ED15B870	M	Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per aregistre. (VINT-I-TRES EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	23,08 €
P-32	ED15B871	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (VINT-I-UN EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	21,08 €
P-33	ED15B881	M	Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=160 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per aregistre. (VINT-I-CINC EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	25,34 €
P-34	ED353652	U	Pericó de pas per a tapa registrable, de 60x60 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, i solera arrebossada amb morter i mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment (CENT SETANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	175,99 €

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-35	ED7FBB9N	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm. (TRENTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	32,67	€
P-36	ED7FBB9P	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm, (QUARANTA-UN EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	41,96	€
P-37	ED7FBBAP	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm, (QUARANTA-SET EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	47,13	€
P-38	EDKZHEB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col.locat amb morter (SEIXANTA-CINC EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	65,05	€
P-39	EE412Q72	u	Barret de xemeneia ventilació lavabos de mides 170x60 cm. a base de planxa metàl·lica galvanitzada de 1,2 mm, amb potes de passamà de 30x10 collades a l'obra. Inclou pintura esmalt pevia capa de preparació sobre galvanitzat. (DOS-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	254,70	€
P-40	EEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa , model mixvent td-350/125 de s&p,o similar col.locat. amb tot el cablejat connectat a instal·lació elèctrica, reixetes i accessoris pel seu coorecte funcionament. (CENT CINQUANTA EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	150,54	€
P-41	EFC15C26	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (SIS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	6,10	€
P-42	EFC15C27	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (SET EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	7,29	€
P-43	EFC15C29	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (VUIT EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	8,49	€
P-44	EFC15C30	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 20x2,8mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (SIS EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	6,35	€
P-45	EFQ3X440	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 16'' de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (SIS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	6,63	€
P-46	EFQ3X441	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 20 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (SIS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	6,93	€
P-47	EFQ3X443	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 32 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (VUIT EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	8,52	€
P-48	EFQ3X444	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 40 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (NOU EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	9,27	€



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR					
<div><div>QUADRE DE PREUS NÚMERO 1</div><div><div>Data:</div><div>03/11/22</div><div>Pàg.:</div><div>5</div></div></div>					
NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-49	EFQ3X445	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 50 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	9,79	€
P-50	EG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal, encastada (SETZE EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	16,21	€
P-51	EG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca, muntada superficialment (DIVUIT EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	18,29	€
P-52	EG22H711	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat (UN EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	1,56	€
P-53	EG22X001	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat (UN EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	1,88	€
P-54	EG22X002	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat (DOS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	2,03	€
P-55	EG329206	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub (ZERO EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	0,93	€
P-56	EG329306	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub (UN EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	1,14	€
P-57	EG329406	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub (UN EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	1,42	€
P-58	EH2DX002	U	Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod. "erco" ref. 1089216000 o equivalent, col.locada encastada a fals sostre. (NORANTA-SIS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	96,30	€
P-59	EJ13B712	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt, col.locat amb suports murals. Inclou sifó de PVC, accessoris necessaris i connexió a xarxa d'aigua i desguas. (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	148,24	€
P-60	EJ14BA1P	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Inclou realització de forat en forjat pels pas del desguas. (TRES-CENTS QUARANTA EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	340,11	€



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·LACIÓ D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-61	EL2FJNA4	u	<p>Ascensor elèctric de la casa Otis mod. GeN2 Li f e GE1092UU o similar sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima de 800 kg), de 6 parades (recorregut 12 m), habitacle de qualitat mitjana de mides de cabina 1350x1400 mm, doble embarcament de 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 900x2000 mm. . maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016.</p> <p>Les portes hauran de garantir una resistència mínima de EI-120. Acabat amb paviment de pedra natural. Pany i clau. Botonera inox. Barres interiors d'inox. Inclou connexió a quadre elèctric amb tot el cablejat i accesoris necessaris. Legalització, posta en funcionament i manteniment per un any.</p> <p>S'inclou subministrament i instal·lació del mòdul de comunicació de ascensor, que estarà connectat amb la central d'alarmes per a casos d'emergència. El sistema de connexió ha de permetre connexió via targeta SIM (grps, gsm) i també connexió amb línia fixe de telefonia.</p> <p>S'inclou que durant dos anys a comptar de la recepció de l'obra, el manteniment tot risc, tractant-se del manteniment preventiu, els serveis de rescat permanent, inclosa l'atenció a les trucades d'emergència les 24 hores els 365 dies de l'any, d'acord amb el que estableix la normativa vigent. També s'inclou els serveis de manteniment correctiu i modificatiu per garantir el correcte funcionament dels aparells elevadors. (reparacions o substitucions d'elements). En tots els casos, tant el desplaçament com la mà d'obra estaran inclosos. S'obliga a l'adjudicatari a reparar qualsevol averia i/o substituir qualsevol element defectuós que ocasioni un funcionament deficient de l'aparell elevador a excepció de les següents situacions: Les reparacions o substitucions d'elements afectats per acte de vandalisme, robatoris o intervenció de bombers o policia, a causa de negligència, maltractament o ús indegut dels usuaris, inundació, incendi, irrupció de llamps, caiguda de tensió total o parcial o per qualsevol altre motiu no previst com contingència normal i no imputable a l'actuació de l'adjudicatari. En aquest cas es posaran les peces malmeses pel sinistre a disposició i revisió de l'entitat local i de la companyia asseguradora, contractada per l'ajuntament, o el seu perit si la pòlissa cobris aquella contingència i risc. En aquests casos es donarà el suport necessari a la companyia asseguradora de l'ens municipal per a l'elaboració del corresponent peritatge. Per garantir la correcta qualitat del servei, durant els dos anys de manteniment inclòs, es defineixen els paràmetres de control: temps de resposta (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la presència de personal de l'adjudicatari al lloc on s'ha produït la incidència) i temps de reparació (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la seva completa resolució). En cas d'avaría i/o reparació amb aturada, el temps de resposta màxim serà de 8 hores i el temps de reparació de 24 hores. En cas d'avaría i/o reparació sense aturada, el temps de resposta màxim serà de 24 hores i el temps de reparació de 7 dies naturals. L'Incompliment d'aquests paràmetres de control, suposarà un incompliment del contracte als efectes corresponents, previstos per la llei de contractes del sector públic.</p> <p>S'inclou la legalització de tota la instal·lació, així com la posada en funcionament.</p> <p>Nota: Inicialment l'ascensor disposarà d'un total de 5 parades, però caldrà que tota la instal·lació, maquinària, cabina, etc, estigui preprada per habilitar en un futur una sisena parada intermitja, situada entre la primera i la segona parada, sense que això impliqui la modificació o substitució de l'ascensor preexistent.</p> <p>(QUARANTA-TRES MIL QUARANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)</p>	43.045,40 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 6b

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-62	EY011321	u	Partida alçada a justificar per imprevistos d'obra no superior al 5% del PEM (CINC MIL EUROS)	5.000,00 €
P-63	EY011322	u	Partida alçada de treballs de neteja de l'obra i zones afectades per la mateixa, deixan-ho a punt per a poder exercir les diferents activitats dels distins espais afectas directe o indirectament per les obres. Abans de recepcionar l'obra. (CINC-CENTS EUROS)	500,00 €
P-64	H1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812 (TRES EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	3,15 €
P-65	H1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168 (TRES EUROS)	3,00 €
P-66	H1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731 (QUATRE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	4,94 €
P-67	H142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics , de policarbonat transparent , per a acoblar al casc amb amès dielèctric (SIS EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	6,21 €
P-68	H1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons une en 352-2 i une en 458 (ZERO EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	0,23 €
P-69	H1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons une en 405 (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	0,66 €
P-70	H1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons une en 140 (UN EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	1,50 €
P-71	H1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits index i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior, i subjecció elàstica al canell (UN EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	1,11 €
P-72	H1454420	U	Parella de guants antihumitat resistent als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó, amb maniguets fins a mig avantbraç (CINC EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5,64 €



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-73	H145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420 (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	18,67 €
P-74	H145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420 (TRENTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	33,50 €
P-75	H1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferramenta estampada, amb arnesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce (CENT CATORZE EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	114,42 €
P-76	H1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable (TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	13,57 €
P-77	H147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795 (QUARANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	41,57 €
P-78	H147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat (TRES EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	3,98 €
P-79	H1488580	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348 (VINT-I-DOS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	22,64 €
P-80	H148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471 (VINT EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	20,77 €
P-81	H1512010	M2	Protecció de projecció de partícules incandescent amb manta ignífuga, xarxa de seguretat normalitzada (une en 1263-1) poliamida no regenerada, de tenacitat alta, nuada amb corda perimetral de poliamida i corda de cosit de 12 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs (DEU EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	10,90 €
P-82	H1512013	M2	Protecció col·lectiva vertical dels laterals dels forats de les escales en tota l'alçària amb xarxa-teló normalitzada (une en 1263-1) de poliamida no regenerada, de tenacitat alta nuada amb corda perimetral de poliamida, ancoratge de fleix perforat i clau d'impacte d'acer i corda de cosit de 6 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs (DIVUIT EUROS AMB UN CÈNTIMS)	18,01 €
P-83	H1512021	M2	Protecció contra caigudes en forats horitzontals en el terreny per a pilotis i/o murs pantalla, posició horitzontal, i amb el desmuntatge inclòs (DIVUIT EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	18,83 €
P-84	H1521431	M	Barana de protecció per a escales, d'alçària 1 m, amb travesser de tauló de fusta fixada amb suports de muntant metàl·lic amb mordassa per al sostre i amb el desmuntatge inclòs (VUIT EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	8,88 €
P-85	H1523221	M	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3", sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lics telescòpics o sargents collat al sostre amb el desmuntatge inclòs (NOU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	9,49 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-86	H6AA2111	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs (TRES EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	3,13 €
P-87	HBBA1511	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs (VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	21,47 €
P-88	HQUA1100	U	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (CENT NOU EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	109,80 €
P-89	HQUZM000	H	Mà d'obra per a neteja i conservació de les instal.lacions (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	22,70 €
P-90	J0111106	u	Partida a justificar en concepte d'assaigs pel Control de Qualitat no superior al 2% del PEM. (DOS MIL EUROS)	2.000,00 €
P-91	K1661310	u	Treballs d'identificació i localització de clavegueram en planta baixa fins a escomesa, utilitzant equip de manteniment i reparació de desatascos de clavegueram. (DOS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	255,69 €
P-92	K2131221	m3	Enderroc de fonament de formigó armat , amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (CENT SETANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	171,82 €
P-93	K2148934	m2	Enderroc parcial de sostre industrialitzat de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (QUARANTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	40,18 €
P-94	K2148F34	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (CINQUANTA-UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	51,97 €
P-95	K214D5C1	m2	Desmuntatge d'escenari de fusta, amagatzematge i posterior muntatge adaptant-lo a la nova geometria amb l'incorporació de la caixa d'ascensor.. Inclou subministrament i col·locació de tapeta d'acabat i gual a l'existent , amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (TRENTA-NOU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	39,98 €
P-96	K2151211	m2	Enderroc de coberta plana, transitable, amb envas conillers i taulell ceràmic ventilada, amb paviment ceràmic i totes les làmines impermeable, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor (VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	21,42 €
P-97	K2153C01	m2	Arrencada de làmina impermeabilitzant amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (CINC EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	5,82 €
P-98	K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (SIS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	6,75 €
P-99	K2163511	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou p.p. de retirada de fusteries (VUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	8,14 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-100	K2164671	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 (DOTZE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	12,65 €
P-101	K2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (TRETZE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	13,96 €
P-102	K2182301	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (NOU EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	9,31 €
P-103	K2183101	m	Arrencada de rajola ceràmica o de gres en revestiments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (VUIT EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	8,84 €
P-104	K218A410	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (VUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	8,14 €
P-105	K2194721	m2	Arrencada de paviment de peces de gres i terratzo, inclos sàcol deixant al descobert la xapa de compressió del forjat amb mitjans manuals. Inclou tallat amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (ONZE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	11,63 €
P-106	K2195D24	m2	Arrencada de paviment de formigó fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals.Inclou tall amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (TRETZE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	13,96 €
P-107	K2199511	m	Enderroc d'esglaó de d'obra i peça de pedra artificial,amb compressor. Inclou tallat amb mola els límits de l'àrea d'actuació. Càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (DEU EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	10,33 €
P-108	K21A301B	U	Arrencada de full i bastiment de porta banys i armari d'entrada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (QUARANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	42,22 €
P-109	K21D3611	m	Enderroc de baixant de tub de fibrociment de diàmetre fins a 20 cm, per a part d'empresa especialitzada segons normativa de residus perillosos. (VINT EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	20,94 €
P-110	K21EA011	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus, inclou taxes. (QUATRE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	4,12 €
P-111	K21FU120	m	Arrencada de tubs per a distribució de gasos i fluids, de 2" o 60 mm de diàmetre, com a màxim, muntat superficialment i amb desmuntatge de fixacions i aïllaments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (SET EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	7,03 €
P-112	K21H3111	u	Desmuntatge i posterior muntatge de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc. (VINT-I-NOU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	29,41 €
P-113	K21H3121	u	Desmuntatge per a substitució de llumenera interior encastada, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc. (VINT-I-NOU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	29,41 €



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-114	K21JB111	u	Desmuntatge d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor. (TRENTA-DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	32,90	€
P-115	K21JD111	u	Desmuntatge de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, magatzematge i posterior instal·lació. (DIVUIT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	18,17	€
P-116	K21JJ01A	u	Desmuntatge i retirada de caldera a gas, accessoris i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor (CINQUANTA EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	50,02	€
P-117	K222141C	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor. (SETANTA-UN EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	71,20	€
P-118	K2231211	m3	Excavació per a recalçat de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (CENT TRENTA-SIS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	136,11	€
P-119	K2R540GT	M3	Transport de runes a gestor de residus, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor. s'inclouen tots els mitjans de seguretat i protecció necessaris per a una correcta execució dels treballs descrits. (TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	33,40	€
P-120	K2R540R0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 200 l de capacitat (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	163,71	€
P-121	K2RA6211	M3	Disposició controlada a centre de reciclatge de residus. s'inclouen les taxes que en el seu moment estipuli l'abocador o centre de reciclatge de residus autoritzat, així com la gestió de tota la documentació necessària per justificar els abocaments i les disposicions controlades. (CINC EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	5,15	€
P-122	K2RA7FD0	ut	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (DOS-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	249,59	€
P-123	K614HSAK	m2	Paredó recolzat divisori de 10 cm de gruix, de totxana de 290x140x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (VINT-I-VUIT EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	28,37	€
P-124	K6523A4A	m2	Envà de sectorització d'àmbit d'obra amb plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 48 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques una cara, de 12,5 mm Fixada mecànicament. Inclou p.p. de porta d'accés de fusta de 80x210 cm. amb pany i clau. Desmuntatge i trasllat a contenidor al finalitzar l'obra. (VINT-I-CINC EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	25,68	€
P-125	K721BCK5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (VINT-I-DOS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	22,05	€



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 03/11/22 Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-126	K81136K2	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat (VINT-I-UN EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	21,29	€
P-127	K8122212	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (CATORZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	14,25	€
P-128	K8122312	m2	Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (SETZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	16,72	€
P-129	K8414670	m2	Cel ras de plaques d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm sistema fix, cantell engalzats i suspensió amb filferro galvanitzat fixat amb tacs i cargols a l'estructura (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	18,91	€
P-130	K898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (CINC EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	5,06	€
P-131	K898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (CINC EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	5,88	€
P-132	K9U341A1	m	Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària, igual osimilar a l'existent col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (NOU EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	9,41	€
P-133	N1385061	UT	Ajuda de ram de paleta a instal·lacions d'electricitat, fontaneria i ascensor, inclosa la ma d'obra per carregar i descarregar materials, obertura i cobriment de regates, neteja i acabats. (MIL CINC-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	1.534,12	€
P-134	N1385068	ML	Construcció de xemeneia per ventilació de banys, mitjançant paret d'obra de totxana per a revestir i 15 cm. de gruix de mesures interiors 100x50 cm. S'inclouen tasques d'impeameabilització de trobada amb coberta inclinada, mitja canya i peça de mimbell en perímetre de xemeneia, tot segons NTE-EFL i MV-201. (CENT SEIXANTA-UN EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	161,10	€

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	12890609R	m2	Formació de recrescut de 35 cm en paviment existent en zona d'accés a ascensor en planta tercera, amb envanets de paret de totxana de 10 cm. cada 70 cm. subministrament i col·locació d'encadellat ceràmic de 5 cm. de gruix i acabat amb xapa de formigó de 4 cm. de gruix amb malla de 15x30x4 acabat enlliscat. Inclou p.p. d'esglaons amb la mateixa composició.	47,21	€
			(1289060Ñ)		
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	4,59000	€
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcarí CEM III/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	3,52842	€
	B06L361B	m3	Formigó lleuger HLE-25/B/10/Ila, de densitat 1200 a 1500 kg/m3, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	6,90900	€
			Altres conceptes	32,18258	€
P-2	13512J51	m3	Fonament de formigó armat HA-25/F/20/Ila abocat amb bomba, armat amb 40 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3	210,43	€
			Altres conceptes	210,43000	€
P-3	1452145H	m3	Mur de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 10 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3	466,58	€
			Altres conceptes	466,58000	€
P-4	1458116G	m3	Cèrcol de formigó massís, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba. S'executarà en dues fases. La primera fase es realitzarà el cinturó a nivell de recolzament de perfil (10 cm. d'alçada). La segona fase serà una vegada col·locat el perfil metàl·lic que es massissarà amb obra pels lateral, fins a la part superior del perfil metàl·lic.	664,98	€
			Altres conceptes	664,98000	€
P-5	145C2174	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 12 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia de 1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/Ila, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 25 kg/m2	121,02	€
			Altres conceptes	121,02000	€
P-6	451159K4	m2	Coberta catalana transitable, amb formació de pendents amb envanets de sostremort i solera d'encadellat de ceràmica amb una capa de protecció de morter, aïllament amb feltre de llana mineral de vidre (MW) amb paper kraft enquistat, capa separadora, impermeabilització amb una membrana d'una làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV i acabat de terrat amb paviment format per una capa de rajola ceràmica. Inclou elements especials com minvell i aiguafons, amb una repercussió de 0,2 m/m2 de minvell i 0,15 m2/m2 de reforç de membrana en aiguafons i careners	116,56	€
			Altres conceptes	116,56000	€
P-7	E2218451	m3	Excavació d'espai en base fosso ascensor, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzat de forma manual i càrrega mecànica sobre camió o contenidor.	69,80	€
			Altres conceptes	69,80000	€
P-8	E2R440E0	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	38,05	€
			Altres conceptes	38,05000	€
P-9	E31522G1	M3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-20/P/20/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba.	106,55	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	73,75500	€

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	32,79500 €
P-10	E4435115	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou medis d'elevació.	3,21 €
	B44Z501A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,93000 €
			Altres conceptes	1,28000 €
P-11	E45918C4	M3	Formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/10/Ila de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	118,64 €
	B0652040	M3	Formigó HA-25/B/10/Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	91,35000 €
			Altres conceptes	27,29000 €
P-12	E4B93000	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de sostres amb elements resistent industrialitzats	2,34 €
	D0B2A100	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B 500 S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,81865 €
	B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,00800 €
			Altres conceptes	0,51335 €
P-13	E4B9DA66	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15x15 D: 5 - 5 B 500 T 6x2.2 m UNE 36 092:1996 per a l'armadura de sostres amb elements resistent	1,47 €
	D0B34135	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 cm D: 5 - 5 mm B 500 T 6 x 2.2 m UNE 36 092:1996	0,48032 €
	B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,00960 €
			Altres conceptes	0,98008 €
P-14	E4F2B575	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu incluser aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2	289,15 €
	B0F1F2A1	u	Maó calat R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	40,43520 €
	D0714821	m3	Mortor de ciment amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb additiu incluser aire/plastificant i 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	11,68984 €
			Altres conceptes	237,02496 €
P-15	E4LDJ6NE	M2	Sostre de 22+5 cm, amb revoltó de ceràmica i semibiguetes de formigó armat de 21 a 22 cm d'alçària, intereixos 0.7 m, llum <2.5 m, de moment flector últim 1711 a 2488 kpxm per m d'amplària de sostre. Inclou part de taulada de fusta.	106,11 €
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,36448 €
	B4LZ170N	M	Revoltó industrialitzat de ceràmica per a un intereix de 70 cm i alçària de 22 cm	8,70000 €
	B4LD0602	M	Semibigueta de formigó armat de 21 a 22 cm d'alçària, amb armadura de capacitat mecànica compresa entre 4 i 8 t	10,07400 €
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	2,16000 €
			Altres conceptes	84,81152 €
P-16	E5ZH4DK4	U	Bunera de pvc rigid de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques	35,36 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BD514DK1	U	Bunera de pvc rígid, de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl·lica	9,39000 €
	B5ZZJLPT	U	Vis d'acer galvanitzat de 5,4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	0,92000 €
			Altres conceptes	25,05000 €
P-17	E612T5AK	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II	34,59 €
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	4,59000 €
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	3,52842 €
			Altres conceptes	26,47158 €
P-18	E614UK1E	M2	Envà recolzat divisori de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 29x14x4 cm, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	15,44 €
	B0F74240	U	Maó foradat senzill de 29x14x4 cm	0,22500 €
	D0701821	M3	Morter de ciment portland amb escòria CEM II/B-S i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,56888 €
			Altres conceptes	14,64612 €
P-19	E81131E2	M2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat	19,71 €
			Altres conceptes	19,71000 €
P-20	E8241235	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) Paraments afectats pel pas de la caixa d'ascensor. Peça ceràmica igual o similar a les existents.	25,42 €
	B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,15810 €
	B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	1,37284 €
	B0FH2172	m2	Rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411)	13,20000 €
			Altres conceptes	10,68906 €
P-21	E844102A	M2	Cel ras amb plaques de cartó guix laminat 13 mm de gruix, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada. inclou tots els treballs de masillat i tractament de junts.	21,71 €
	B0527030	Kg	Gruixos amb perfil·leria galvaqnitxada per a obtenir la planeïtat	0,20475 €
	B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,61963 €
	B0CC3000	M2	Placa de guix laminat de 13 mm de gruix	5,22580 €
	B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,07560 €
	B84ZB0E0	M2	Entramat metàl·lic ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, per a cel ras	3,05000 €
			Altres conceptes	12,53422 €
P-22	E898DFM0	M2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat	13,02 €
	B8ZAH000	Kg	Imprimació neutralitzadora acrílica	3,74873 €
	B8ZAM000	Kg	Imprimació fixadora acrílica	0,98527 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B89ZNE00	Kg	Pintura al silicat de potassa per a exteriors	5,20186 €
			Altres conceptes	3,08414 €
P-23	E9DC1J3B	m2	Reposició de paviment interior, de rajola de gres porcellànic premnat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada en les zones afectades per l'abertures de forats pel pas de la caixa de l'ascensor, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Peça de gres igual o similar a les existents..	35,69 €
	B0FH7172	m2	Rajola de gres porcellànic premnat polit de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup Bla (UNE-EN 14411)	17,48280 €
	B0711020	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004	4,27244 €
	B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	1,16850 €
			Altres conceptes	12,76626 €
P-24	E9V3221B	m	Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premnat polit, format per frontal i estesa de vora motllurada, preu mitjà i 2 a 2,3 peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	67,14 €
	B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,52562 €
	B0FH7193	m2	Rajola de gres porcellànic premnat polit de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411)	3,30330 €
	B0711020	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004	1,28771 €
	B9V3D242	m	Peça de gres porcellànic premnat polit amb vora motllurada, 2 a 2,3 peces/m, preu mitjà, per a l'estesa de l'esglaó	34,36650 €
			Altres conceptes	27,65687 €
P-25	EAQDC11	U	Subministre i col·locació de marc tapajunt de dm de 60x12 mm. de 120x210 cm.linclos pintat amb dues mans d'esmalt previa capa de preparació.	171,90 €
	BAQDV110	U	Marc de DM, de120 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària	114,80000 €
			Altres conceptes	57,10000 €
P-26	EASA81N2	u	Subministre i col·locació de porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, Inclou mecanisme d'obertura antipanic.	418,66 €
	BASA81N2	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90 una fulla batent per a una llum de 80x210 cm, preu alt	388,00000 €
			Altres conceptes	30,66000 €
P-27	EB14A001	M	Arrancada i modificació de passamà existent a barana amb muntants adaptant-lo a la nova geometria de l'accés a l'ascensor. Inclòs pintat amb dues mans de pintura esmalt previa capa de preparació.	73,90 €
	B89ZB000	Kg	Esmalt sintètic	1,94200 €
	BB14A000	M	Passamà de llautó, inclosos els cargols	58,80000 €
			Altres conceptes	13,15800 €
P-28	ED111B11	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	16,32 €
	BDW3B100	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=32 mm	0,63000 €
	BD13119B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm i de llargària 5 m, per a encolar	0,86250 €
	BDY3B100	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=32 mm	0,01000 €
			Altres conceptes	14,81750 €
P-29	ED111B21	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	16,61 €



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BDW3B200	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=40 mm	0,68000	€
	BD13129B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm i de llargària 5 m, per a encolar	1,10000	€
	BDY3B200	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=40 mm	0,01000	€
			Altres conceptes	14,82000	€
P-30	ED15B227	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	20,42	€
	BDW3B700	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm	1,66320	€
	BD1Z2200	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 75 i 110 mm	0,79730	€
	BD13177B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm i de llargària 3 m, per a encolar	3,66800	€
	BDY3B700	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm	0,08000	€
			Altres conceptes	14,21150	€
P-31	ED15B870	M	Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per registre.	23,08	€
	BD1Z2000	U	Brida per a tub de pvc	0,68400	€
	BDW3B800	U	Accessori genèric per a tub de pvc de d=125 mm	2,49810	€
	BD13187B	M	Tub de pvc de paret massissa, àrea d'aplicació b segons norma une-en 1329-1, de dn 125 mm i de llargària 3 m, per a encolar	4,87200	€
	BDY3B800	U	Element de muntatge per a tub de pvc de d=125 mm	0,11000	€
			Altres conceptes	14,91590	€
P-32	ED15B871	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	21,08	€
	BDW3B800	U	Accessori genèric per a tub de pvc de d=125 mm	2,49810	€
	BD1Z2300	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 125 i 160 mm	1,52760	€
	BDY3B800	U	Element de muntatge per a tub de pvc de d=125 mm	0,11000	€
	BD13187B	M	Tub de pvc de paret massissa, àrea d'aplicació b segons norma une-en 1329-1, de dn 125 mm i de llargària 3 m, per a encolar	4,87200	€
			Altres conceptes	12,07230	€
P-33	ED15B881	M	Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=160 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per registre.	25,34	€
	BDW3B800	U	Accessori genèric per a tub de pvc de d=125 mm	2,49810	€
	BDY3B800	U	Element de muntatge per a tub de pvc de d=125 mm	0,11000	€
	BD13199B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm i de llargària 5 m, per a encolar	7,12600	€
	BD1Z2000	U	Brida per a tub de pvc	0,68400	€
			Altres conceptes	14,92190	€
P-34	ED353652	U	Pericó de pas per a tapa registrable, de 60x60 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, i solera arrebossada amb morter i mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment	175,99	€
	D060M0B1	M3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcarí cem ii/b-I 32,5 r i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	7,91821	€

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	21,97241	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,30990	€
	B0F1D2A1	U	Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	9,87943	€
	B0111000	M3	Aigua	0,00156	€
			Altres conceptes	135,90849	€
P-35	ED7FBB9N	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm.	32,67	€
	BD13199B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm i de llargària 5 m, per a encolar	6,10800	€
	BDY3B900	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	0,23000	€
	BD1Z3000	u	Brida per a tub penjat del sostre	2,32320	€
	BDW3B900	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	5,12490	€
			Altres conceptes	18,88390	€
P-36	ED7FBB9P	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm,	41,96	€
	BDY3B900	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	0,23000	€
	BDW3B900	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	5,12490	€
	BD1Z3000	u	Brida per a tub penjat del sostre	2,32320	€
	BD13199B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm i de llargària 5 m, per a encolar	6,10800	€
			Altres conceptes	28,17390	€
P-37	ED7FBBAP	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm,	47,13	€
	BD1Z3000	u	Brida per a tub penjat del sostre	2,32320	€
	BDW3BA00	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=200 mm	8,95950	€
	BDY3BA00	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=200 mm	0,41000	€
	BD131A9B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm i de llargària 5 m, per a encolar	7,27200	€
			Altres conceptes	28,16530	€
P-38	EDKZHEB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col.locat amb morter	65,05	€
	B0704200	T	Morter m-4a (4 n/mm2) a granel	1,44350	€
	BDKZHEB0	U	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe b125 segons norma une-en 124	42,69000	€
			Altres conceptes	20,91650	€
P-39	EE412Q72	u	Barret de xemeneia ventilació lavabos de mides 170x60 cm. a base de planxa metàl·lica galvanitzada de 1,2 mm, amb potes de passamà de 30x10 collades a l'obra. Inclou pintura esmalt pevia capa de preparació sobre galvanitzat.	254,70	€
	BE412Q72	u	Barret de xemeneia amb entrada d'aire per a la formació de xemeneia col·lectiva, de 200 mm de diàmetre nominal i 360 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) i l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), segons la norma UNE-EN 1856-1	221,39000	€
	BEY411A0	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a xemeneia modular metàl·lica, de 360 mm de diàmetre exterior	7,74000	€

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Altres conceptes				25,57000 €
P-40	EEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa , model mixvent td-350/125 de s&p,o similar col·locat. amb tot el cablejat connectat a instal·lació elèctrica, reixetes i accessoris pel seu coorecte funcionament.	150,54 €
	BEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa, per a uubicació a cel ras , model mixvent td- 350/125 de s&p.	119,86000 €
Altres conceptes				30,68000 €
P-41	EFC15C26	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat.	6,10 €
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,32700 €
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	0,13000 €
	BFC15C01	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,09000 €
Altres conceptes				4,55300 €
P-42	EFC15C27	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat.	7,29 €
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	0,13000 €
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,32700 €
	BFC15C02	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	2,28000 €
Altres conceptes				4,55300 €
P-43	EFC15C29	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat.	8,49 €
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,32700 €
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	0,13000 €
	BFC15C03	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	3,48000 €
Altres conceptes				4,55300 €
P-44	EFC15C30	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 20x2,8mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat.	6,35 €
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,32700 €
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	0,13000 €
	BFC15C05	M	Tub de polipropilè-copolimer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 20x3,4 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,34000 €
Altres conceptes				4,55300 €
P-45	EFQ3X440	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 16'' de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	6,63 €
	BFQ3X440	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 16, de 9 mm de gruix	1,43000 €
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	0,65000 €
Altres conceptes				4,55000 €
P-46	EFQ3X441	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 20 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	6,93 €

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	0,65000	€
	BFQ3X441	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 20, de 9 mm de gruix	1,73000	€
			Altres conceptes	4,55000	€
P-47	EFQ3X443	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 32 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	8,52	€
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	0,65000	€
	BFQ3X443	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 32, de 9 mm de gruix	3,32000	€
			Altres conceptes	4,55000	€
P-48	EFQ3X444	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 40 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	9,27	€
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	0,65000	€
	BFQ3X444	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 40, de 9 mm de gruix	4,07000	€
			Altres conceptes	4,55000	€
P-49	EFQ3X445	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 50 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	9,79	€
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	0,65000	€
	BFQ3X445	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 50, de 9 mm de gruix	4,59000	€
			Altres conceptes	4,55000	€
P-50	EG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal, encastada	16,21	€
	BG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal i per a encastar	1,41000	€
			Altres conceptes	14,80000	€
P-51	EG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca, muntada superficialment	18,29	€
	BG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca	3,12000	€
			Altres conceptes	15,17000	€
P-52	EG22H711	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat	1,56	€
	BG22H710	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	0,64260	€
			Altres conceptes	0,91740	€
P-53	EG22X001	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat	1,88	€



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BG22X001	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	0,93840 €
			Altres conceptes	0,94160 €
P-54	EG22X002	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat	2,03 €
	BG22X002	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	1,09140 €
			Altres conceptes	0,93860 €
P-55	EG329206	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub	0,93 €
	BG329200	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2	0,41820 €
			Altres conceptes	0,51180 €
P-56	EG329306	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub	1,14 €
	BG329300	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2	0,62220 €
			Altres conceptes	0,51780 €
P-57	EG329406	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub	1,42 €
	BG329400	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2	0,90780 €
			Altres conceptes	0,51220 €
P-58	EH2DX002	U	Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod. "erco" ref. 1089216000 o equivalent, col.locada encastada a fals sostre.	96,30 €
	BHUA1112	U	Làmpada halògena amb casquet gy 6,35, de 50 w de potència màxima, 12 v de tensió d'alimentació i amb una temperatura de color de 3000 k	1,82000 €
	BH2DX002	U	Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod. "erco" ref. 1089216000 o equivalent, col.locada encastada a fals sostre.	78,70000 €
			Altres conceptes	15,78000 €
P-59	EJ13B712	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt, col.locat amb suports murals. Inclou sifó de PVC, accessoris necessaris i connexió a xard'aigua i desguas.	148,24 €
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,36275 €
	BJ13B712	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt	114,54000 €
			Altres conceptes	33,33725 €
P-60	EJ14BA1P	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Inclou realització de forat en forjat pels pas del desguas.	340,11 €
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,17412 €

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BJ14BA1P	u	Inodor per a col·locar sobre el paviment de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, color blanc i preu alt	249,00000 €
			Altres conceptes	90,93588 €
P-61	EL2FJNA4	u	<p>Ascensor elèctric de la casa Otis mod. GeN2 Li f e GE1092UU o similar sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima de 800 kg), de 6 parades (recorregut 12 m), habitacle de qualitat mitjana de mides de cabina 1350x1400 mm, doble embarcament de 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 900x2000 mm. . maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016.</p> <p>Les portes hauran de garantir una resistència mínima de EI-120. Acabat amb paviment de pedra natural. Pany i clau. Botonera inox. Barres interiors d'inox. Inclou connexió a quadre elèctric amb tot el cablejat i accessoris necessaris.</p> <p>S'inclou subministrament i instal·lació del mòdul de comunicació de ascensor, que estarà connectat amb la central d'alarmes per a casos d'emergència. El sistema de connexió ha de permetre connexió via targeta SIM (grps, gsm) i també connexió amb línia fixe de telefonia.</p> <p>S'inclou que durant dos anys a comptar de la recepció de l'obra, el manteniment tot risc, tractant-se del manteniment preventiu, els serveis de rescat permanent, inclosa l'atenció a les trucades d'emergència les 24 hores els 365 dies de l'any, d'acord amb el que estableix la normativa vigent. També s'inclou els serveis de manteniment correctiu i modificatiu per garantir el correcte funcionament dels aparells elevadors. (reparacions o substitucions d'elements). En tots els casos, tant el desplaçament com la mà d'obra estaran inclosos. S'obliga a l'adjudicatari a reparar qualsevol averia i/o substituir qualsevol element defectuós que ocasioni un funcionament deficient de l'aparell elevador a excepció de les següents situacions: Les reparacions o substitucions d'elements afectats per acte de vandalisme, robatoris o intervenció de bombers o policia, a causa de negligència, maltractament o ús indegut dels usuaris, inundació, incendi, irrupció de llamps, caiguda de tensió total o parcial o per qualsevol altre motiu no previst com contingència normal i no imputable a l'actuació de l'adjudicatari. En aquest cas es posaran les peces malmeses pel sinistre a disposició i revisió de l'entitat local i de la companyia asseguradora, contractada per l'ajuntament, o el seu perit si la polissa cobris aquella contingència i risc. En aquests casos es donarà el suport necessari a la companyia asseguradora de l'ens municipal per a l'elaboració del corresponent peritatge. Per garantir la correcta qualitat del servei, durant els dos anys de manteniment inclòs, es defineixen els paràmetres de control: temps de resposta (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la presència de personal de l'adjudicatari al lloc on s'ha produït la incidència) i temps de reparació (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la seva completa resolució). En cas d'avaria i/o reparació amb aturada, el temps de resposta màxim serà de 8 hores i el temps de reparació de 24 hores. En cas d'avaria i/o reparació sense aturada, el temps de resposta màxim serà de 24 hores i el temps de reparació de 7 dies naturals. L'incompliment d'aquests paràmetres de control, suposarà un incompliment del contracte als efectes corresponents, previstos per la llei de contractes del sector públic.</p> <p>S'inclou la legalització de tota la instal·lació, així com la posada en funcionament.</p> <p>Nota: Inicialment l'ascensor disposarà d'un total de 5 parades, però caldrà que tota la instal·lació, maquinària, cabina, etc, estigui preprada per habilitar en un futur una sisena parada intermitja, situada entre la primera i la segona parada, sense que això impliqui la modificació o substitució de l'ascensor preexistent.</p>	43.045,40 €
	BL3M3NA1	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit eleveat, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 parades (recorregut de 3 a 15 m), qualitat mitjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixa simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016	4.622,50000 €
	BL31JNA1	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleraico progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit eleveat, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1350x1400 mm, doble embarcament de 180° amb portes d'accés automàtiques EI-120 d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixa simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016.	27.178,24000 €
			Altres conceptes	11.244,66000 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 10 b

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-62	EY011321	u	Partida alçada a justificar per imprevistos d'obra no superior al 5% del PEM	5.000,00	€
			Sense descomposició	5.000,00000	€
P-63	EY011322	u	Partida alçada de treballs de neteja de l'obra i zones afectades per la mateixa, deixan-ho a punt per a poder exercir les diferents activitats dels distins espais afectas directe o indirectament per les obres. Abans de recepcionar l'obra.	500,00	€
			Sense descomposició	500,00000	€
P-64	H1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812	3,15	€
	B1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812	3,15000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-65	H1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168	3,00	€
	B1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168	3,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-66	H1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731	4,94	€
	B1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731	4,94000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-67	H142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics , de policarbonat transparent , per a acoblar al casc amb amès dielèctric	6,21	€

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics, de policarbonat transparent, per a acoblar al casc amb arnès dielèctric	6,21000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-68	H1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons une en 352-2 i une en 458	0,23	€
	B1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons une en 352-2 i une en 458	0,23000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-69	H1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons une en 405	0,66	€
	B1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons une en 405	0,66000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-70	H1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons une en 140	1,50	€
	B1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons une en 140	1,50000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-71	H1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits index i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior, i subjecció elàstica al canell	1,11	€
	B1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits index i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior i subjecció elàstica al canell	1,11000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-72	H1454420	U	Parella de guants antihumitat resistents als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó, amb maniguets fins a mig avantbraç	5,64	€
	B1454420	U	Parella de guants antihumitat resistents als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó amb maniguets fins a mig avantbraç	5,64000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-73	H145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420	18,67	€
	B145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420	18,67000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-74	H145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420	33,50	€
	B145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420	33,50000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-75	H1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferramenta estampada, amb arnesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce	114,42	€
	B1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferramenta estampada, amb arnesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce	114,42000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-76	H1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	13,57	€
	B1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	13,57000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-77	H147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795	41,57	€

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795	41,57000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-78	H147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat	3,98	€
	B147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat	3,98000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-79	H1488580	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348	22,64	€
	B1488580	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348	22,64000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-80	H148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471	20,77	€
	B148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471	20,77000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-81	H1512010	M2	Protecció de projecció de partícules incandescent amb manta ignífuga, xarxa de seguretat normalitzada (une en 1263-1) poliamida no regenerada, de tenacitat alta, nuada amb corda perimetral de poliamida i corda de cosit de 12 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs	10,90	€
	B15Z1500	M	Corda de poliamida de 12 mm de diàmetre	0,10250	€
	B1511215	M2	Xarxa de fil trenat de poliamida no regenerada, de tenacitat alta, de 4 mm de d i 80x80 mm de pas de malla, amb corda perimetral de poliamida de 12 mm de d nuada a la xarxa, per a 10 usos	0,16800	€
	B1510005	M2	Manta ignífuga per a 5 usos	5,64000	€
			Altres conceptes	4,98950	€
P-82	H1512013	M2	Protecció col·lectiva vertical dels laterals dels forats de les escales en tota l'alçària amb xarxa-teló normalitzada (une en 1263-1) de poliamida no regenerada, de tenacitat alta nuada amb corda perimetral de poliamida, ancoratge de fleix perforat i clau d'impacte d'acer i corda de cosit de 6 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs	18,01	€
	B0DZ4000	M	Fleix	0,02000	€
	B15Z1200	M	Corda de poliamida de 6 mm de diàmetre	0,05500	€
	B0A30B00	Cu	Claus d'impacte d'acer	0,30920	€
	B1511215	M2	Xarxa de fil trenat de poliamida no regenerada, de tenacitat alta, de 4 mm de d i 80x80 mm de pas de malla, amb corda perimetral de poliamida de 12 mm de d nuada a la xarxa, per a 10 usos	0,16800	€
			Altres conceptes	17,45780	€
P-83	H1512021	M2	Protecció contra caigudes en forats horitzontals en el terreny per a pilotis i/o murs pantalla, posició horitzontal, i amb el desmuntatge inclòs	18,83	€
	B0A31000	kg	Clau acer	0,13600	€
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,48506	€
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,24000	€
			Altres conceptes	14,96894	€
P-84	H1521431	M	Barana de protecció per a escales, d'alçària 1 m, amb travesser de tauló de fusta fixada amb suports de muntant metàl·lic amb mordassa per al sostre i amb el desmuntatge inclòs	8,88	€
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,15000	€

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValdarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B1526EK6	U	Muntant metàl·lic per a barana de seguretat, d'1 m d'alçària, amb mordassa per al sostre, per a 15 usos	0,74000	€
			Altres conceptes	4,99000	€
P-85	H1523221	M	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics o sargents collat al sostre amb el desmuntatge inclòs	9,49	€
	B0D41010	M2	Post de fusta de pi per a 3 usos	0,74360	€
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,18224	€
	B0DZV055	U	Element de suport de barana per a fixar a puntal metàl·lic, per a 20 usos	0,21600	€
	B0DZSM0K	U	Tub metàl·lic de 2,3'' de diàmetre, per a 150 usos	0,26400	€
			Altres conceptes	8,08416	€
P-86	H6AA2111	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs	3,13	€
	B6AZAF0A	U	Dau de formigó de 38 kg per a peu de tanca mòbil de malla d'acer i per a 20 usos	0,12600	€
	B6AA211A	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d per a fixar a peus prefabricats de formigó, per a 20 usos	0,73000	€
			Altres conceptes	2,27400	€
P-87	HBBA1511	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs	21,47	€
	BBBA1500	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm	17,94000	€
	B0A41000	Cu	Visos per a fusta o tacs de pvc	0,12800	€
			Altres conceptes	3,40200	€
P-88	HQUA1100	U	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	109,80	€
	BQUA1100	U	Farmaciola tipus armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	109,80000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-89	HQUZM000	H	Mà d'obra per a neteja i conservació de les instal·lacions	22,70	€
			Altres conceptes	22,70000	€
P-90	J0111106	u	Partida a justificar en concepte d'assaigs pel Control de Qualitat no superior al 2% del PEM.	2.000,00	€
			Sense descomposició	2.000,00000	€
P-91	K1661310	u	Treballs d'identificació i localització de clavegueram en planta baixa fins a escomesa, utilitzant equip de manteniment i reparació de desatascos de clavegueram.	255,69	€
			Altres conceptes	255,69000	€
P-92	K2131221	m3	Enderroc de fonament de formigó armat , amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	171,82	€
			Altres conceptes	171,82000	€
P-93	K2148934	m2	Enderroc parcial de sostre industrialitzat de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	40,18	€
			Altres conceptes	40,18000	€
P-94	K2148F34	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	51,97	€
			Altres conceptes	51,97000	€

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-95	K214D5C1	m2	Desmuntatge d'escenari de fusta, amagatzematge i posterior muntatge adaptant-lo a la nova geometria amb l'incorporació de la caixa d'ascensor.. Inclou subministrament i col·locació de tapeta d'acabat i gual a l'existent , amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	39,98 €
			Altres conceptes	39,98000 €
P-96	K2151211	m2	Enderroc de coberta plana, transitable, amb envas conillers i taulell ceràmic ventilada, amb paviment ceràmic i totes les làmines impermeable, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor	21,42 €
			Altres conceptes	21,42000 €
P-97	K2153C01	m2	Arrencada de làmina impermeabilitzant amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	5,82 €
			Altres conceptes	5,82000 €
P-98	K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	6,75 €
			Altres conceptes	6,75000 €
P-99	K2163511	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou p.p. de retirada de fusteries	8,14 €
			Altres conceptes	8,14000 €
P-100	K2164671	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	12,65 €
			Altres conceptes	12,65000 €
P-101	K2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	13,96 €
			Altres conceptes	13,96000 €
P-102	K2182301	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	9,31 €
			Altres conceptes	9,31000 €
P-103	K2183101	m	Arrencada de rajola ceràmica o de gres en revestiments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	8,84 €
			Altres conceptes	8,84000 €
P-104	K218A410	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	8,14 €
			Altres conceptes	8,14000 €
P-105	K2194721	m2	Arrencada de paviment de peces de gres i terratzo, inclos sàcol deixant al descobert la xapa de compressió del forjat amb mitjans manuals. Inclou tallat amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	11,63 €
			Altres conceptes	11,63000 €
P-106	K2195D24	m2	Arrencada de paviment de formigó fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals.Inclou tall amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	13,96 €
			Altres conceptes	13,96000 €
P-107	K2199511	m	Enderroc d'esglaó de d'obra i peça de pedra artificial,amb compressor. Inclou tallat amb mola els límits de l'àrea d'actuació. Càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	10,33 €
			Altres conceptes	10,33000 €
P-108	K21A301B	U	Arrencada de full i bastiment de porta banys i armari d'entrada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	42,22 €
			Altres conceptes	42,22000 €
P-109	K21D3611	m	Enderroc de baixant de tub de fibrociment de diàmetre fins a 20 cm, per a part d'empresa especialitzada segons normativa de residus perillosos.	20,94 €



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUE DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	20,94000 €
P-110	K21EA011	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus, inclou taxes.	4,12 €
			Altres conceptes	4,12000 €
P-111	K21FU120	m	Arrencada de tubs per a distribució de gasos i fluids, de 2" o 60 mm de diàmetre, com a màxim, muntat superficialment i amb desmuntatge de fixacions i aïllaments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	7,03 €
			Altres conceptes	7,03000 €
P-112	K21H3111	u	Desmuntatge i posterior muntatge de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc.	29,41 €
			Altres conceptes	29,41000 €
P-113	K21H3121	u	Desmuntatge per a substitució de llumenera interior encastada, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc.	29,41 €
			Altres conceptes	29,41000 €
P-114	K21JB111	u	Desmuntatge d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor.	32,90 €
			Altres conceptes	32,90000 €
P-115	K21JD111	u	Desmuntatge de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, magatzematge i posterior instal·lació.	18,17 €
			Altres conceptes	18,17000 €
P-116	K21JJ01A	u	Desmuntatge i retirada de caldera a gas, accessoris i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor	50,02 €
			Altres conceptes	50,02000 €
P-117	K222141C	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor.	71,20 €
			Altres conceptes	71,20000 €
P-118	K2231211	m3	Excavació per a recalçat de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor	136,11 €
			Altres conceptes	136,11000 €
P-119	K2R540GT	M3	Transport de runes a gestor de residus, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor. s'inclouen tots els mitjans de seguretat i protecció necessaris per a una correcta execució dels treballs descrits.	33,40 €
			Altres conceptes	33,40000 €
P-120	K2R540R0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 200 l de capacitat	163,71 €
			Altres conceptes	163,71000 €
P-121	K2RA6211	M3	Disposició controlada a centre de reciclatge de residus. s'inclouen les taxes que en el seu moment estipuli l'abocador o centre de reciclatge de residus autoritzat, així com la gestió de tota la documentació necessària per justificar els abocaments i les disposicions controlades.	5,15 €
	B2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	5,15000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-122	K2RA7FD0	ut	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	249,59 €



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B2RA7FD0	kg	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,14000	€
			Altres conceptes	249,45000	€
P-123	K614HSAK	m2	Paredó recolzat divisori de 10 cm de gruix, de totxana de 290x140x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10	28,37	€
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	3,37515	€
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	2,08497	€
			Altres conceptes	22,90988	€
P-124	K6523A4A	m2	Envà de sectorització d'àmbit d'obra amb plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 48 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques una cara, de 12,5 mm Fixada mecànicament. Inclou p.p. de porta d'accés de fusta de 80x210 cm. amb pany i clau. Desmuntatge i i trasllat a contenidor al finalitzar l'obra.	25,68	€
	B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	1,02000	€
	B0A4A400	cu	Visos galvanitzats	0,36600	€
	B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000	€
	B0CC5310	m2	Placa de guix laminat amb duresa superficial (I) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	11,93560	€
	B6B12211	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 48 mm d'amplària	1,07784	€
	B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04800	€
	B6BZ1A10	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,27730	€
	B6B11211	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 48 mm d'amplària	1,74825	€
			Altres conceptes	8,04701	€
P-125	K721BCK5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació	22,05	€
	B712A0XA	m2	Làmina de betum modificat amb autoprotecció mineral LBM (SBS) 50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2 reforçada i acabat de color estàndard	8,40950	€
	B7Z22000	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	0,35700	€
			Altres conceptes	13,28350	€
P-126	K81136K2	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat	21,29	€
	B0111000	M3	Aigua	0,01248	€
	B8112G80	t	Morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, en sacs	1,05777	€
			Altres conceptes	20,21975	€
P-127	K8122212	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1	14,25	€
	B0521200	Kg	Guix yf	0,10374	€
	D07J1100	M3	Pasta de guix yg	2,48726	€
			Altres conceptes	11,65900	€
P-128	K8122312	m2	Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1	16,72	€

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0521200	Kg	Guix yf	0,10374 €
	D07J1100	M3	Pasta de guix yg	2,27999 €
			Altres conceptes	14,33627 €
P-129	K8414670	m2	Cel ras de plaques d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm sistema fix, cantell engalzats i suspensió amb filferro galvanitzat fixat amb tacs i cargols a l'estructura	18,91 €
	B8414670	m2	Placa d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm amb cantells engalzats, per a cel ras fix, i reacció al foc A2-s1, d0	5,92200 €
	B0A62D90	u	Tac d'acer de d 6 mm, amb cargol, volandera i femella	1,77000 €
	B0A12000	kg	Filferro acer galvanitzat	0,48000 €
			Altres conceptes	10,73800 €
P-130	K898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	5,06 €
	B89ZPD00	Kg	Pintura plàstica per a interiors	1,35718 €
	B8ZA1000	Kg	Segelladora	0,67014 €
			Altres conceptes	3,03268 €
P-131	K898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	5,88 €
	B8ZA1000	Kg	Segelladora	0,67014 €
	B89ZPD00	Kg	Pintura plàstica per a interiors	1,35718 €
			Altres conceptes	3,85268 €
P-132	K9U341A1	m	Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària, igual osimilar a l'existent col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	9,41 €
	B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,03131 €
	B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	0,14700 €
	B9U341A0	m	Sòcol de rajola gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària	5,29380 €
			Altres conceptes	3,93789 €
P-133	N1385061	UT	Ajuda de ram de paleta a instal·lacions d'electricitat, fontaneria i ascensor, inclosa la ma d'obra per carregar i descarregar materials, obertura i cobriment de regates, neteja i acabats.	1.534,12 €
			Altres conceptes	1.534,12000 €
P-134	N1385068	ML	Construcció de xemeneia per ventilació de banys, mitjançant paret d'obra de totxana per a revestir i 15 cm. de gruix de mesures interiors 100x50 cm. S'inclouen tasques d'impearmeabilització de trobada amb coberta inclinada, mitja canya i peça de mimbell en perímetre de xemeneia, tot segons NTE-EFL i MV-201.	161,10 €
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	6,89645 €
	B7113090	m2	Làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-30-FP amb armadura de feltre de material polièster de 130 g/m2	4,75200 €
	B7Z24000	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	0,23940 €
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	11,47500 €
			Altres conceptes	137,73715 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 03/11/22 Pàg.: 18

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



V. JUSTIFICACIÓ DE PREUS

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0121000	H	Oficial 1a	27,19000 €
A0122000	h	Oficial 1a paleta	27,19000 €
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	27,19000 €
A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	27,19000 €
A0125000	h	Oficial 1a soldador	27,64000 €
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	27,19000 €
A0129000	H	Oficial 1a guixaire	27,19000 €
A012A000	h	Oficial 1a fuster	27,19000 €
A012D000	H	Oficial 1a pintor	27,19000 €
A012F000	H	Oficial 1a manyà	27,19000 €
A012G000	H	Oficial 1a calefactor	27,19000 €
A012H000	h	Oficial 1a electricista	27,19000 €
A012J000	h	Oficial 1a lampista	28,10000 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	28,10000 €
A0133000	h	Ajudant encofrador	24,14000 €
A0134000	H	Ajudant ferrallista	24,14000 €
A0135000	h	Ajudant soldador	24,23000 €
A0137000	h	Ajudant col·locador	24,14000 €
A013A000	h	Ajudant fuster	21,33000 €
A013D000	H	Ajudant pintor	24,14000 €
A013F000	H	Ajudant manyà	19,60000 €
A013G000	H	Ajudant calefactor	22,70000 €
A013H000	h	Ajudant electricista	24,14000 €
A013J000	h	Ajudant lampista	24,10000 €
A013M000	h	Ajudant muntador	24,14000 €
A0140000	h	Manobre	22,70000 €
A0149000	H	Manobre guixaire	22,70000 €
A0150000	h	Manobre especialista	23,47000 €

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C1101100	h	Compressor amb un martell pneumàtic	14,87000	€
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	15,65000	€
C1503500	h	Camió grua de 5 t	49,01000	€
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	156,60000	€
C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	1,42000	€
C1705600	H	Formigonera de 165 l	0,11000	€
C1RA2500	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	20,60000	€
C1RABJ00	m3	Subministrament de bidó plàstic de 200 l de capacitat i recollida amb residus especials	163,71000	€
C2001000	h	Martell trencador manual	3,26000	€
C2003000	h	Remolinador mecànic	4,79000	€
C2005000	h	Regle vibratori	4,41000	€
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,11000	€
C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	6,61000	€
CRE23000	h	Motoserra	3,14000	€

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0111000	M3	Aigua	1,56000	€
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	17,04000	€
B0312010	T	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	19,25000	€
B0312020	T	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	17,93000	€
B0332Q10	T	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	18,03000	€
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	103,30000	€
B0514301	T	Ciment pòrtland amb escòria CEM II/B-S/32,5, en sacs	115,00000	€
B0521100	Kg	Guix yg	0,10000	€
B0521200	Kg	Guix yf	0,13000	€
B0527030	Kg	Gruixos amb perfil·leria galvaqnitzada per a obtenir la planeïtat	0,39000	€
B0532310	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,22000	€
B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,31000	€
B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,82000	€
B05B1001	kg	Ciment ràpid CNR4 en sacs	0,14000	€
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	67,05000	€
B0652040	M3	Formigó HA-25/B/10/Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	87,00000	€
B065710B	m3	Formigó HA-25/B/10/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	76,13000	€
B065760B	m3	Formigó HA-25/B/10/Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	68,27000	€
B065960A	m3	Formigó HA-25/F/20/Ila de consistència fluïda, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	68,10000	€
B06L361B	m3	Formigó lleuger HLE-25/B/10/Ila, de densitat 1200 a 1500 kg/m3, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	65,80000	€
B0704200	T	Morter m-4a (4 n/mm2) a granel	28,87000	€
B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	0,28000	€
B0711020	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004	0,61000	€
B081C010	kg	Additiu incl·lor aire/plastificant per a morter, segons la norma UNE-EN 934-3	1,34000	€
B0A12000	kg	Filferro acer galvanitzat	1,92000	€
B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,80000	€
B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	1,11000	€
B0A30B00	Cu	Claus d'impacte d'acer	15,46000	€
B0A31000	kg	Clau acer	1,36000	€
B0A41000	Cu	Visos per a fusta o tacs de pvc	3,20000	€
B0A4A400	cu	Visos galvanitzats	3,05000	€
B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	0,17000	€
B0A62D90	u	Tac d'acer de d 6 mm, amb cargol, volandera i femella	0,59000	€
B0B2A000	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,48000	€
B0B34033	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15 x 15 cm D: 5 - 5 mm B 500 T 6 x 2.2 m UNE 36 092:1996	0,25000	€
B0CC3000	M2	Placa de guix laminat de 13 mm de gruix	4,93000	€
B0CC5310	m2	Placa de guix laminat amb duresa superficial (I) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	5,63000	€
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,90000	€



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	242,53000 €
B0D41010	M2	Post de fusta de pi per a 3 usos	3,38000 €
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	45,56000 €
B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,27000 €
B0D75000	m2	Tauler elaborat amb aglomerat hidròfug amb 2 cares plastificades, de 10 mm de gruix, per a 1 ús	4,65000 €
B0D81580	m2	Plafó metàl·lic de 50x200 cm per a 50 usos	1,24000 €
B0DZ4000	M	Fleix	0,20000 €
B0DZA000	I	Desencofrant	2,75000 €
B0DZP500	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x200 cm	0,52000 €
B0DZSM0K	U	Tub metàl·lic de 2,3'' de diàmetre, per a 150 usos	0,11000 €
B0DZV055	U	Element de suport de barana per a fixar a puntal metàl·lic, per a 20 usos	0,18000 €
B0F1D2A1	U	Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	0,19000 €
B0F1F2A1	u	Maó calat R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,18000 €
B0F74240	U	Maó foradat senzill de 29x14x4 cm	0,01000 €
B0F95230	u	Encadellat ceràmic de 500x200x30 mm	0,31000 €
B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,15000 €
B0FG2JA3	u	Rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1 cm, de color vermell	0,13000 €
B0FG2JDR	u	Rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1,3 cm, amb acabat ratllat	0,15000 €
B0FG3JA3	U	Rajola ceràmica fina de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1 cm, de color vermell	0,13000 €
B0FH2172	m2	Rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411)	12,00000 €
B0FH7172	m2	Rajola de gres porcellànic premsat polit de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup BIa (UNE-EN 14411)	17,14000 €
B0FH7193	m2	Rajola de gres porcellànic premsat polit de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu mitjà, grup BIa (UNE-EN 14411)	20,02000 €
B0FJ3QQ3	u	Rajola amb 1 aresta amb trencaigües, de 14x28 cm, de ceràmica natural color vermell	0,72000 €
B1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812	3,15000 €
B1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168	3,00000 €
B1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731	4,94000 €
B142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics, de policarbonat transparent, per a acoblar al casc amb arnès dielèctric	6,21000 €
B1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons une en 352-2 i une en 458	0,23000 €
B1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons une en 405	0,66000 €
B1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons une en 140	1,50000 €
B1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits índex i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior i subjecció elàstica al canell	1,11000 €
B1454420	U	Parella de guants antihumitat resistents als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó amb maniguets fins a mig avantbraç	5,64000 €
B145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420	18,67000 €
B145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420	33,50000 €

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L' ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferramenta estampada, amb arnesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce	114,42000	€
B1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	13,57000	€
B147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795	41,57000	€
B147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat	3,98000	€
B1488580	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348	22,64000	€
B148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471	20,77000	€
B1510005	M2	Manta ignífuga per a 5 usos	4,70000	€
B1511215	M2	Xarxa de fil trenat de poliamida no regenerada, de tenacitat alta, de 4 mm de d i 80x80 mm de pas de malla, amb corda perimetral de poliamida de 12 mm de d nuada a la xarxa, per a 10 usos	0,14000	€
B1526EK6	U	Muntant metàl·lic per a barana de seguretat, d'1 m d'alçària, amb mordassa per al sostre, per a 15 usos	1,48000	€
B15Z1200	M	Corda de poliamida de 6 mm de diàmetre	0,11000	€
B15Z1500	M	Corda de poliamida de 12 mm de diàmetre	0,41000	€
B2RA7FD0	kg	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	0,14000	€
B2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	5,15000	€
B44Z501A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,93000	€
B4LD0602	M	Semibigueta de formigó armat de 21 a 22 cm d'alçària, amb armadura de capacitat mecànica compresa entre 4 i 8 t	6,90000	€
B4LZ170N	M	Revoltó industrialitzat de ceràmica per a un intereix de 70 cm i alçària de 22 cm	5,80000	€
B5ZZJLPT	U	Vis d'acer galvanitzat de 5,4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	0,23000	€
B6AA211A	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d per a fixar a peus prefabricats de formigó, per a 20 usos	0,73000	€
B6AZAF0A	U	Dau de formigó de 38 kg per a peu de tanca mòbil de malla d'acer i per a 20 usos	0,42000	€
B6B11211	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 48 mm d'amplària	1,11000	€
B6B12211	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 48 mm d'amplària	1,08000	€
B6BZ1A10	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,59000	€
B7113090	m2	Làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-30-FP amb armadura de feltre de material polièster de 130 g/m2	4,32000	€
B7119080	m2	Làmina de betum modificat no protegida LBM (SBS) 40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2	4,98000	€
B712A0XA	m2	Làmina de betum modificat amb autoprotecció mineral LBM (SBS) 50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2 reforçada i acabat de color estàndard	6,95000	€
B7B11170	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 70 a 90 g/m2	0,78000	€
B7C41710	m2	Feltre de llana mineral de vidre (MW) per a aïllaments, segons UNE-EN 13162, de gruix 70 mm, amb una conductivitat tèrmica <= 0,039 W/mK, resistència tèrmica >= 1,795 m2.K/W, amb paper kraft enquitranat	2,35000	€
B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	14,51000	€
B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,31000	€
B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,04000	€
B7Z22000	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	1,19000	€



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pàg.: 6

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B7Z24000	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	0,76000 €
B8112G80	t	Morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, en sacs	45,99000 €
B8414670	m2	Placa d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm amb cantells engalzats, per a cel ras fix, i reacció al foc A2-s1, d0	5,64000 €
B84ZB0E0	M2	Entramat metàl·lic ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, per a cel ras	3,05000 €
B89ZB000	Kg	Esmalt sintètic	9,71000 €
B89ZNE00	Kg	Pintura al silicat de potassa per a exteriors	13,07000 €
B89ZPD00	Kg	Pintura plàstica per a interiors	3,41000 €
B8ZA1000	Kg	Segelladora	4,38000 €
B8ZAH000	Kg	Imprimació neutralitzadora acrílica	16,37000 €
B8ZAM000	Kg	Imprimació fixadora acrílica	6,89000 €
B9U341A0	m	Sòcol de rajola gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària	5,19000 €
B9V3D242	m	Peça de gres porcellànic premsat polit amb vora motllurada, 2 a 2,3 peces/m, preu mitjà, per a l'estesa de l'esglaó	32,73000 €
BAQDV110	U	Marc de DM, de120 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària	114,80000 €
BASA81N2	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90 una fulla batent per a una llum de 80x210 cm, preu alt	388,00000 €
BB14A000	M	Passamà de llautó, inclosos els cargols	58,80000 €
BBBA1500	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm	17,94000 €
BD13119B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm i de llargària 5 m, per a encolar	0,69000 €
BD13129B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm i de llargària 5 m, per a encolar	0,88000 €
BD13177B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm i de llargària 3 m, per a encolar	2,62000 €
BD13187B	M	Tub de pvc de paret massissa, àrea d'aplicació b segons norma une-en 1329-1, de dn 125 mm i de llargària 3 m, per a encolar	3,48000 €
BD13199B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm i de llargària 5 m, per a encolar	5,09000 €
BD131A9B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm i de llargària 5 m, per a encolar	6,06000 €
BD1Z2000	U	Brida per a tub de pvc	1,14000 €
BD1Z2200	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 75 i 110 mm	1,19000 €
BD1Z2300	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 125 i 160 mm	2,28000 €
BD1Z3000	u	Brida per a tub penjat del sostre	3,52000 €
BD514DK1	U	Bunera de pvc rígida, de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl·lica	9,39000 €
BDKZHEB0	U	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe b125 segons norma une-en 124	42,69000 €
BDW3B100	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=32 mm	0,63000 €
BDW3B200	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=40 mm	0,68000 €
BDW3B700	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm	5,04000 €
BDW3B800	U	Accessori genèric per a tub de pvc de d=125 mm	7,57000 €
BDW3B900	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	15,53000 €
BDW3BA00	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=200 mm	27,15000 €
BDY3B100	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=32 mm	0,01000 €
BDY3B200	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=40 mm	0,01000 €
BDY3B700	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm	0,08000 €
BDY3B800	U	Element de muntatge per a tub de pvc de d=125 mm	0,11000 €



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 7

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BDY3B900	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	0,23000	€
BDY3BA00	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=200 mm	0,41000	€
BE412Q72	u	Barret de xemeneia amb entrada d'aire per a la formació de xemeneia col·lectiva, de 200 mm de diàmetre nominal i 360 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) i l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), segons la norma UNE-EN 1856-1	221,39000	€
BEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa, per a ubicació a cel ras , model mixvent td- 350/125 de s&p.	119,86000	€
BEY411A0	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a xemeneia modular metàl·lica, de 360 mm de diàmetre exterior	7,74000	€
BFC15C01	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,09000	€
BFC15C02	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	2,28000	€
BFC15C03	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	3,48000	€
BFC15C05	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 20x3,4 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,34000	€
BFQ3X440	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 16, de 9 mm de gruix	1,43000	€
BFQ3X441	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 20, de 9 mm de gruix	1,73000	€
BFQ3X443	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 32, de 9 mm de gruix	3,32000	€
BFQ3X444	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 40, de 9 mm de gruix	4,07000	€
BFQ3X445	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 50, de 9 mm de gruix	4,59000	€
BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	1,09000	€
BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	0,13000	€
BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elàstiques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	0,65000	€
BG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal i per a encastar	1,41000	€
BG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca	3,12000	€
BG22H710	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	0,63000	€
BG22X001	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	0,92000	€
BG22X002	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	1,07000	€
BG329200	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2	0,41000	€
BG329300	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2	0,61000	€
BG329400	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2	0,89000	€
BH2DX002	U	Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod. "erco" ref. 1089216000 o equivalent, col·locada encastada a fals sostre.	78,70000	€

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 8

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BHUA1112	U	Làmpada halògena amb casquet gy 6,35, de 50 w de potència màxima, 12 v de tensió d'alimentació i amb una temperatura de color de 3000 k	1,82000 €
BJ13B712	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt	114,54000 €
BJ14BA1P	u	Inodor per a col·locar sobre el paviment de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, color blanc i preu alt	249,00000 €
BL113330	U	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 800 kg de càrrega útil, 6 parades (12 m) i 1 m/s de velocitat	1.168,00000 €
BL3M3NA1	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxi ma 800 kg), de 2 a 6 parades, de quali tat mi tjana, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016	924,50000 €
BL613200	U	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 800 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	889,00000 €
BL813200	U	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 800 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	1.234,00000 €
BLA413F0	U	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer pintat de 90 cm d'amplària, 200 cm d'alçària	535,20000 €
BLE13320	U	Grup tractor per a ascensor elèctric de 800 kg, 1 m/s de veloci tat i sistema d'acci onament de 2 velocitats	8.769,00000 €
BLH13513	U	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 800 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 6 parades	6.751,00000 €
BLL1H332	U	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer pintat de 90 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 10 persones (800 kg) i 1 m/s de velocitat	5.320,00000 €
BLN22310	U	Botonera de cabi na amb acabats de quali tat mi tjana, per a ascensors de mi nusvàli dsamb 6 parades i maniobra universal simple	134,00000 €
BLR12100	U	Botonera de pis amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor amb maniobra universal simple	15,21000 €
BLT12190	U	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 1 m/s de velocitat	63,87000 €
BQUA1100	U	Farmaciola tipus armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	109,80000 €



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 9

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-1	12890609R	m2	Formació de recrescut de 35 cm en paviment existent en zona d'accés a ascensor en planta tercera, amb envanets de paret de totxana de 10 cm. cada 70 cm. subministrant i col·locació d'encadellat ceràmic de 5 cm. de gruix i acabat amb xapa de formigó de 4 cm. de gruix amb malla de 15x30x4 acabat enlliscat. Inclou p.p. d'esglaons amb la mateixa composició. (1289060Ñ)	Rend.: 1,000	47,21	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,460 /R x	22,70000 =	10,44200	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,710 /R x	27,19000 =	19,30490	
				Subtotal:		29,74690	29,74690
Maquinària							
	C2005000	h	Regle vibratori	0,009 /R x	4,41000 =	0,03969	
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,009 /R x	156,60000 =	1,40940	
	C2003000	h	Remolinador mecànic	0,050 /R x	4,79000 =	0,23950	
				Subtotal:		1,68859	1,68859
Materials							
	B06L361B	m3	Formigó lleuger HLE-25/B/10/Ila, de densitat 1200 a 1500 kg/m3, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	0,105 x	65,80000 =	6,90900	
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	30,600 x	0,15000 =	4,59000	
				Subtotal:		11,49900	11,49900
Partides d'obra							
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,022 x	160,38254 =	3,52842	
				Subtotal:		3,52842	3,52842
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,74367
				COST DIRECTE			47,20658
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			47,20658

P-2	13512J51	m3	Fonament de formigó armat HA-25/F/20/Ila abocat amb bomba, armat amb 40 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades i encofrat amb una quantia d'1 m2/ m3	Rend.: 1,000	210,43	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	E31DC100	m2	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments	1,000 x	25,72448 =	25,72448	
	E31B3000	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de rases i pous	40,000 x	2,17891 =	87,15640	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	E31522J4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/F/20/IIa, de consistència fluïda i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba	1,000	x	97,55025	= 97,55025
				Subtotal:		210,43113	210,43113
				COST DIRECTE			210,43113
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			210,43113

P-3	1452145H	m3	Mur de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 10 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3	Rend.: 1,000		466,58	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	E4B23000	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	60,000	x	2,40387	= 144,23217
	E4D22A03	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafo metàl·lic de 50x200 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m	10,000	x	21,65517	= 216,55167
	E45217C4	m3	Formigó per a mur, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	1,000	x	105,79576	= 105,79576
				Subtotal:		466,57960	466,57960
				COST DIRECTE			466,57960
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			466,57960

P-4	1458116G	m3	Cèrcol de formigó massís, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó HA-25/B/10/I abocat amb bomba. S'executarà en dues fases. La primera fase es realitzarà el cinturó a nivell de recolzament de perfil (10 cm. d'alçada). La segona fase serà una vegada col·locat el perfil metàl·lic que es massissarà amb obra pels lateral, fin a la part superior del perfil metàl·lic.	Rend.: 1,000		664,98	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	E4D8D500	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta	6,000	x	70,39398	= 422,36388
	E45817C4	m3	Formigó per a cercols, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	1,000	x	242,61720	= 242,61720
				Subtotal:		664,98108	664,98108

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	664,98108
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	664,98108

P-5	145C2174	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 12 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia de 1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/Ila, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 25 kg/m2	Rend.: 1,000	121,02	€
-----	----------	----	--	--------------	--------	---

			Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	E4DC1D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist	1,000	x 38,19992 =	38,19992	
	E4BC3000	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	25,000	x 2,41012 =	60,25305	
	E45C18C4	m3	Formigó per a lloses, HA-25/B/10/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	0,250	x 90,26015 =	22,56504	
			Subtotal:			121,01801	121,01801
			COST DIRECTE				121,01801
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				121,01801

P-6	451159K4	m2	Coberta catalana transitable, amb formació de pendents amb envanets de sostremort i solera d'encadellat de ceràmica amb una capa de protecció de morter, aïllament amb feltre de llana mineral de vidre (MW) amb paper kraft enquitranat, capa separadora, impermeabilització amb una membrana d'una làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV i acabat de terrat amb paviment format per una capa de rajola ceràmica. inclou elements especials com minvells i aiguafons, amb una repercussió de 0,2 m/m2 de minvell i 0,15 m2/m2 de reforç de membrana en aiguafons i careners	Rend.: 1,000	116,56	€
-----	----------	----	--	--------------	--------	---

			Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	K5Z1FVK0	m2	Envanets de sostremort de maó foradat senzill, densitat LD, categoria I, de 290x140x40 mm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, amb mestra superior de pasta de ciment ràpid	0,300	x 23,53933 =	7,06180	
	K713878K	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-1 segons la norma UNE 104402 d'una làmina, de densitat superficial 3,8 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV, amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil	1,000	x 16,38241 =	16,38241	



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 12

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	K52Z6D31	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6 de 3 cm de gruix, amb acabat remolinat	1,000	x	11,86231	=	11,86231
	K511PJFB	m2	Acabat de terrat amb paviment format per dues capes de rajola ceràmica, una de ceràmica comuna i una de mecànica amb acabat fi, de color vermell i de 28x14 cm, col·locades la 1a amb morter asfàltic i la 2a amb morter mixt 1:2:10	1,000	x	42,12660	=	42,12660
	K7C41711	m2	Aïllament amb feltre de llana mineral de vidre (MW) per a aïllaments, segons UNE-EN 13162, de gruix 70 mm, amb una conductivitat tèrmica <= 0,039 W/mK, resistència tèrmica >= 1,795 m2.K/W, amb paper kraft enquitranat, col·locat sense adherir	1,000	x	4,83771	=	4,83771
	K7Z32585	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació	0,150	x	25,83815	=	3,87572
	K5Z2FZ4A	m2	Solera d'encadellat ceràmic de 500x200x30 mm, col·locat amb pasta de ciment ràpid, recolzada sobre envanets de sostremort	1,000	x	22,11348	=	22,11348
	K5ZD4UGA	m	Minvell de caixa, amb totxana col·locada amb morter mixt 1:2:10 i rajola ceràmica fina amb trencaigües, recolzada sobre rajola ceràmica comuna col·locada amb el mateix morter de la paret	0,200	x	41,48301	=	8,29660
				Subtotal:		116,55663		116,55663
				COST DIRECTE				116,55663
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				116,55663

BL31JNA1	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima de 800 kg), de 2 a 6 parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1400x1350 mm, doble embarcament de 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm EI-120 de qualitat mitjana. Maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016	Rend.: 1,000	27.178,24		€
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
BLE13320	U	Grup tractor per a ascensor elèctric de 800 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats	1,000	x 8.769,00000	= 8.769,00000	
BL113330	U	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 800 kg de càrrega útil, 6 parades (12 m) i 1 m/s de velocitat	1,000	x 1.168,00000	= 1.168,00000	
BL613200	U	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 800 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	1,000	x 889,00000	= 889,00000	
BLA413F0	U	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer pintat de 90 cm d'amplària, 200 cm d'alçària. EI 120	5,000	x 535,20000	= 2.676,00000	
BLL1H332	U	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer pintat de 90 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, EI120, per a ascensor de 10 persones (800 kg) i 1 m/s de velocitat	1,000	x 5.320,00000	= 5.320,00000	



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	BLN22310	U	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 6 parades i maniobra universal simple	1,000	x	134,00000	=	134,00000
	BLT12190	U	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 1 m/s de velocitat	3,000	x	63,87000	=	191,61000
	BLR12100	U	Botonera de pis amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor amb maniobra universal simple	3,000	x	15,21000	=	45,63000
	BLH13513	U	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 800 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 6 parades	1,000	x	6.751,00000	=	6.751,00000
	BL813200	U	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 800 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	1,000	x	1.234,00000	=	1.234,00000
				Subtotal:		27.178,24000		27.178,24000
				COST DIRECTE				27.178,24000
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				27.178,24000

D060M0B1			M3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calçari cem ii/b-l 32,5 r i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l				Rend.: 1,000		83,35		€	
				Unitats		Preu		Parcial		Import			
Ma d'obra													
A0150000				h	Manobre especialista		1,100	/R x	23,47000	=	25,81700		
						Subtotal:				25,81700	25,81700		
Maquinària													
C1705600				H	Formigonera de 165 l		0,600	/R x	0,11000	=	0,06600		
						Subtotal:				0,06600	0,06600		
Materials													
B0312010				T	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons		0,650	x	19,25000	=	12,51250		
B0332Q10				T	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons		1,550	x	18,03000	=	27,94650		
B0512401				t	Ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs		0,150	x	103,30000	=	15,49500		
B0111000				M3	Aigua		0,180	x	1,56000	=	0,28080		
						Subtotal:				56,23480	56,23480		
Altres													
%AUX001				%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra (A%AUX001)		1,500	% s	82,11780	=	1,23177		
						Subtotal:				1,23177	1,23177		

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			COST DIRECTE			83,34957	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			83,34957	
D0701641	M3		Morter de ciment pòrtland amb filler calcari cem ii/b-I i sorra de pedra granítica amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		80,09	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	1,000	/R x 23,47000 =	23,47000	
				Subtotal:		23,47000	23,47000
Maquinària							
	C1705600	H	Formigonera de 165 l	0,700	/R x 0,11000 =	0,07700	
				Subtotal:		0,07700	0,07700
Materials							
	B0312020	T	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,630	x 17,93000 =	29,22590	
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250	x 103,30000 =	25,82500	
	B0111000	M3	Aigua	0,200	x 1,56000 =	0,31200	
				Subtotal:		55,36290	55,36290
Altres							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra (A%AUX001)	1,500	% s 78,90990 =	1,18365	
				Subtotal:		1,18365	1,18365
			COST DIRECTE			80,09355	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			80,09355	

D0701821	M3		Morter de ciment pòrtland amb escòria CEM II/B-S i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		94,81	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	1,000	/R x 23,47000 =	23,47000	
				Subtotal:		23,47000	23,47000
Maquinària							
	C1705600	H	Formigonera de 165 l	0,700	/R x 0,11000 =	0,07700	
				Subtotal:		0,07700	0,07700
Materials							
	B0111000	M3	Aigua	0,200	x 1,56000 =	0,31200	
	B0312020	T	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,520	x 17,93000 =	27,25360	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	B0514301	T	Ciment pòrtland amb escòria CEM II/B-S/32,5, en sacs	0,380	x	115,00000	= 43,70000
				Subtotal:		71,26560	71,26560
				COST DIRECTE			94,81260
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			94,81260
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		160,38	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	1,050	/R x	23,47000	= 24,64350
				Subtotal:		24,64350	24,64350
Maquinària							
	C1705600	H	Formigonera de 165 l	0,725	/R x	0,11000	= 0,07975
				Subtotal:		0,07975	0,07975
Materials							
	B0111000	M3	Aigua	0,200	x	1,56000	= 0,31200
	B0532310	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	400,000	x	0,22000	= 88,00000
	B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,530	x	17,04000	= 26,07120
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x	103,30000	= 20,66000
				Subtotal:		135,04320	135,04320
				DESPESES AUXILIARS		2,50 %	0,61609
				COST DIRECTE			160,38254
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			160,38254
	D0714821	m3	Morter de ciment amb ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L i sorra, amb additiu inclusor aire/plastificant i 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		90,62	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	1,000	/R x	23,47000	= 23,47000
				Subtotal:		23,47000	23,47000
Maquinària							
	C1705600	H	Formigonera de 165 l	0,700	/R x	0,11000	= 0,07700
				Subtotal:		0,07700	0,07700
Materials							

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	B0111000	M3	Aigua	0,200	x	1,56000 =	0,31200
	B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,520	x	17,04000 =	25,90080
	B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	103,30000 =	39,25400
	B081C010	kg	Additiu inclusor aire/plastificant per a morter, segons la norma UNE-EN 934-3	0,760	x	1,34000 =	1,01840
			Subtotal:			66,48520	66,48520
			DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,58675
			COST DIRECTE				90,61895
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				90,61895

D0771011		m3	Morter asfàltic de dosificació 1:4 elaborat a l'obra	Rend.: 1,000			241,72	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0150000	h	Manobre especialista	2,000	/R x	23,47000 =	46,94000	
				Subtotal:			46,94000	46,94000
Maquinària								
	C1705600	H	Formigonera de 165 l	1,500	/R x	0,11000 =	0,16500	
				Subtotal:			0,16500	0,16500
Materials								
	B7Z24000	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	220,000	x	0,76000 =	167,20000	
	B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,540	x	17,04000 =	26,24160	
				Subtotal:			193,44160	193,44160
				DESPESES AUXILIARS		2,50 %		1,17350
				COST DIRECTE				241,72010
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				241,72010

D07J1100	M3	Pasta de guix yg	Rend.: 1,000				103,64	€
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0149000	H	Manobre guixaire	1,000	/R x	22,70000	=	22,70000
				Subtotal:				22,70000
Materials								
	B0111000	M3	Aigua	0,600	x	1,56000	=	0,93600
	B0521100	Kg	Guix yg	800,000	x	0,10000	=	80,00000
				Subtotal:				80,93600

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				COST DIRECTE		103,63600	
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		103,63600	
D0B2A100	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulat a taller B 500 S, de límit elàstic >= 500 N/mm2		Rend.: 1,000		1,82	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	0,005	/R x 27,19000 =	0,13595	
	A0134000	H	Ajudant ferrallista	0,005	/R x 24,14000 =	0,12070	
				Subtotal:		0,25665	0,25665
Materials							
	B0B2A000	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050	x 1,48000 =	1,55400	
	B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,010	x 0,80000 =	0,00800	
				Subtotal:		1,56200	1,56200
				COST DIRECTE		1,81865	
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,81865	
D0B34135	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 cm D: 5 - 5 mm B 500 T 6 x 2.2 m UNE 36 092:1996		Rend.: 1,000		0,48	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0134000	H	Ajudant ferrallista	0,004	/R x 24,14000 =	0,09656	
	A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	0,004	/R x 27,19000 =	0,10876	
				Subtotal:		0,20532	0,20532
Materials							
	B0B34033	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15 x 15 cm D: 5 - 5 mm B 500 T 6 x 2.2 m UNE 36 092:1996	1,100	x 0,25000 =	0,27500	
				Subtotal:		0,27500	0,27500
				COST DIRECTE		0,48032	
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		0,48032	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-7	E2218451	m3	Excavació d'espai en base fosso ascensor, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzat de forma manual i càrrega mecànica sobre camió o contenidor.	Rend.: 1,000	69,80	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	3,000 /R x	22,70000 =	68,10000	
				Subtotal:		68,10000	68,10000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		1,70250
				COST DIRECTE			69,80250
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			69,80250
P-8	E2R440E0	m3	Càrrega amb mitjans manuals i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	Rend.: 1,000	38,05	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,750 /R x	22,70000 =	17,02500	
				Subtotal:		17,02500	17,02500
Maquinària							
	C1RA2500	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	1,000 /R x	20,60000 =	20,60000	
				Subtotal:		20,60000	20,60000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,42563
				COST DIRECTE			38,05063
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			38,05063
P-9	E31522G1	M3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-20/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba.	Rend.: 1,000	106,55	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,410 /R x	22,70000 =	9,30700	
				Subtotal:		9,30700	9,30700
Maquinària							
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,150 /R x	156,60000 =	23,49000	
				Subtotal:		23,49000	23,49000
Materials							
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,100 x	67,05000 =	73,75500	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
Subtotal:				73,75500			73,75500
COST DIRECTE							106,55200
DESPESES INDIRECTES				0,00 %			0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							106,55200
E31522J4	m3		Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/F/20/Ila, de consistència fluïda i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba	Rend.: 1,000		97,55	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	22,70000 =	6,81000	
Subtotal:						6,81000	6,81000
Maquinària							
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,100 /R x	156,60000 =	15,66000	
Subtotal:						15,66000	15,66000
Materials							
	B065960A	m3	Formigó HA-25/F/20/Ila de consistència fluïda, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	1,100 x	68,10000 =	74,91000	
Subtotal:						74,91000	74,91000
DESPESES AUXILIARS					2,50 %		0,17025
COST DIRECTE							97,55025
DESPESES INDIRECTES					0,00 %		0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							97,55025
E31B3000	KG		Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de rases i pous	Rend.: 1,000		2,18	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0134000	H	Ajudant ferrallista	0,008 /R x	24,14000 =	0,19312	
	A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x	27,19000 =	0,16314	
Subtotal:						0,35626	0,35626
Materials							
	B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,005 x	0,80000 =	0,00400	
Subtotal:						0,00400	0,00400
Partides d'obra							
	D0B2A100	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B 500 S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x	1,81865 =	1,81865	
Subtotal:						1,81865	1,81865

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	2,17891
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,17891

E31DC100			m2	Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments	Rend.: 1,000			25,72	€
					Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A0133000	h	Ajudant encofrador	0,350	/R x	24,14000	=	8,44900	
	A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,350	/R x	27,19000	=	9,51650	
Subtotal:								17,96550	17,96550
Materials									
	B0DZA000	l	Desencofrant	0,030	x	2,75000	=	0,08250	
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,004	x	242,53000	=	0,97012	
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	6,600	x	0,90000	=	5,94000	
	B0A31000	kg	Clau acer	0,150	x	1,36000	=	0,20400	
	B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	0,102	x	1,11000	=	0,11322	
Subtotal:								7,30984	7,30984
DESPESES AUXILIARS						2,50	%		0,44914
COST DIRECTE									25,72448
DESPESES INDIRECTES						0,00	%		0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL									25,72448

P-10	E4435115	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou medis d'elevació.	Rend.: 1,000	3,21	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0135000	h	Ajudant soldador	0,012 /R x 24,23000 =	0,29076	
	A0125000	h	Oficial 1a soldador	0,012 /R x 27,64000 =	0,33168	
			Subtotal:		0,62244	0,62244
Maquinària						
	C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	0,018 /R x 3,11000 =	0,05598	
	C1503500	h	Camió grua de 5 t	0,012 /R x 49,01000 =	0,58812	
			Subtotal:		0,64410	0,64410
Materials						
	B44Z501A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000 x 1,93000 =	1,93000	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	1,930001,93000
			DESPESES AUXILIARS2,50 %	0,01556
			COST DIRECTE	3,21210
			DESPESES INDIRECTES0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	3,21210

E45217C4	m3	Formigó per a mur, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	Rend.: 1,000	105,80	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0140000	h	Manobre	0,209 /R x 22,70000 =	4,74430	
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,051 /R x 27,19000 =	1,38669	
			Subtotal:	6,13099	6,13099
Maquinària					
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,125 /R x 156,60000 =	19,57500	
			Subtotal:	19,57500	19,57500
Materials					
B065710B	m3	Formigó HA-25/B/10/l de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050 x 76,13000 =	79,93650	
			Subtotal:	79,93650	79,93650
			DESPESES AUXILIARS2,50 %	0,15327	
			COST DIRECTE	105,79576	
			DESPESES INDIRECTES0,00 %	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	105,79576	

E45817C4	m3	Formigó per a cèrcols, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	Rend.: 1,000	242,62	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0140000	h	Manobre	1,800 /R x 22,70000 =	40,86000	
A0122000	h	Oficial 1a paleta	1,800 /R x 27,19000 =	48,94200	
			Subtotal:	89,80200	89,80200
Maquinària					
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,400 /R x 156,60000 =	62,64000	
			Subtotal:	62,64000	62,64000
Materials					
B065710B	m3	Formigó HA-25/B/10/l de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,155 x 76,13000 =	87,93015	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
Subtotal:				87,93015	87,93015
DESPESES AUXILIARS				2,50 %	2,24505
COST DIRECTE					242,61720
DESPESES INDIRECTES				0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL					242,61720

P-11	E45918C4	M3	Formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/10/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	Rend.: 1,000			118,64	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,072 /R x	27,19000 =	1,95768		
	A0140000	h	Manobre	0,288 /R x	22,70000 =	6,53760		
				Subtotal:		8,49528	8,49528	
Maquinària								
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,120 /R x	156,60000 =	18,79200		
				Subtotal:		18,79200	18,79200	
Materials								
	B0652040	M3	Formigó HA-25/B/10/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	1,050 x	87,00000 =	91,35000		
				Subtotal:		91,35000	91,35000	
				COST DIRECTE			118,63728	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			118,63728	

E45C18C4	m3	Formigó per a lloses, HA-25/B/10/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba	Rend.: 1,000				90,26	€	
			Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,054	/R x	27,19000	=	1,46826	
	A0140000	h	Manobre	0,216	/R x	22,70000	=	4,90320	
			Subtotal:				6,37146	6,37146	
Maquinària									
	C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,090	/R x	156,60000	=	14,09400	
			Subtotal:				14,09400	14,09400	
Materials									
	B065760B	m3	Formigó HA-25/B/10/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	1,020	x	68,27000	=	69,63540	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
Subtotal:				69,63540	69,63540
DESPESES AUXILIARS				2,50 %	0,15929
COST DIRECTE					90,26015
DESPESES INDIRECTES				0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL					90,26015

E4B23000	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000	2,40	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	0,010 /R x 27,19000 =	0,27190	
A0134000	H	Ajudant ferrallista	0,012 /R x 24,14000 =	0,28968	
Subtotal:				0,56158	0,56158
Materials					
B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,012 x 0,80000 =	0,00960	
Subtotal:				0,00960	0,00960
Partides d'obra					
D0B2A100	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B 500 S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x 1,81865 =	1,81865	
Subtotal:				1,81865	1,81865
DESPESES AUXILIARS				2,50 %	0,01404
COST DIRECTE					2,40387
DESPESES INDIRECTES				0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL					2,40387

P-12	E4B93000	KG	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de sostres amb elements resistents industrialitzats	Rend.: 1,000	2,34	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	0,010 /R x	27,19000 =	0,27190	
	A0134000	H	Ajudant ferrallista	0,010 /R x	24,14000 =	0,24140	
				Subtotal:		0,51330	0,51330
Materials							
	B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,010 x	0,80000 =	0,00800	
				Subtotal:		0,00800	0,00800
Partides d'obra							
	D0B2A100	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B 500 S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x	1,81865 =	1,81865	
				Subtotal:		1,81865	1,81865

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	2,33995
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,33995

P-13	E4B9DA66	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15x15 D: 5 - 5 B 500 T 6x2.2 m UNE 36 092:1996 per a l'armadura de sostres amb elements resistents	Rend.: 1,000	1,47	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0134000	H	Ajudant ferrallista	0,019 /R x 24,14000 =	0,45866	
	A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	0,019 /R x 27,19000 =	0,51661	
			Subtotal:		0,97527	0,97527
Materials						
	B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,012 x 0,80000 =	0,00960	
			Subtotal:		0,00960	0,00960
Partides d'obra						
	D0B34135	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 cm D: 5 - 5 mm B 500 T 6 x 2.2 m UNE 36 092:1996	1,000 x 0,48032 =	0,48032	
			Subtotal:		0,48032	0,48032
			COST DIRECTE			1,46519
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,46519

E4BC3000	kg	Armadura per a llores d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000				2,41	€	
			Unitats		Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A0124000	H	Oficial 1a ferrallista	0,012	/R x	27,19000	=	0,32628	
	A0134000	H	Ajudant ferrallista	0,010	/R x	24,14000	=	0,24140	
			Subtotal:				0,56768	0,56768	
Materials									
	B0A14200	KG	Filferro recuit de diàmetre 1.3 mm	0,012	x	0,80000	=	0,00960	
			Subtotal:				0,00960	0,00960	
Partides d'obra									
	D0B2A100	KG	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B 500 S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000	x	1,81865	=	1,81865	
			Subtotal:				1,81865	1,81865	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %0,01419
			COST DIRECTE	2,41012
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,41012

E4D22A03			m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x200 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m	Rend.: 1,000			21,66			€		
					Unitats		Preu		Parcial		Import		
Ma d'obra													
		A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,316	/R x	27,19000	=	8,59204				
		A0133000	h	Ajudant encofrador	0,356	/R x	24,14000	=	8,59384				
					Subtotal:				17,18588	17,18588			
Materials													
		B0DZP500	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x200 cm	1,000	x	0,52000	=	0,52000				
		B0A31000	kg	Clau acer	0,101	x	1,36000	=	0,13736				
		B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,496	x	0,90000	=	1,34640				
		B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,010	x	45,56000	=	0,45560				
		B0DZA000	l	Desencofrant	0,080	x	2,75000	=	0,22000				
		B0D81580	m2	Plafó metàl·lic de 50x200 cm per a 50 usos	1,097	x	1,24000	=	1,36028				
					Subtotal:				4,03964	4,03964			
					DESPESES AUXILIARS		2,50 %				0,42965		
					COST DIRECTE						21,65517		
					DESPESES INDIRECTES		0,00 %				0,00000		
					COST EXECUCIÓ MATERIAL						21,65517		

E4D8D500	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cèrcols de directriu recta	Rend.: 1,000				70,39	€
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,640	/R x	27,19000	=	17,40160
	A0133000	h	Ajudant encofrador	0,480	/R x	24,14000	=	11,58720

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	40,68046
			40,68046	
			DESPESES AUXILIARS 2,50 %	0,72472
			COST DIRECTE	70,39398
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	70,39398

E4DC1D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist	Rend.: 1,000	38,20	€
----------	----	--	--------------	-------	---

		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,600 /R x 27,19000 =	16,31400	
A0133000	h	Ajudant encofrador	0,500 /R x 24,14000 =	12,07000	
			Subtotal:	28,38400	28,38400
Materials					
B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,100 x 1,27000 =	1,39700	
B0A31000	kg	Clau acer	0,101 x 1,36000 =	0,13736	
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,002 x 242,53000 =	0,48506	
B0D75000	m2	Tauler elaborat amb aglomerat hidròfug amb 2 cares plastificades, de 10 mm de gruix, per a 1 ús	1,150 x 4,65000 =	5,34750	
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,015 x 45,56000 =	0,68340	
B0DZA000	l	Desencofrant	0,060 x 2,75000 =	0,16500	
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,990 x 0,90000 =	0,89100	
			Subtotal:	9,10632	9,10632
			DESPESES AUXILIARS 2,50 %	0,70960	
			COST DIRECTE	38,19992	
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	38,19992	

P-14	E4F2B575	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu incluser aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2	Rend.: 1,000	289,15	€
------	----------	----	---	--------------	--------	---

		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
A0122000	h	Oficial 1a paleta	6,000 /R x 27,19000 =	163,14000	
A0140000	h	Manobre	3,000 /R x 22,70000 =	68,10000	
			Subtotal:	231,24000	231,24000
Materials					

SIGNATURES
1.- BERNAT CARRAU LLOVERAS / num:37540-3, 22/11/2022 09:42
2.- ORIOL VILA ARRANZ (SIG) (DILIGÈNCIA per fer constar que el present projecte ha estat aprovat inicialment per acord de la Junta de Govern Local de 28/11/2022. El secretari), 30/11/2022 14:57



Pàg.: 27

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0140000	h	Manobre		0,325 /R x	22,70000 =	7,37750	
A0122000	h	Oficial 1a paleta		0,650 /R x	27,19000 =	17,67350	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:		25,05100		25,05100
Materials								
	B5ZZJLPT	U	Vis d'acer galvanitzat de 5,4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	4,000	x	0,23000	=	0,92000
	BD514DK1	U	Bunera de pvc rígid, de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl.lica	1,000	x	9,39000	=	9,39000
				Subtotal:		10,31000		10,31000
				COST DIRECTE				35,36100
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				35,36100

P-17	E612T5AK	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II	Rend.: 1,000				34,59	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,400	/R x	22,70000	=	9,08000	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,616	/R x	27,19000	=	16,74904	
Subtotal:								25,82904	25,82904
Materials									
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	30,600	x	0,15000	=	4,59000	
Subtotal:								4,59000	4,59000
Partides d'obra									
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,022	x	160,38254	=	3,52842	
Subtotal:								3,52842	3,52842
DESPESES AUXILIARS						2,50	%		0,64573
COST DIRECTE									34,59318
DESPESES INDIRECTES						0,00	%		0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL									34,59318

P-18	E614UK1E	M2	Envà recolzat divisor de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 29x14x4 cm, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000				15,44	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,190	/R x	22,70000	=	4,31300	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,380	/R x	27,19000	=	10,33220	
Subtotal:								14,64520	14,64520

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Materials									
	B0F74240	U	Maó foradat senzill de 29x14x4 cm	22,500	x	0,01000	=	0,22500	
Subtotal:								0,22500	0,22500
Partides d'obra									
	D0701821	M3	Morter de ciment pòrtland amb escòria CEM II/B-S i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,006	x	94,81260	=	0,56888	
Subtotal:								0,56888	0,56888
COST DIRECTE								15,43908	
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								15,43908	

P-19	E81131E2	M2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat	Rend.: 1,000				19,71	€
Ma d'obra				Unitats		Preu		Parcial	Import
	A0140000	h	Manobre	0,250	/R x	22,70000	=	5,67500	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,450	/R x	27,19000	=	12,23550	
Subtotal:								17,91050	17,91050
Partides d'obra									
	D0701821	M3	Morter de ciment pòrtland amb escòria CEM II/B-S i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,019	x	94,81260	=	1,80144	
Subtotal:								1,80144	1,80144
COST DIRECTE								19,71194	
DESPESES INDIRECTES								0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								19,71194	

P-20	E8241235	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) Paraments afectats pel pas de la caixa d'ascensor. Peça ceràmica igual o similar a les existents.	Rend.: 1,000				25,42	€
Ma d'obra				Unitats		Preu		Parcial	Import
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,300	/R x	27,19000	=	8,15700	
	A0140000	h	Manobre	0,100	/R x	22,70000	=	2,27000	
Subtotal:								10,42700	10,42700



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Materials									
	B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,510	x	0,31000 =	0,15810		
	B0FH2172	m2	Rajola de ceràmica premada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411)	1,100	x	12,00000 =	13,20000		
	B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	4,903	x	0,28000 =	1,37284		
Subtotal:							14,73094	14,73094	
DESPESES AUXILIARS						2,50 %		0,26068	
COST DIRECTE								25,41862	
DESPESES INDIRECTES						0,00 %		0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								25,41862	
P-21	E844102A	M2	Cel ras amb plaques de cartó guix laminat 13 mm de gruix, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada. inclou tots els treballs de masillat i tractament de junts.	Rend.: 1,000				21,71	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,390	/R x	27,19000 =	10,60410		
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,080	/R x	24,14000 =	1,93120		
Subtotal:							12,53530	12,53530	
Materials									
	B0527030	Kg	Gruixos amb perfilera galvaqnitzada per a obtenir la planeïtat	0,525	x	0,39000 =	0,20475		
	B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,473	x	1,31000 =	0,61963		
	B0CC3000	M2	Placa de guix laminat de 13 mm de gruix	1,060	x	4,93000 =	5,22580		
	B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	1,890	x	0,04000 =	0,07560		
	B84ZB0E0	M2	Entramat metàl·lic ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, per a cel ras	1,000	x	3,05000 =	3,05000		
Subtotal:							9,17578	9,17578	
COST DIRECTE								21,71108	
DESPESES INDIRECTES						0,00 %		0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								21,71108	
P-22	E898DFM0	M2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat	Rend.: 1,000				13,02	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A013D000	H	Ajudant pintor	0,015	/R x	24,14000 =	0,36210		

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
	A012D000	H	Oficial 1a pintor	0,100	/R x 27,19000 =	2,71900
					Subtotal:	3,08110
						3,08110
			Materials			
	B89ZNE00	Kg	Pintura al silicat de potassa per a exteriors	0,398	x 13,07000 =	5,20186
	B8ZAM000	Kg	Imprimació fixadora acrílica	0,143	x 6,89000 =	0,98527
	B8ZAH000	Kg	Imprimació neutralitzadora acrílica	0,229	x 16,37000 =	3,74873
					Subtotal:	9,93586
						9,93586
			COST DIRECTE			13,01696
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			13,01696

P-23	E9DC1J3B	m2	Reposició de paviment interior, de rajola de gres porcellànic premnat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada en les zones afectades per l'abertures de forats pel pas de la caixa de l'ascensor, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Peça de gres igual o similar a les existents..	Rend.: 1,000		35,69	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,300	/R x 27,19000 =	8,15700	
	A0140000	h	Manobre	0,030	/R x 22,70000 =	0,68100	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,150	/R x 24,14000 =	3,62100	
					Subtotal:	12,45900	12,45900
			Materials				
	B0FH7172	m2	Rajola de gres porcellànic premnat polit de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup Bla (UNE-EN 14411)	1,020	x 17,14000 =	17,48280	
	B0711020	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004	7,004	x 0,61000 =	4,27244	
	B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	1,425	x 0,82000 =	1,16850	
					Subtotal:	22,92374	22,92374
			DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,31148
			COST DIRECTE				35,69422
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				35,69422

P-24	E9V3221B	m	Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premnat polit, format per frontal i estesa de vora motllurada, preu mitjà i 2 a 2,3 peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	Rend.: 1,000		67,14	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

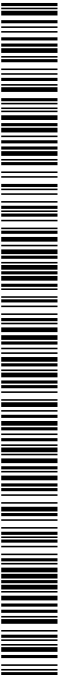
Data: 03/11/22 Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Ma d'obra									
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,700	/R x	27,19000	=	19,03300	
	A0140000	h	Manobre	0,350	/R x	22,70000	=	7,94500	
Subtotal:								26,97800	26,97800
Materials									
	B9V3D242	m	Peça de gres porcellànic premnat polit amb vora motllurada, 2 a 2,3 peces/m, preu mitjà, per a l'estesa de l'esglaó	1,050	x	32,73000	=	34,36650	
	B0FH7193	m2	Rajola de gres porcellànic premnat polit de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 peces/m2, preu mitjà, grup Bla (UNE-EN 14411)	0,165	x	20,02000	=	3,30330	
	B0711020	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004	2,111	x	0,61000	=	1,28771	
	B05A2203	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,641	x	0,82000	=	0,52562	
Subtotal:								39,48313	39,48313
DESPESES AUXILIARS						2,50	%	0,67445	
COST DIRECTE								67,13558	
DESPESES INDIRECTES						0,00	%	0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								67,13558	

P-25	EAQDC11	U	Subministre i col·locació de marc tapajunt de dm de 60x12 mm. de 120x210 cm.linclos pintat amb dues mans d'esmalt previa capa de preparació.	Rend.: 1,000				171,90	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	1,100	/R x	27,19000	=	29,90900	
	A012D000	H	Oficial 1a pintor	1,000	/R x	27,19000	=	27,19000	
				Subtotal:				57,09900	57,09900
Materials									
	BAQDV110	U	Marc de DM, de120 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària	1,000	x	114,80000	=	114,80000	
				Subtotal:				114,80000	114,80000
				COST DIRECTE					171,89900
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL					171,89900

P-26	EASA81N2	u	Subministre i col·locació de porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, Inclou mecanisme d'obertura antipanic.	Rend.: 1,000				418,66	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A012F000	H	Oficial 1a manyà	1,100	/R x	27,19000	=	29,90900	
				Subtotal:				29,90900	29,90900



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

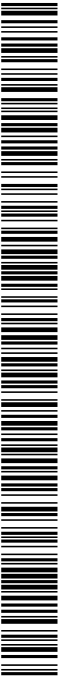
Data: 03/11/22 Pàg.: 33

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
Materials								
	BASA81N2	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90 una fulla batent per a una llum de 80x210 cm, preu alt	1,000	x	388,00000	=	388,00000
Subtotal:								388,00000
DESPESES AUXILIARS							2,50 %	0,74773
COST DIRECTE								418,65673
DESPESES INDIRECTES							0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								418,65673

P-27	EB14A001	M	Arrancada i modificació de passamà existent a barana amb muntants adaptant-lo a la nova geometria de l'accés a l'ascensor. Inclòs pintat amb dues mans de pintura esmalt previa capa de preparació.	Rend.: 1,000		73,90	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012F000	H	Oficial 1a manyà	0,100	/R x 27,19000 =	2,71900	
	A013F000	H	Ajudant manyà	0,100	/R x 19,60000 =	1,96000	
	A012D000	H	Oficial 1a pintor	0,300	/R x 27,19000 =	8,15700	
Subtotal:						12,83600	12,83600
Materials							
	B89ZB000	Kg	Esmalt sintètic	0,200	x 9,71000 =	1,94200	
	BB14A000	M	Passamà de llautó, inclosos els cargols	1,000	x 58,80000 =	58,80000	
Subtotal:						60,74200	60,74200
DESPESES AUXILIARS						2,50 %	0,32090
COST DIRECTE							73,89890
DESPESES INDIRECTES						0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							73,89890

P-28	ED111B11	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	Rend.: 1,000		16,32	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,360	/R x 28,10000 =	10,11600	
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,180	/R x 24,10000 =	4,33800	
Subtotal:						14,45400	14,45400
Materials							
	BDW3B100	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=32 mm	1,000	x 0,63000 =	0,63000	
	BD13119B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm i de llargària 5 m, per a encolar	1,250	x 0,69000 =	0,86250	
	BDY3B100	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=32 mm	1,000	x 0,01000 =	0,01000	



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Subtotal:				1,50250
DESPESES AUXILIARS 2,50 %				0,36135
COST DIRECTE				16,31785
DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				16,31785

P-29	ED111B21	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	Rend.: 1,000	16,61	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,360 /R x	28,10000 =	10,11600
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,180 /R x	24,10000 =	4,33800
				Subtotal:		14,45400
Materials						
	BD13129B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm i de llargària 5 m, per a encolar	1,250 x	0,88000 =	1,10000
	BDY3B200	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=40 mm	1,000 x	0,01000 =	0,01000
	BDW3B200	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=40 mm	1,000 x	0,68000 =	0,68000
				Subtotal:		1,79000
				DESPESES AUXILIARS 2,50 %		0,36135
				COST DIRECTE		16,60535
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		16,60535

P-30	ED15B227	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	Rend.: 1,000	20,42	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,350 /R x	27,19000 =	9,51650
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,180 /R x	24,14000 =	4,34520
				Subtotal:		13,86170
Materials						
	BD13177B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm i de llargària 3 m, per a encolar	1,400 x	2,62000 =	3,66800
	BD1Z2200	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 75 i 110 mm	0,670 x	1,19000 =	0,79730
	BDW3B700	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm	0,330 x	5,04000 =	1,66320
	BDY3B700	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm	1,000 x	0,08000 =	0,08000
				Subtotal:		6,20850

SIGNATURES
1.- BERNAT CARRAU LLOVERAS / num:37540-3, 22/11/2022 09:42
2.- ORIOL VILA ARRANZ (SIG) (DILIGENCIA per fer constar que el present projecte ha estat aprovat inicialment per acord de la Junta de Govern Local de 28/11/2022. El secretari), 30/11/2022 14:57



Pàg.: 35

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
A0127000	h	Oficial 1a col·locador		0,300	/R x	27,19000	=	8,15700	
A0137000	h	Ajudant col·locador		0,150	/R x	24,14000	=	3,62100	
				Subtotal:				11,77800	11,77800
Materials									
BD13187B	M	Tub de pvc de paret massissa, àrea d'aplicació b segons norma une-en 1329-1, de dn 125 mm i de llargària 3 m, per a encolar		1,400	x	3,48000	=	4,87200	
BD1Z2300	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 125 i 160 mm		0,670	x	2,28000	=	1,52760	
BDW3B800	U	Accessori genèric per a tub de pvc de d=125 mm		0,330	x	7,57000	=	2,49810	
BDY3B800	U	Element de muntatge per a tub de pvc de d=125 mm		1,000	x	0,11000	=	0,11000	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 36

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	9,007709,00770
			DESPESES AUXILIARS2,50 %	0,29445
			COST DIRECTE	21,08015
			DESPESES INDIRECTES0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	21,08015

P-33	ED15B881	M	Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=160 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per registre.	Rend.: 1,000	25,34	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,380 /R x 27,19000 =	10,33220	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,190 /R x 24,14000 =	4,58660	
			Subtotal:		14,91880	14,91880
Materials						
	BDY3B800	U	Element de muntatge per a tub de pvc de d=125 mm	1,000 x 0,11000 =	0,11000	
	BD13199B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm i de llargària 5 m, per a encolar	1,400 x 5,09000 =	7,12600	
	BD1Z2000	U	Brida per a tub de pvc	0,600 x 1,14000 =	0,68400	
	BDW3B800	U	Accessori genèric per a tub de pvc de d=125 mm	0,330 x 7,57000 =	2,49810	
			Subtotal:		10,41810	10,41810
			COST DIRECTE			25,33690
			DESPESES INDIRECTES0,00 %			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			25,33690

P-34	ED353652	U	Pericó de pas per a tapa registrable, de 60x60 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, i solera arrebossada amb morter i mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment	Rend.: 1,000	175,99	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0140000	h	Manobre	1,800 /R x 22,70000 =	40,86000	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	3,400 /R x 27,19000 =	92,44600	
			Subtotal:		133,30600	133,30600
Materials						
	B0111000	M3	Aigua	0,001 x 1,56000 =	0,00156	
	B0F1D2A1	U	Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	51,997 x 0,19000 =	9,87943	
	B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,003 x 103,30000 =	0,30990	



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 37

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Subtotal:	10,19089	10,19089	
Partides d'obra							
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,137	x	160,38254 =	21,97241
	D060M0B1	M3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcarí cem ii/b-l 32,5 r i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,095	x	83,34957 =	7,91821
				Subtotal:	29,89062	29,89062	
Altres							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra (A%AUX001)	1,500	% s	173,38751 =	2,60081
				Subtotal:	2,60081	2,60081	
				COST DIRECTE			175,98832
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			175,98832
P-35	ED7FBB9N	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm.	Rend.: 1,000		32,67	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,200	/R x	24,14000 =	4,82800
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,500	/R x	27,19000 =	13,59500
				Subtotal:		18,42300	18,42300
Materials							
	BD1Z3000	u	Brida per a tub penjat del sostre	0,660	x	3,52000 =	2,32320
	BDW3B900	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	0,330	x	15,53000 =	5,12490
	BDY3B900	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	1,000	x	0,23000 =	0,23000
	BD13199B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm i de llargària 5 m, per a encolar	1,200	x	5,09000 =	6,10800
				Subtotal:		13,78610	13,78610
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%	0,46058
				COST DIRECTE			32,66968
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			32,66968

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 38

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-36	ED7FBB9P	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm,	Rend.: 1,000		41,96	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,700 /R x	27,19000 =	19,03300	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,350 /R x	24,14000 =	8,44900	
				Subtotal:		27,48200	27,48200
Materials							
	BD13199B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm i de llargària 5 m, per a encolar	1,200 x	5,09000 =	6,10800	
	BD1Z3000	u	Brida per a tub penjat del sostre	0,660 x	3,52000 =	2,32320	
	BDY3B900	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	1,000 x	0,23000 =	0,23000	
	BDW3B900	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	0,330 x	15,53000 =	5,12490	
				Subtotal:		13,78610	13,78610
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,68705
				COST DIRECTE			41,95515
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			41,95515
P-37	ED7FBBAP	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm,	Rend.: 1,000		47,13	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,700 /R x	27,19000 =	19,03300	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,350 /R x	24,14000 =	8,44900	
				Subtotal:		27,48200	27,48200
Materials							
	BDY3BA00	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=200 mm	1,000 x	0,41000 =	0,41000	
	BD131A9B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm i de llargària 5 m, per a encolar	1,200 x	6,06000 =	7,27200	
	BDW3BA00	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=200 mm	0,330 x	27,15000 =	8,95950	
	BD1Z3000	u	Brida per a tub penjat del sostre	0,660 x	3,52000 =	2,32320	
				Subtotal:		18,96470	18,96470
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,68705
				COST DIRECTE			47,13375
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			47,13375

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 39

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-38	EDKZHEB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col.locat amb morter	Rend.: 1,000		65,05	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,400 /R x	22,70000 =	9,08000	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,400 /R x	27,19000 =	10,87600	
				Subtotal:		19,95600	19,95600
Materials							
	BDKZHEB0	U	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 500x500 mm i classe b125 segons norma une-en 124	1,000 x	42,69000 =	42,69000	
	B0704200	T	Morter m-4a (4 n/mm2) a granel	0,050 x	28,87000 =	1,44350	
				Subtotal:		44,13350	44,13350
Altres							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra (A%AUX001)	1,500 % s	64,08950 =	0,96134	
				Subtotal:		0,96134	0,96134
				COST DIRECTE			65,05084
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			65,05084

P-39	EE412Q72	u	Barret de xemeneia ventilació lavabos de mides 170x60 cm. a base de planxa metàl·lica galvanitzada de 1,2 mm, amb potes de passamà de 30x10 collades a l'obra. Inclou pintura esmalt previa capa de preparació sobre galvanitzat.	Rend.: 1,000		254,70	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012G000	H	Oficial 1a calefactor	0,500 /R x	27,19000 =	13,59500	
	A013G000	H	Ajudant calefactor	0,500 /R x	22,70000 =	11,35000	
				Subtotal:		24,94500	24,94500
Materials							
	BE412Q72	u	Barret de xemeneia amb entrada d'aire per a la formació de xemeneia col·lectiva, de 200 mm de diàmetre nominal i 360 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) i l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), segons la norma UNE-EN 1856-1	1,000 x	221,39000 =	221,39000	
	BEY411A0	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a xemeneia modular metàl·lica, de 360 mm de diàmetre exterior	1,000 x	7,74000 =	7,74000	
				Subtotal:		229,13000	229,13000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 40

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,62363
			COST DIRECTE	254,69863
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	254,69863

P-40	EEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa , model mixvent td-350/125 de s&p,o similar col·locat. amb tot el cablejat connectat a instal·lació elèctrica, reixetes i accessoris pel seu coorecte funcionament.	Rend.: 1,000	150,54	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013G000	H	Ajudant calefactor	0,600 /R x	22,70000 =	13,62000	
	A012G000	H	Oficial 1a calefactor	0,600 /R x	27,19000 =	16,31400	
				Subtotal:		29,93400	29,93400
Materials							
	BEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa, per a uubicació a cel ras , model mixvent td- 350/125 de s&p.	1,000 x	119,86000 =	119,86000	
				Subtotal:		119,86000	119,86000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,74835
				COST DIRECTE			150,54235
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			150,54235

P-41	EFC15C26	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.	Rend.: 1,000			6,10	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085	/R x 24,14000 =	2,05190		
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085	/R x 28,10000 =	2,38850		
				Subtotal:		4,44040		4,44040
Materials								
	BFC15C01	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,000	x 1,09000 =	1,09000		
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	1,000	x 0,13000 =	0,13000		
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,300	x 1,09000 =	0,32700		
				Subtotal:		1,54700		1,54700

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 41

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,11101
			COST DIRECTE	6,09841
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	6,09841

P-42	EFC15C27	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.	Rend.: 1,000	7,29	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085 /R x	24,14000 =	2,05190	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085 /R x	28,10000 =	2,38850	
				Subtotal:		4,44040	4,44040
Materials							
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	1,000 x	0,13000 =	0,13000	
	BFC15C02	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,000 x	2,28000 =	2,28000	
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,300 x	1,09000 =	0,32700	
				Subtotal:		2,73700	2,73700
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,11101
				COST DIRECTE			7,28841
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			7,28841

P-43	EFC15C29	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.	Rend.: 1,000	8,49	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085 /R x	24,14000 =	2,05190	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085 /R x	28,10000 =	2,38850	
				Subtotal:		4,44040	4,44040
Materials							
	BFC15C03	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,000 x	3,48000 =	3,48000	
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,300 x	1,09000 =	0,32700	
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	1,000 x	0,13000 =	0,13000	
				Subtotal:		3,93700	3,93700

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 42

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,11101
			COST DIRECTE	8,48841
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	8,48841

P-44	EFC15C30	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 20x2,8mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat.	Rend.: 1,000	6,35	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085 /R x	28,10000 =	2,38850	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085 /R x	24,14000 =	2,05190	
				Subtotal:		4,44040	4,44040
Materials							
	BFC15C05	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 20x3,4 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2	1,000 x	1,34000 =	1,34000	
	BFWC1520	u	Accessori per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, per a soldar	0,300 x	1,09000 =	0,32700	
	BFYC1520	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polipropilè a pressió, de 25 mm de diàmetre, soldat	1,000 x	0,13000 =	0,13000	
				Subtotal:		1,79700	1,79700
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,11101
				COST DIRECTE			6,34841
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			6,34841

P-45	EFQ3X440	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 16'' de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	Rend.: 1,000				6,63	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085	/R x	28,10000	=	2,38850	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085	/R x	24,14000	=	2,05190	
				Subtotal:				4,44040	4,44040
Materials									
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	1,000	x	0,65000	=	0,65000	
	BFQ3X440	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 16, de 9 mm de gruix	1,000	x	1,43000	=	1,43000	
				Subtotal:				2,08000	2,08000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 43

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,11101
			COST DIRECTE	6,63141
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	6,63141

P-46	EFQ3X441	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 20 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	Rend.: 1,000	6,93	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085 /R x	24,14000 =	2,05190	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085 /R x	28,10000 =	2,38850	
				Subtotal:		4,44040	4,44040
Materials							
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	1,000 x	0,65000 =	0,65000	
	BFQ3X441	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 20, de 9 mm de gruix	1,000 x	1,73000 =	1,73000	
				Subtotal:		2,38000	2,38000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,11101
				COST DIRECTE			6,93141
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			6,93141

P-47	EFQ3X443	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 32 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	Rend.: 1,000				8,52	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085	/R x	24,14000	=	2,05190	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085	/R x	28,10000	=	2,38850	
				Subtotal:				4,44040	4,44040
Materials									
	BFQ3X443	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 32, de 9 mm de gruix	1,000	x	3,32000	=	3,32000	
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	1,000	x	0,65000	=	0,65000	
				Subtotal:				3,97000	3,97000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 44

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,11101
			COST DIRECTE	8,52141
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	8,52141

P-48	EFQ3X444	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 40 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	Rend.: 1,000	9,27	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085 /R x	28,10000 =	2,38850	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085 /R x	24,14000 =	2,05190	
				Subtotal:		4,44040	4,44040
			Materials				
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	1,000 x	0,65000 =	0,65000	
	BFQ3X444	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 40, de 9 mm de gruix	1,000 x	4,07000 =	4,07000	
				Subtotal:		4,72000	4,72000
			DESPESES AUXILIARS	2,50 %			0,11101
			COST DIRECTE				9,27141
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				9,27141

P-49	EFQ3X445	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 50 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	Rend.: 1,000				9,79	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,085	/R x	28,10000	=	2,38850	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,085	/R x	24,14000	=	2,05190	
				Subtotal:				4,44040	4,44040
Materials									
	BFQ3X445	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de diàmetre 50, de 9 mm de gruix	1,000	x	4,59000	=	4,59000	
	BFYQ3744	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic de canonades fredes amb escumes elastomèriques, per a tub de diàmetre 1/2'', de 19 mm de gruix	1,000	x	0,65000	=	0,65000	
				Subtotal:				5,24000	5,24000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 45

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,11101
				COST DIRECTE			9,79141
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,79141
P-50	EG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal, encastada	Rend.: 1,000		16,21	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,500 /R x	27,19000 =	13,59500	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,050 /R x	24,14000 =	1,20700	
				Subtotal:		14,80200	14,80200
Materials							
	BG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal i per a encastar	1,000 x	1,41000 =	1,41000	
				Subtotal:		1,41000	1,41000
				COST DIRECTE			16,21200
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			16,21200
P-51	EG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca, muntada superficialment	Rend.: 1,000		18,29	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,500 /R x	27,19000 =	13,59500	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,050 /R x	24,14000 =	1,20700	
				Subtotal:		14,80200	14,80200
Materials							
	BG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca	1,000 x	3,12000 =	3,12000	
				Subtotal:		3,12000	3,12000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,37005
				COST DIRECTE			18,29205
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			18,29205

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 46

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-52	EG22H711	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat	Rend.: 1,000		1,56	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,020 /R x	24,14000 =	0,48280	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,016 /R x	27,19000 =	0,43504	
				Subtotal:		0,91784	0,91784
Materials							
	BG22H710	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	1,020 x	0,63000 =	0,64260	
				Subtotal:		0,64260	0,64260
				COST DIRECTE			1,56044
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,56044
P-53	EG22X001	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat	Rend.: 1,000		1,88	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,016 /R x	27,19000 =	0,43504	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,020 /R x	24,14000 =	0,48280	
				Subtotal:		0,91784	0,91784
Materials							
	BG22X001	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	1,020 x	0,92000 =	0,93840	
				Subtotal:		0,93840	0,93840
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,02295
				COST DIRECTE			1,87919
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,87919

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 47

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-54	EG22X002	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat	Rend.: 1,000		2,03	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,016 /R x	27,19000 =	0,43504	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,020 /R x	24,14000 =	0,48280	
				Subtotal:		0,91784	0,91784
Materials							
	BG22X002	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v	1,020 x	1,07000 =	1,09140	
				Subtotal:		1,09140	1,09140
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,02295
				COST DIRECTE			2,03219
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			2,03219
P-55	EG329206	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub	Rend.: 1,000		0,93	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,010 /R x	24,14000 =	0,24140	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,010 /R x	27,19000 =	0,27190	
				Subtotal:		0,51330	0,51330
Materials							
	BG329200	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2	1,020 x	0,41000 =	0,41820	
				Subtotal:		0,41820	0,41820
				COST DIRECTE			0,93150
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,93150



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pàg.: 48

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-56	EG329306	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub	Rend.: 1,000	1,14	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,010 /R x	24,14000 =	0,24140	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,010 /R x	27,19000 =	0,27190	
				Subtotal:		0,51330	0,51330
Materials							
	BG329300	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2	1,020 x	0,61000 =	0,62220	
				Subtotal:		0,62220	0,62220
				COST DIRECTE			1,13550
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,13550
P-57	EG329406	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub	Rend.: 1,000	1,42	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,010 /R x	24,14000 =	0,24140	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,010 /R x	27,19000 =	0,27190	
				Subtotal:		0,51330	0,51330
Materials							
	BG329400	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), amb baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2	1,020 x	0,89000 =	0,90780	
				Subtotal:		0,90780	0,90780
				COST DIRECTE			1,42110
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,42110
P-58	EH2DX002	U	Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod. "erco" ref. 1089216000 o equivalent, col.locada encastada a fals sostre.	Rend.: 1,000	96,30	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,300 /R x	24,14000 =	7,24200	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,300 /R x	27,19000 =	8,15700	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 49

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Subtotal:		15,39900	15,39900
Materials							
	BHUA1112	U	Làmpada halògena amb casquet gy 6,35, de 50 w de potència màxima, 12 v de tensió d'alimentació i amb una temperatura de color de 3000 k	1,000	x	1,82000 =	1,82000
	BH2DX002	U	Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod. "erco" ref. 1089216000 o equivalent, col.locada encastada a fals sostre.	1,000	x	78,70000 =	78,70000
				Subtotal:		80,52000	80,52000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,38498
				COST DIRECTE			96,30398
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			96,30398

P-59	EJ13B712	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt, col·locat amb suports murals. Inclou sífo de PVC, accessoris necessaris i connexió a xarxa d'aigua i desguas.	Rend.: 1,000		148,24	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,900	/R x	28,10000 =	25,29000
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,300	/R x	24,10000 =	7,23000
				Subtotal:		32,52000	32,52000
Materials							
	BJ13B712	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt	1,000	x	114,54000 =	114,54000
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,025	x	14,51000 =	0,36275
				Subtotal:		114,90275	114,90275
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,81300
				COST DIRECTE			148,23575
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			148,23575

P-60	EJ14BA1P	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Inclou realització de forat en forjat pels pas del dessguas.	Rend.: 1,000		340,11	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	2,000	/R x	22,70000 =	45,40000
	A013J000	h	Ajudant lampista	0,340	/R x	24,10000 =	8,19400

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 50

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	1,250	/R x	28,10000	= 35,12500
					Subtotal:		88,71900 88,71900
Materials							
	B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,012	x	14,51000	= 0,17412
	BJ14BA1P	u	Inodor per a col·locar sobre el paviment de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, color blanc i preu alt	1,000	x	249,00000	= 249,00000
					Subtotal:		249,17412 249,17412
			DESPESES AUXILIARS		2,50 %		2,21798
			COST DIRECTE				340,11110
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				340,11110

P-61	EL2FJNA4	u	Ascensor elèctric de la casa Otis mod. Gen2 LI f e GE1092UU o similar sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima de 800 kg), de 5 parades (recorregut 12 m), habitacle de qualitat mitjana de mides de cabina 1350x1400 mm, doble embarcament de 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 900x2000 mm. . maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Les portes hauran de garantir una resistència mínima de EI-120. Acabat amb paviment de pedra natural. Pany i clau. Botonera inox. Barres interiors d'inox. Inclou connexió a quadre elèctric amb tot el cablejat i accessoris necessaris. Legalització, posta en funcionament i manteniment per un any. S'inclou subministrament i instal·lació del mòdul de comunicació de ascensor, que estarà connectat amb la central d'alarmes per a casos d'emergència. El sistema de connexió ha de permetre connexió via targeta SIM (grps, gsm) i també connexió amb línia fixe de telefonia. S'inclou que durant dos anys a comptar de la recepció de l'obra, el manteniment tot risc, tractant-se del manteniment preventiu, els serveis de rescat permanent, inclosa l'atenció a les trucades d'emergència les 24 hores els 365 dies de l'any, d'acord amb el que estableix la normativa vigent. També s'inclou els serveis de manteniment correctiu i modificatiu per garantir el correcte funcionament dels aparells elevadors. (reparacions o substitucions d'elements). En tots els casos, tant el desplaçament com la mà d'obra estaran inclosos. S'obliga a l'adjudicatari a reparar qualsevol averia i/o substituir qualsevol element defectuós que ocasioni un funcionament deficient de l'aparell elevador a excepció de les güents situacions:	Rend.: 1,000	43.045,40	€
------	----------	---	--	--------------	-----------	---



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 50b

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
<p>Les reparacions o substitucions d'elements afectats per acte de vandalisme, robatoris o intervenció de bombers o policia, a causa de negligència, maltractament o ús indegut dels usuaris, inundació, incendi, irrupció de llamps, caiguda de tensió total o parcial o per qualsevol altre motiu no previst com contingència normal i no imputable a l'actuació de l'adjudicatari. En aquest cas es posaran les peces malmeses pel sinistre a disposició i revisió de l'entitat local i de la companyia asseguradora, contractada per l'ajuntament, o el seu perit si la pòlissa cobris aquella contingència i risc. En aquests casos es donarà el suport necessari a la companyia asseguradora de l'ens municipal per a l'elaboració del corresponent peritatge. Per garantir la correcta qualitat del servei, durant els dos anys de manteniment inclòs, es defineixen els paràmetres de control: temps de resposta (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la presència de personal de l'adjudicatari al lloc on s'ha produït la incidència) i temps de reparació (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la seva completa resolució). En cas d'avaría i/o reparació amb aturada, el temps de resposta màxim serà de 8 hores i el temps de reparació de 24 hores. En cas d'avaría i/o reparació sense aturada, el temps de resposta màxim serà de 24 hores i el temps de reparació de 7 dies naturals. L'Incompliment d'aquests paràmetres de control, suposarà un incompliment del contracte als efectes corresponents, previstos per la llei de contractes del sector públic."</p> <p>S'inclou la legalització de tota la instal·lació, així com la posada en funcionament.</p> <p>Nota: Inicialment l'ascensor disposarà d'un total de 5 parades, però caldrà que tota la instal·lació, maquinària, cabina, etc, estigui preprada per habilitar en un futur una sisena parada intermitja, situada entre la primera i la segona parada, sense que això impliqui la modificació o substitució de l'ascensor preexistent.</p>								
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador	210,000	/R x	24,14000 =	5.069,40000	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	210,000	/R x	28,10000 =	5.901,00000	
				Subtotal:		10.970,40000	10.970,40000	
Materials								
	BL3M3NA1	u	Material per a formació de parada d'ascensor elèctric, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima 800 kg), de 2 a 6 parades, de qualitat mitjana, dpble embarcament a 180º amb portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016	5,000	x	924,50000 =	4.622,50000	
				Subtotal:		4.622,50000	4.622,50000	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 51

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
Partides d'obra							
	BL31JNA1	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima de 800 kg), de 2 a 6 parades (recorregut de 3 a 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1400x1350 mm, embarcament doble 180° amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016	1,000	x	27.178,2400 =	27.178,24000
				Subtotal:		27.178,24000	27.178,24000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		274,26000
				COST DIRECTE			43.045,40000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			43.045,40000
P-62	EY011321	u	Partida alçada a justificar per imprevistos d'obra no superior al 5% del PEM	Rend.: 1,000		5.000,00	€
				COST DIRECTE		5.000,00000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		5.000,00000	
P-63	EY011322	u	Partida alçada de treballs de neteja de l'obra i zones afectades per la mateixa, deixan-ho a punt per a poder exercir les diferents activitats dels distins espais afectas directe o indirectament per les obres. Abans de recepcionar l'obra.	Rend.: 1,000		500,00	€
				COST DIRECTE		500,00000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		500,00000	
P-64	H1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812	Rend.: 1,000		3,15	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	B1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812	1,000	x	3,15000 =	3,15000
				Subtotal:		3,15000	3,15000
				COST DIRECTE			3,15000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,15000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 52

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-65	H1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168	Rend.: 1,000		3,00	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168	1,000	x 3,00000 =	3,00000	
				Subtotal:		3,00000	3,00000
				COST DIRECTE			3,00000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,00000
P-66	H1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731	Rend.: 1,000		4,94	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731	1,000	x 4,94000 =	4,94000	
				Subtotal:		4,94000	4,94000
				COST DIRECTE			4,94000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,94000
P-67	H142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics , de policarbonat transparent , per a acoblar al casc amb arnes dielèctric	Rend.: 1,000		6,21	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics, de policarbonat transparent, per a acoblar al casc amb arnes dielèctric	1,000	x 6,21000 =	6,21000	
				Subtotal:		6,21000	6,21000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 53

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				COST DIRECTE				6,21000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				6,21000
P-68	H1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons una en 352-2 i una en 458	Rend.: 1,000		0,23		€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials	B1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons una en 352-2 i una en 458	1,000	x	0,23000 =	0,23000	
				Subtotal:			0,23000	0,23000
				COST DIRECTE				0,23000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,23000
P-69	H1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons una en 405	Rend.: 1,000		0,66		€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials	B1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons una en 405	1,000	x	0,66000 =	0,66000	
				Subtotal:			0,66000	0,66000
				COST DIRECTE				0,66000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,66000
P-70	H1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons una en 140	Rend.: 1,000		1,50		€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials	B1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons una en 140	1,000	x	1,50000 =	1,50000	
				Subtotal:			1,50000	1,50000
				COST DIRECTE				1,50000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,50000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 54

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-71	H1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits index i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior, i subjecció elàstica al canell	Rend.: 1,000		1,11	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial	Import
	B1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits index i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior i subjecció elàstica al canell	1,000	x 1,11000 =	1,11000	
			Subtotal:			1,11000	1,11000
			COST DIRECTE				1,11000
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,11000
P-72	H1454420	U	Parella de guants antihumitat resistents als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó, amb maniguets fins a mig avantbraç	Rend.: 1,000		5,64	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial	Import
	B1454420	U	Parella de guants antihumitat resistents als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó amb maniguets fins a mig avantbraç	1,000	x 5,64000 =	5,64000	
			Subtotal:			5,64000	5,64000
			COST DIRECTE				5,64000
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,64000
P-73	H145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420	Rend.: 1,000		18,67	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial	Import
	B145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420	1,000	x 18,67000 =	18,67000	
			Subtotal:			18,67000	18,67000
			COST DIRECTE				18,67000
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				18,67000



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 55

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-74	H145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420	Rend.: 1,000		33,50	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420	1,000	x 33,50000 =	33,50000	
				Subtotal:		33,50000	33,50000
				COST DIRECTE			33,50000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			33,50000
P-75	H1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferramenta estampada, amb arnesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce	Rend.: 1,000		114,42	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferramenta estampada, amb arnesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce	1,000	x 114,42000 =	114,42000	
				Subtotal:		114,42000	114,42000
				COST DIRECTE			114,42000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			114,42000
P-76	H1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	Rend.: 1,000		13,57	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	1,000	x 13,57000 =	13,57000	
				Subtotal:		13,57000	13,57000
				COST DIRECTE			13,57000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			13,57000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 56

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-77	H147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795	Rend.: 1,000		41,57	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795	1,000	x 41,57000 =	41,57000	
				Subtotal:		41,57000	41,57000
				COST DIRECTE			41,57000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			41,57000
P-78	H147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat	Rend.: 1,000		3,98	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat	1,000	x 3,98000 =	3,98000	
				Subtotal:		3,98000	3,98000
				COST DIRECTE			3,98000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,98000
P-79	H1488580	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348	Rend.: 1,000		22,64	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B1488580	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348	1,000	x 22,64000 =	22,64000	
				Subtotal:		22,64000	22,64000
				COST DIRECTE			22,64000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			22,64000
P-80	H148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471	Rend.: 1,000		20,77	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471	1,000	x 20,77000 =	20,77000	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 57

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	20,77000 20,77000
			COST DIRECTE	20,77000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	20,77000

P-81	H1512010	M2	Protecció de projecció de partícules incandescents amb manta ignífuga, xarxa de seguretat normalitzada (une en 1263-1) poliamida no regenerada, de tenacitat alta, nuada amb corda perimetral de poliamida i corda de cosit de 12 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000	10,90	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0140000	h	Manobre	0,100 /R x 22,70000 =	2,27000	
	A0121000	H	Oficial 1a	0,100 /R x 27,19000 =	2,71900	
			Subtotal:		4,98900	4,98900
Materials						
	B1511215	M2	Xarxa de fil trenat de poliamida no regenerada, de tenacitat alta, de 4 mm de d i 80x80 mm de pas de malla, amb corda perimetral de poliamida de 12 mm de d nuada a la xarxa, per a 10 usos	1,200 x 0,14000 =	0,16800	
	B1510005	M2	Manta ignífuga per a 5 usos	1,200 x 4,70000 =	5,64000	
	B15Z1500	M	Corda de poliamida de 12 mm de diàmetre	0,250 x 0,41000 =	0,10250	
			Subtotal:		5,91050	5,91050
			COST DIRECTE			10,89950
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			10,89950

P-82	H1512013	M2	Protecció col·lectiva vertical dels laterals dels forats de les escales en tota l'alçària amb xarxa-teló normalitzada (une en 1263-1) de poliamida no regenerada, de tenacitat alta nuada amb corda perimetral de poliamida, ancoratge de fleix perforat i clau d'impacte d'acer i corda de cosit de 6 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000	18,01	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0140000	h	Manobre	0,350 /R x 22,70000 =	7,94500	
	A0121000	H	Oficial 1a	0,350 /R x 27,19000 =	9,51650	
			Subtotal:		17,46150	17,46150
Materials						
	B0DZ4000	M	Fleix	0,100 x 0,20000 =	0,02000	
	B1511215	M2	Xarxa de fil trenat de poliamida no regenerada, de tenacitat alta, de 4 mm de d i 80x80 mm de pas de malla, amb corda perimetral de poliamida de 12 mm de d nuada a la xarxa, per a 10 usos	1,200 x 0,14000 =	0,16800	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 58

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	B15Z1200	M	Corda de poliamida de 6 mm de diàmetre	0,500	x	0,11000	=	0,05500
	B0A30B00	Cu	Claus d'impacte d'acer	0,020	x	15,46000	=	0,30920
				Subtotal:				0,55220
								0,55220
								18,01370
								0,00000
								18,01370

P-83	H1512021	M2	Protecció contra caigudes en forats horitzontals en el terreny per a pilotis i/o murs pantalla, posició horitzontal, i amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000				18,83	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,300	/R x	22,70000	=	6,81000	
	A0121000	H	Oficial 1a	0,300	/R x	27,19000	=	8,15700	
				Subtotal:				14,96700	14,96700
Materials									
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,600	x	0,90000	=	3,24000	
	B0A31000	kg	Clau acer	0,100	x	1,36000	=	0,13600	
	B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,002	x	242,53000	=	0,48506	
				Subtotal:				3,86106	3,86106
								18,82806	
								0,00000	
								18,82806	

P-84	H1521431	M	Barana de protecció per a escales, d'alçària 1 m, amb travesser de tauló de fusta fixada amb suports de muntant metàl·lic amb mordassa per al sostre i amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000				8,88	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0121000	H	Oficial 1a	0,100	/R x	27,19000	=	2,71900	
	A0140000	h	Manobre	0,100	/R x	22,70000	=	2,27000	
				Subtotal:				4,98900	4,98900
Materials									
	B1526EK6	U	Muntant metàl·lic per a barana de seguretat, d'1 m d'alçària, amb mordassa per al sostre, per a 15 usos	0,500	x	1,48000	=	0,74000	
	B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,500	x	0,90000	=	3,15000	
				Subtotal:				3,89000	3,89000

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 59

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	8,87900
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	8,87900

P-85	H1523221	M	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl.lic de 2,3", sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl.lic telescòpics o sargents collat al sostrei amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000	9,49	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0150000	h	Manobre especialista	0,175 /R x 23,47000 =	4,10725	
	A0140000	h	Manobre	0,175 /R x 22,70000 =	3,97250	
			Subtotal:		8,07975	8,07975
Materials						
	B0DZSM0K	U	Tub metàl.lic de 2,3" de diàmetre, per a 150 usos	2,400 x 0,11000 =	0,26400	
	B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,004 x 45,56000 =	0,18224	
	B0DZV055	U	Element de suport de barana per a fixar a puntal metàl.lic, per a 20 usos	1,200 x 0,18000 =	0,21600	
	B0D41010	M2	Post de fusta de pi per a 3 usos	0,220 x 3,38000 =	0,74360	
			Subtotal:		1,40584	1,40584
			COST DIRECTE			9,48559
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,48559

P-86	H6AA2111	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000	3,13	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0140000	h	Manobre	0,100 /R x 22,70000 =	2,27000	
			Subtotal:		2,27000	2,27000
Materials						
	B6AA211A	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d per a fixar a peus prefabricats de formigó, per a 20 usos	1,000 x 0,73000 =	0,73000	
	B6AZAF0A	U	Dau de formigó de 38 kg per a peu de tanca mòbil de malla d'acer i per a 20 usos	0,300 x 0,42000 =	0,12600	
			Subtotal:		0,85600	0,85600

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 60

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			COST DIRECTE			3,12600	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,12600	

P-87	HBBA1511	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs	Rend.: 1,000		21,47	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra			A0140000	h	Manobre	0,150 /R x 22,70000 =	3,40500
			Subtotal:		3,40500	3,40500	
Materials			BBBA1500	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm	1,000 x 17,94000 =	17,94000
			B0A41000	Cu	Visos per a fusta o tacs de pvc	0,040 x 3,20000 =	0,12800
			Subtotal:		18,06800	18,06800	
			COST DIRECTE			21,47300	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			21,47300	

P-88	HQUA1100	U	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	Rend.: 1,000		109,80	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Materials			BQUA1100	U	Farmaciola tipus armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	1,000 x 109,80000 =	109,80000
			Subtotal:		109,80000	109,80000	
			COST DIRECTE			109,80000	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			109,80000	

P-89	HQUZM000	H	Mà d'obra per a neteja i conservació de les instal·lacions	Rend.: 1,000		22,70	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra			A0140000	h	Manobre	1,000 /R x 22,70000 =	22,70000
			Subtotal:		22,70000	22,70000	

SIGNATURES
1.- BERNAT CARRAU LLOVERAS / num:37540-3, 22/11/2022 09:42
2.- ORIOL VILA ARRANZ (SIG) (DILIGÈNCIA per fer constar que el present projecte ha estat aprovat inicialment per acord de la Junta de Govern Local de 28/11/2022. El secretari), 30/11/2022 14:57



Data: 03/11/22 Pàg.: 61

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				COST DIRECTE				22,70000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				22,70000
P-90	J0111106	u	Partida a justificar en concepte d'assaigs pel Control de Qualitat no superior al 2% del PEM.	Rend.: 1,000		2.000,00		€
				COST DIRECTE				2.000,00000
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				2.000,00000
P-91	K1661310	u	Treballs d'identificació i localització de clavegueram en planta baixa fins a escomesa, utilitzant equip de manteniment i reparació de desatascos de clavegueram.	Rend.: 1,000		255,69		€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
A0140000 h Manobre				5,000	/R x	22,70000 =	113,50000	
A0121000 H Oficial 1a				5,000	/R x	27,19000 =	135,95000	
				Subtotal:			249,45000	249,45000
				DESPESES AUXILIARS		2,50 %		6,23625
				COST DIRECTE				255,68625
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				255,68625
P-92	K2131221	m3	Enderroc de fonament de formigó armat , amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		171,82		€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
A0140000 h Manobre				3,000	/R x	22,70000 =	68,10000	
A0150000 h Manobre especialista				3,200	/R x	23,47000 =	75,10400	
				Subtotal:			143,20400	143,20400
Maquinària								
C1101200 h Compressor amb dos martells pneumàtics				1,600	/R x	15,65000 =	25,04000	
				Subtotal:			25,04000	25,04000
				DESPESES AUXILIARS		2,50 %		3,58010
				COST DIRECTE				171,82410
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				171,82410



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 62

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-93	K2148934	m2	Enderroc parcial de sostre industrialitzat de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	40,18	€	
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0125000	h	Oficial 1a soldador	0,200 /R x	27,64000 =	5,52800	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,700 /R x	23,47000 =	16,42900	
	A0140000	h	Manobre	0,400 /R x	22,70000 =	9,08000	
				Subtotal:		31,03700	31,03700
Maquinària							
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,450 /R x	15,65000 =	7,04250	
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,200 /R x	6,61000 =	1,32200	
				Subtotal:		8,36450	8,36450
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,77593
				COST DIRECTE			40,17743
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			40,17743
P-94	K2148F34	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	51,97	€	
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0140000	h	Manobre	0,700 /R x	22,70000 =	15,89000	
	A0125000	h	Oficial 1a soldador	0,200 /R x	27,64000 =	5,52800	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,900 /R x	23,47000 =	21,12300	
				Subtotal:		42,54100	42,54100
Maquinària							
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,450 /R x	15,65000 =	7,04250	
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,200 /R x	6,61000 =	1,32200	
				Subtotal:		8,36450	8,36450
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		1,06353
				COST DIRECTE			51,96903
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			51,96903
P-95	K214D5C1	m2	Desmuntatge d'escenari de fusta, amagatzematge i posterior muntatge adaptant-lo a la nova geometria amb l'incorporació de la caixa d'ascensor.. Inclou subministrament i col·locació de tapeta d'acabat i gual a l'existent , amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	39,98	€	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 63

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013A000	h	Ajudant fuster	0,700 /R x	21,33000 =	14,93100	
	A012A000	h	Oficial 1a fuster	0,300 /R x	27,19000 =	8,15700	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,200 /R x	23,47000 =	4,69400	
	A0140000	h	Manobre	0,400 /R x	22,70000 =	9,08000	
				Subtotal:		36,86200	36,86200
Maquinària							
	CRE23000	h	Motoserra	0,700 /R x	3,14000 =	2,19800	
				Subtotal:		2,19800	2,19800
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,92155
				COST DIRECTE			39,98155
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			39,98155

P-96	K2151211	m2	Enderroc de coberta plana, transitable, amb envas conillers i taulell ceràmic ventilada, amb paviment ceràmic i totes les làmines impermeable, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		21,42	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,720 /R x	22,70000 =	16,34400	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,120 /R x	23,47000 =	2,81640	
				Subtotal:		19,16040	19,16040
Maquinària							
	C1101100	h	Compressor amb un martell pneumàtic	0,120 /R x	14,87000 =	1,78440	
				Subtotal:		1,78440	1,78440
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,47901
				COST DIRECTE			21,42381
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			21,42381

P-97	K2153C01	m2	Arrencada de làmina impermeabilitzant amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		5,82	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,250 /R x	22,70000 =	5,67500	
				Subtotal:		5,67500	5,67500

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 64

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 0,14188
			COST DIRECTE	5,81688
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,81688

P-98	K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000	6,75	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,290 /R x	22,70000 =	6,58300	
				Subtotal:		6,58300	6,58300
DESPESES AUXILIARS				2,50 %			0,16458
COST DIRECTE							6,74758
DESPESES INDIRECTES				0,00 %			0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							6,74758

P-99	K2163511	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou p.p. de retirada de fusteries	Rend.: 1,000	8,14	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,350 /R x	22,70000 =	7,94500	
				Subtotal:		7,94500	7,94500
DESPESES AUXILIARS				2,50 %			0,19863
COST DIRECTE							8,14363
DESPESES INDIRECTES				0,00 %			0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							8,14363

P-100	K2164671	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	Rend.: 1,000			12,65	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,250 /R x	22,70000 =	5,67500		
	A0150000	h	Manobre especialista	0,250 /R x	23,47000 =	5,86750		
				Subtotal:		11,54250	11,54250	
Maquinària								
	C2001000	h	Martell trencador manual	0,250 /R x	3,26000 =	0,81500		
				Subtotal:		0,81500	0,81500	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 65

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,28856
				COST DIRECTE				12,64606
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				12,64606
P-101	K2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			13,96	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,600 /R x	22,70000 =	13,62000		
				Subtotal:		13,62000	13,62000	
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,34050
				COST DIRECTE				13,96050
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				13,96050
P-102	K2182301	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			9,31	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,400 /R x	22,70000 =	9,08000		
				Subtotal:		9,08000	9,08000	
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,22700
				COST DIRECTE				9,30700
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				9,30700
P-103	K2183101	m	Arrencada de rajola ceràmica o de gres en revestiments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			8,84	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,380 /R x	22,70000 =	8,62600		
				Subtotal:		8,62600	8,62600	
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%		0,21565
				COST DIRECTE				8,84165
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,84165

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 66

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-104	K218A410	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		8,14	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,350 /R x	22,70000 =	7,94500	
				Subtotal:		7,94500	7,94500
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,19863
				COST DIRECTE			8,14363
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			8,14363
P-105	K2194721	m2	Arrencada de paviment de peces de gres i terratzo, inclos sàcol deixant al descobert la xapa de compressió del forjat amb mitjans manuals. Inclou tallat amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	Rend.: 1,000		11,63	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,500 /R x	22,70000 =	11,35000	
				Subtotal:		11,35000	11,35000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,28375
				COST DIRECTE			11,63375
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			11,63375
P-106	K2195D24	m2	Arrencada de paviment de formigó fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals.Inclou tall amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		13,96	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,600 /R x	22,70000 =	13,62000	
				Subtotal:		13,62000	13,62000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,34050
				COST DIRECTE			13,96050
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			13,96050

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 67

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-107	K2199511	m	Enderroc d'esglaó de d'obra i peça de pedra artificial,amb compressor. Inclou tallat amb mola els límits de l'àrea d'actuació. Càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	Rend.: 1,000		10,33	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0140000	h	Manobre	0,100 /R x	22,70000 =	2,27000	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,300 /R x	23,47000 =	7,04100	
				Subtotal:		9,31100	9,31100
Maquinària							
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,050 /R x	15,65000 =	0,78250	
				Subtotal:		0,78250	0,78250
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,23278
				COST DIRECTE			10,32628
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			10,32628
P-108	K21A301B	U	Arrencada de full i bastiment de porta banys i armari d'entrada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		42,22	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0140000	h	Manobre	1,860 /R x	22,70000 =	42,22200	
				Subtotal:		42,22200	42,22200
				COST DIRECTE			42,22200
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			42,22200
P-109	K21D3611	m	Enderroc de baixant de tub de fibrociment de diàmetre fins a 20 cm, per a part d'empresa especialitzada segons normativa de residus perillosos.	Rend.: 1,000		20,94	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0140000	h	Manobre	0,900 /R x	22,70000 =	20,43000	
				Subtotal:		20,43000	20,43000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,51075
				COST DIRECTE			20,94075
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			20,94075

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 68

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P-110	K21EA011	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus, inclou taxes.	Rend.: 1,000			4,12	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,050 /R x	24,14000 =	1,20700		
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,100 /R x	28,10000 =	2,81000		
				Subtotal:		4,01700		4,01700
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %			0,10043
				COST DIRECTE				4,11743
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				4,11743
P-111	K21FU120	m	Arrencada de tubs per a distribució de gasos i fluids, de 2" o 60 mm de diàmetre, com a màxim, muntat superficialment i amb desmuntatge de fixacions i aïllaments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			7,03	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0140000	h	Manobre	0,135 /R x	22,70000 =	3,06450		
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,135 /R x	28,10000 =	3,79350		
				Subtotal:		6,85800		6,85800
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %			0,17145
				COST DIRECTE				7,02945
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				7,02945
P-112	K21H3111	u	Desmuntatge i posterior muntatge de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc.	Rend.: 1,000			29,41	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,700 /R x	27,19000 =	19,03300		
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,400 /R x	24,14000 =	9,65600		
				Subtotal:		28,68900		28,68900
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %			0,71723
				COST DIRECTE				29,40623
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				29,40623

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 69

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-113	K21H3121	u	Desmuntatge per a substitució de llumenera interior encastada, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc.	Rend.: 1,000		29,41	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,700 /R x	27,19000 =	19,03300	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,400 /R x	24,14000 =	9,65600	
				Subtotal:		28,68900	28,68900
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,71723
				COST DIRECTE			29,40623
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			29,40623
P-114	K21JB111	u	Desmuntatge d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor.	Rend.: 1,000		32,90	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	22,70000 =	6,81000	
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,900 /R x	28,10000 =	25,29000	
				Subtotal:		32,10000	32,10000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,80250
				COST DIRECTE			32,90250
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			32,90250
P-115	K21JD111	u	Desmuntatge de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, magatzematge i posterior inst·lació.	Rend.: 1,000		18,17	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A012J000	h	Oficial 1a lampista	0,550 /R x	28,10000 =	15,45500	
	A0140000	h	Manobre	0,100 /R x	22,70000 =	2,27000	
				Subtotal:		17,72500	17,72500
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,44313
				COST DIRECTE			18,16813
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			18,16813

Codi Segur de Verificació: 6e8279de-d228-4d65-9dc7-1deab042a8b0

Origen: Administració

Identificador document original: ES_L01010014_2023_20572463

Data d'impressió: 06/06/2024 15:14:30

Pàgina 130 de 158



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 70

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P-116	K21JJ01A	u	Desmuntatge i retirada de caldera a gas, accessoris i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidort	Rend.: 1,000	50,02 €
Ma d'obra				Unitats	Preu
				Parcial	Import
				1,000 /R x	22,70000 = 22,70000
				0,500 /R x	28,10000 = 14,05000
				0,500 /R x	24,10000 = 12,05000
				Subtotal:	48,80000 48,80000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 % 1,22000
				COST DIRECTE	50,02000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	50,02000
P-117	K222141C	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor.	Rend.: 1,000	71,20 €
Ma d'obra				Unitats	Preu
				Parcial	Import
				3,060 /R x	22,70000 = 69,46200
				Subtotal:	69,46200 69,46200
				DESPESES AUXILIARS	2,50 % 1,73655
				COST DIRECTE	71,19855
				DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	71,19855
P-118	K2231211	m3	Excavació per a recalçat de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor	Rend.: 1,000	136,11 €
Ma d'obra				Unitats	Preu
				Parcial	Import
				5,850 /R x	22,70000 = 132,79500
				Subtotal:	132,79500 132,79500
				DESPESES AUXILIARS	2,50 % 3,31988
				COST DIRECTE	136,11488
				DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	136,11488

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 71

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-119	K2R540GT	M3	Transport de runes a gestor de residuds , a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor. S'inclouen tots els mitjans de seguretat i protecció necessaris per a una correcta execució dels treballs descrits.	Rend.: 1,000		33,40	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,550 /R x	22,70000 =	12,48500	
				Subtotal:		12,48500	12,48500
Maquinària							
	C1RA2500	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	1,000 /R x	20,60000 =	20,60000	
				Subtotal:		20,60000	20,60000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,31213
				COST DIRECTE			33,39713
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			33,39713
P-120	K2R540R0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 200 l de capacitat	Rend.: 1,000		163,71	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1RABJ00	m3	Subministrament de bidó plàstic de 200 l de capacitat i recollida amb residus especials	1,000 /R x	163,71000 =	163,71000	
				Subtotal:		163,71000	163,71000
				COST DIRECTE			163,71000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			163,71000
P-121	K2RA6211	M3	Disposició controlada a centre de reciclatge de residus. s'inclouen les taxes que en el seu moment estipuli l'abocador o centre de reciclatge de residus autoritzat, així com la gestió de tota la documentació necessària per justificar els abocaments i les disposicions controlades.	Rend.: 1,000		5,15	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials							
	B2RA7LP0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,000 x	5,15000 =	5,15000	
				Subtotal:		5,15000	5,15000

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 72

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	5,15000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,15000

P-122	K2RA7FD0	ut	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000	249,59	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	5,000 /R x	22,70000 =	113,50000	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	5,000 /R x	27,19000 =	135,95000	
				Subtotal:		249,45000	249,45000
Materials							
	B2RA7FD0	kg	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,000 x	0,14000 =	0,14000	
				Subtotal:		0,14000	0,14000
				COST DIRECTE			249,59000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			249,59000

K511PJFB	m2	Acabat de terrat amb paviment format per dues capes de rajola ceràmica, una de ceràmica comuna i una de mecànica amb acabat fi, de color vermell i de 28x14 cm, col·locades la 1a amb morter asfàltic i la 2a amb morter mixt 1:2:10	Rend.: 1,000				42,13	€
			Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
A0140000	h	Manobre	0,360	/R x	22,70000 =	8,17200		
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,720	/R x	27,19000 =	19,57680		
			Subtotal:			27,74880	27,74880	
Materials								
B0FG2JA3	u	Rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1 cm, de color vermell	29,120	x	0,13000 =	3,78560		
B0FG3JA3	U	Rajola ceràmica fina de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1 cm, de color vermell	29,120	x	0,13000 =	3,78560		
			Subtotal:			7,57120	7,57120	
Partides d'obra								
D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,014	x	160,38254 =	2,24536		

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 73

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	D0771011	m3	Morter asfàltic de dosificació 1:4 elaborat a l'obra	0,016	x	241,72010	= 3,86752
			Subtotal:			6,11288	6,11288
			DESPESES AUXILIARS		2,50	%	0,69372
			COST DIRECTE				42,12660
			DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				42,12660

K5Z1FVK0	m2	Envanets de sostremort de maó foradat senzill, densitat LD, categoria I, de 290x140x40 mm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, amb mestra superior de pasta de ciment ràpid	Rend.: 1,000			23,54	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,240	/R x 22,70000	= 5,44800	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,480	/R x 27,19000	= 13,05120	
			Subtotal:			18,49920	18,49920
Materials							
	B0F74240	U	Maó foradat senzill de 29x14x4 cm	18,720	x 0,01000	= 0,18720	
	B05B1001	kg	Ciment ràpid CNR4 en sacs	1,575	x 0,14000	= 0,22050	
			Subtotal:			0,40770	0,40770
Partides d'obra							
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,026	x 160,38254	= 4,16995	
			Subtotal:			4,16995	4,16995
			DESPESES AUXILIARS		2,50	%	0,46248
			COST DIRECTE				23,53933
			DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				23,53933

K5Z26D31	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6 de 3 cm de gruix, amb acabat remolinat	Rend.: 1,000			11,86	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra							
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,150	/R x 27,19000	= 4,07850	
	A0140000	h	Manobre	0,220	/R x 22,70000	= 4,99400	
			Subtotal:			9,07250	9,07250
Partides d'obra							
	D0701641	M3	Morter de ciment portland amb filler calçari cem ii/b-i i sorra de pedra granítica amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,032	x 80,09355	= 2,56299	



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 74

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
Subtotal:				2,56299			2,56299
DESPESES AUXILIARS				2,50 %			0,22681
COST DIRECTE							11,86231
DESPESES INDIRECTES				0,00 %			0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							11,86231
K5Z2FZ4A	m2		Solera d'encadellat ceràmic de 500x200x30 mm, col·locat amb pasta de ciment ràpid, recolzada sobre envanets de sostremort	Rend.: 1,000		22,11	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,220 /R x	22,70000 =	4,99400	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,440 /R x	27,19000 =	11,96360	
Subtotal:						16,95760	16,95760
Materials							
	B0F95230	u	Encadellat ceràmic de 500x200x30 mm	10,750 x	0,31000 =	3,33250	
	B05B1001	kg	Ciment ràpid CNR4 en sacs	9,996 x	0,14000 =	1,39944	
Subtotal:						4,73194	4,73194
DESPESES AUXILIARS				2,50 %			0,42394
COST DIRECTE							22,11348
DESPESES INDIRECTES				0,00 %			0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							22,11348
K5ZD4UGA	m		Minvell de caixa, amb totxana col·locada amb morter mixt 1:2:10 i rajola ceràmica fina amb trencaigües, recolzada sobre rajola ceràmica comuna col·locada amb el mateix morter de la paret	Rend.: 1,000		41,48	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,800 /R x	27,19000 =	21,75200	
	A0140000	h	Manobre	0,400 /R x	22,70000 =	9,08000	
Subtotal:						30,83200	30,83200
Materials							
	B0FJ3QQ3	u	Rajola amb 1 aresta amb trencaigües, de 14x28 cm, de ceràmica natural color vermell	7,961 x	0,72000 =	5,73192	
	B0FG2JDR	u	Rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració mecànica, de 28x14x1,3 cm, amb acabat ratllat	7,437 x	0,15000 =	1,11555	
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	4,180 x	0,15000 =	0,62700	
Subtotal:						7,47447	7,47447
Partides d'obra							
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de	0,015 x	160,38254 =	2,40574	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22Pág.: 75

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
resistència a compressió, elaborat a l'obra				
			Subtotal:	2,405742,40574
			DESPESES AUXILIARS2,50 %	0,77080
			COST DIRECTE	41,48301
			DESPESES INDIRECTES0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	41,48301

P-123	K614HSAK	m2	Paredó recolzat divisorí de 10 cm de gruix, de totxana de 290x140x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10	Rend.: 1,000			28,37	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,530	/R x	27,19000 =	14,41070	
	A0140000	h	Manobre	0,350	/R x	22,70000 =	7,94500	
				Subtotal:			22,35570	22,35570
Materials								
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	22,501	x	0,15000 =	3,37515	
				Subtotal:			3,37515	3,37515
Partides d'obra								
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,013	x	160,38254 =	2,08497	
				Subtotal:			2,08497	2,08497
				DESPESES AUXILIARS		2,50 %		0,55889
				COST DIRECTE				28,37472
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				28,37472

P-124	K6523A4A	m2	Envà de sectorització d'àmbit d'obra amb plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 48 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques una cara, de 12,5 mm Fixada mecànicament. Inclou p.p. de porta d'accés de fusta de 80x210 cm. amb pany i clau. Desmuntatge i i trasllat a contenidor al finalitzar l'obra.	Rend.: 1,000	25,68	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,200 /R x	27,19000 =	5,43800	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,100 /R x	24,14000 =	2,41400	
				Subtotal:		7,85200	7,85200

SIGNATURES
1.- BERNAT CARRAU LLOVERAS / num:37540-3, 22/11/2022 09:42
2.- ORIOL VILA ARRANZ (SIG) (DILIGENCIA per fer constar que el present projecte ha estat aprovat inicialment per acord de la Junta de Govern Local de 28/11/2022. El secretari), 30/11/2022 14:57



Data: 03/11/22 Pàg.: 76

K713878K	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PN-1 segons la norma UNE 104402 d'una làmina, de densitat superficial 3,8 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV, amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil	Rend.: 1,000				16,38	e
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,220	/R x	27,19000	=	5,98180	
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,110	/R x	24,14000	=	2,65540	
			Subtotal:				8,63720	8,63720
Materials								
B7119080	m2	Làmina de betum modificat no protegida LBM (SBS) 40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2	1,331	x	4,98000	=	6,62838	
B7B11170	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 70 a 90 g/m2	1,155	x	0,78000	=	0,90090	
			Subtotal:				7,52928	7,52928
			DESPESES AUXILIARS		2,50	%		0,21593
			COST DIRECTE					16,38241
			DESPESES INDIRECTES		0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					16,38241

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 77

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-125	K721BCK5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació	Rend.: 1,000		22,05	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,330	/R x 27,19000 =	8,97270	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,165	/R x 24,14000 =	3,98310	
				Subtotal:		12,95580	12,95580
Materials							
	B7Z22000	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	0,300	x 1,19000 =	0,35700	
	B712A0XA	m2	Làmina de betum modificat amb autoprotecció mineral LBM (SBS) 50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2 reforçada i acabat de color estàndard	1,210	x 6,95000 =	8,40950	
				Subtotal:		8,76650	8,76650
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,32390
				COST DIRECTE			22,04620
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			22,04620
K7C41711	m2	Aïllament amb feltre de llana mineral de vidre (MW) per a aïllaments, segons UNE-EN 13162, de gruix 70 mm, amb una conductivitat tèrmica <= 0,039 W/mK, resistència tèrmica >= 1,795 m2.K/W, amb paper kraft enquitranat, col·locat sense adherir	Rend.: 1,000		4,84	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,060	/R x 27,19000 =	1,63140	
	A0140000	h	Manobre	0,030	/R x 22,70000 =	0,68100	
				Subtotal:		2,31240	2,31240
Materials							
	B7C41710	m2	Feltre de llana mineral de vidre (MW) per a aïllaments, segons UNE-EN 13162, de gruix 70 mm, amb una conductivitat tèrmica <= 0,039 W/mK, resistència tèrmica >= 1,795 m2.K/W, amb paper kraft enquitranat	1,050	x 2,35000 =	2,46750	
				Subtotal:		2,46750	2,46750
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,05781
				COST DIRECTE			4,83771
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,83771

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 78

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	K7Z32585	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, adherida en calent, prèvia imprimació	Rend.: 1,000		25,84	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,500 /R x	27,19000 =	13,59500	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,250 /R x	24,14000 =	6,03500	
				Subtotal:		19,63000	19,63000
Materials							
	B7119080	m2	Làmina de betum modificat no protegida LBM (SBS) 40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2	1,100 x	4,98000 =	5,47800	
	B7Z24000	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	0,315 x	0,76000 =	0,23940	
				Subtotal:		5,71740	5,71740
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,49075
				COST DIRECTE			25,83815
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			25,83815
P-126	K81136K2	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat	Rend.: 1,000		21,29	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,250 /R x	22,70000 =	5,67500	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,500 /R x	27,19000 =	13,59500	
				Subtotal:		19,27000	19,27000
Maquinària							
	C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	0,330 /R x	1,42000 =	0,46860	
				Subtotal:		0,46860	0,46860
Materials							
	B0111000	M3	Aigua	0,008 x	1,56000 =	0,01248	
	B8112G80	t	Morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, en sacs	0,023 x	45,99000 =	1,05777	
				Subtotal:		1,07025	1,07025
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,48175
				COST DIRECTE			21,29060
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			21,29060

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 79

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-127	K8122212	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1	Rend.: 1,000		14,25	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0129000	H	Oficial 1a guixaire	0,294 /R x	27,19000 =	7,99386	
	A0149000	H	Manobre guixaire	0,149 /R x	22,70000 =	3,38230	
				Subtotal:		11,37616	11,37616
Materials							
	B0521200	Kg	Guix yf	0,798 x	0,13000 =	0,10374	
				Subtotal:		0,10374	0,10374
Partides d'obra							
	D07J1100	M3	Pasta de guix yg	0,024 x	103,63600 =	2,48726	
				Subtotal:		2,48726	2,48726
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,28440
				COST DIRECTE			14,25157
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			14,25157
P-128	K8122312	m2	Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1	Rend.: 1,000		16,72	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0149000	H	Manobre guixaire	0,197 /R x	22,70000 =	4,47190	
	A0129000	H	Oficial 1a guixaire	0,350 /R x	27,19000 =	9,51650	
				Subtotal:		13,98840	13,98840
Materials							
	B0521200	Kg	Guix yf	0,798 x	0,13000 =	0,10374	
				Subtotal:		0,10374	0,10374
Partides d'obra							
	D07J1100	M3	Pasta de guix yg	0,022 x	103,63600 =	2,27999	
				Subtotal:		2,27999	2,27999
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,34971
				COST DIRECTE			16,72184
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			16,72184

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 80

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-129	K8414670	m2	Cel ras de plaques d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm sistema fix, cantell engalzats i suspensió amb filferro galvanitzat fixat amb tacs i cargols a l'estructura	Rend.: 1,000		18,91	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,090 /R x	22,70000 =	2,04300	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,300 /R x	28,10000 =	8,43000	
				Subtotal:		10,47300	10,47300
Materials							
	B0A12000	kg	Filferro acer galvanitzat	0,250 x	1,92000 =	0,48000	
	B8414670	m2	Placa d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm amb cantells engalzats, per a cel ras fix, i reacció al foc A2-s1, d0	1,050 x	5,64000 =	5,92200	
	B0A62D90	u	Tac d'acer de d 6 mm, amb cargol, volandera i femella	3,000 x	0,59000 =	1,77000	
				Subtotal:		8,17200	8,17200
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,26183
				COST DIRECTE			18,90683
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			18,90683
P-130	K898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	Rend.: 1,000		5,06	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012D000	H	Oficial 1a pintor	0,100 /R x	27,19000 =	2,71900	
	A013D000	H	Ajudant pintor	0,010 /R x	24,14000 =	0,24140	
				Subtotal:		2,96040	2,96040
Materials							
	B89ZPD00	Kg	Pintura plàstica per a interiors	0,398 x	3,41000 =	1,35718	
	B8ZA1000	Kg	Segelladora	0,153 x	4,38000 =	0,67014	
				Subtotal:		2,02732	2,02732
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,07401
				COST DIRECTE			5,06173
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,06173

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 81

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-131	K898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	Rend.: 1,000	5,88	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012D000	H	Oficial 1a pintor	0,125 /R x	27,19000 =	3,39875	
	A013D000	H	Ajudant pintor	0,015 /R x	24,14000 =	0,36210	
				Subtotal:		3,76085	3,76085
Materials							
	B8ZA1000	Kg	Segelladora	0,153 x	4,38000 =	0,67014	
	B89ZPD00	Kg	Pintura plàstica per a interiors	0,398 x	3,41000 =	1,35718	
				Subtotal:		2,02732	2,02732
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,09402
				COST DIRECTE			5,88219
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,88219
P-132	K9U341A1	m	Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària, igual osimilar a l'existent col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	Rend.: 1,000	9,41	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,120 /R x	27,19000 =	3,26280	
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,024 /R x	24,14000 =	0,57936	
				Subtotal:		3,84216	3,84216
Materials							
	B9U341A0	m	Sòcol de rajola gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària	1,020 x	5,19000 =	5,29380	
	B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,101 x	0,31000 =	0,03131	
	B0711010	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	0,525 x	0,28000 =	0,14700	
				Subtotal:		5,47211	5,47211
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,09605
				COST DIRECTE			9,41032
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			9,41032

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 82

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-133	N1385061	UT	Ajuda de ram de paleta a instalacions d'electricitat, fontaneria i ascensor, inclosa la ma d'obra per carregar i descarregar materials, obertura i cobriment de regates, neteja i acabats.	Rend.: 1,000		1.534,12	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	30,000 /R x	27,19000 =	815,70000	
	A0140000	h	Manobre	30,000 /R x	22,70000 =	681,00000	
				Subtotal:		1.496,70000	1.496,70000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		37,41750
				COST DIRECTE			1.534,11750
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.534,11750
P-134	N1385068	ML	Construcció de xemeneia per ventilació de banys, mitjançant paret d'obra de totxana per a revestir i 15 cm. de gruix de mesures interiors 100x50 cm. S'inclouen tasques d'impearmeabilització de trobada amb coberta inclinada, mitja canya i peça de mimbell en perímetre de xemeneia, tot segons NTE-EFL i MV-201.	Rend.: 1,000		161,10	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0137000	h	Ajudant col·locador	0,250 /R x	24,14000 =	6,03500	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	2,300 /R x	27,19000 =	62,53700	
	A0140000	h	Manobre	2,300 /R x	22,70000 =	52,21000	
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,500 /R x	27,19000 =	13,59500	
				Subtotal:		134,37700	134,37700
Materials							
	B7113090	m2	Làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-30-FP amb armadura de feltre de material polièster de 130 g/m2	1,100 x	4,32000 =	4,75200	
	B7Z24000	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	0,315 x	0,76000 =	0,23940	
	B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	76,500 x	0,15000 =	11,47500	
				Subtotal:		16,46640	16,46640
Partides d'obra							
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,043 x	160,38254 =	6,89645	
				Subtotal:		6,89645	6,89645



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENUEU DE VILASSAR DE MAR

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 03/11/22 Pàg.: 83

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	2,50 % 3,35943
			COST DIRECTE	161,09927
			DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	161,09927



VI. PRESSUPOST

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	01	IMPLANTACIÓ D'OBRA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K6523A4A	m2	Envà de sectorització d'àmbit d'obra amb plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 48 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques una cara, de 12,5 mm Fixada mecànicament. Inclou p.p. de porta d'accés de fusta de 80x210 cm. amb pany i clau. Desmuntatge i i trasllat a contenidor al finalitzar l'obra. (P - 124)	25,68	49,820	1.279,38
2	K1661310	u	Treballs d'identificació i localització de clavegueram en planta baixa fins a escomesa, utilitzant equip de manteniment i reparació de desatascos de clavegueram. (P - 91)	255,69	1,000	255,69

TOTAL	Capítol	01.01			1.535,07
-------	---------	-------	--	--	----------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	02	ENDERROCS I DESMUNTATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 98)	6,75	12,150	82,01
2	K2163511	m2	Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou p.p. de retirada de fusteries (P - 99)	8,14	90,200	734,23
3	K2148934	m2	Enderroc parcial de sostre industrialitzat de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 93)	40,18	19,360	777,88
4	K2148F34	m2	Enderroc de llosa d'escala de formigó armat pel pas de la caixa d'ascensor, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 94)	51,97	1,960	101,86
5	K2164671	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 (P - 100)	12,65	5,000	63,25
6	K2195D24	m2	Arrencada de paviment de formigó fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals.Inclou tall amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 106)	13,96	10,640	148,53
7	K2194721	m2	Arrencada de paviment de peces de gres i terratzo, inclos sàcol deixant al descobert la xapa de compressió del forjat amb mitjans manuals. Inclou tallat amb mola el perímetre de l'àrea d'actuació, i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (P - 105)	11,63	54,640	635,46
8	K2183101	m	Arrencada de rajola ceràmica o de gres en revestiments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 103)	8,84	22,140	195,72
9	K2199511	m	Enderroc d'esglaó de d'obra i peça de pedra artificial,amb compressor. Inclou tallat amb mola els límits de l'àrea d'actuació. Càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (P - 107)	10,33	9,800	101,23
10	K2131221	m3	Enderroc de fonament de formigó armat , amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 92)	171,82	1,000	171,82
11	K21A301B	U	Arrencada de full i bastiment de porta banys i armari d'entrada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 108)	42,22	1,000	42,22
12	K218A410	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 104)	8,14	58,500	476,19
13	K2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 101)	13,96	6,250	87,25
14	K2182301	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 102)	9,31	15,000	139,65

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 2

15	K21JB111	u	Desmuntatge d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor. (P - 114)	32,90	4,000	131,60
16	K21JD111	u	Desmuntatge de lavabo, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, magatzematge i posterior instal·lació. (P - 115)	18,17	1,000	18,17
17	K21FU120	m	Arrencada de tubs per a distribució de gasos i fluids, de 2" o 60 mm de diàmetre, com a màxim, muntat superficialment i amb desmuntatge de fixacions i aïllaments, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 111)	7,03	85,000	597,55
18	K21EA011	m	Arrencada de tub d'instal·lació de calefacció, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus, inclou taxes. (P - 110)	4,12	10,000	41,20
19	K21JU01A	u	Desmuntatge i retirada de caldera a gas, accessoris i desconexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega a contenidor (P - 116)	50,02	1,000	50,02
20	K2151211	m2	Enderroc de coberta plana, transitable, amb envas conillers i taulell ceràmic ventilada, amb paviment ceràmic i totes les làmines impermeable, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 96)	21,42	41,250	883,58
21	K2153C01	m2	Arrencada de làmina impermeabilitzant amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 97)	5,82	2,000	11,64
22	K21D3611	m	Enderroc de baixant de tub de fibrociment de diàmetre fins a 20 cm, per a part d'empresa especialitzada segons normativa de residus perillosos. (P - 109)	20,94	15,000	314,10
23	K2RA7FD0	ut	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 122)	249,59	1,000	249,59
24	K2R540R0	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 200 l de capacitat (P - 120)	163,71	2,100	343,79
25	K2R540GT	M3	Transport de runes a gestor de residus, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor. s'inclouen tots els mitjans de seguretat i protecció necessaris per a una correcta execució dels treballs descrits. (P - 119)	33,40	61,160	2.042,74
26	K2RA6211	M3	Disposició controlada a centre de reciclatge de residus. s'inclouen les taxes que en el seu moment estipuli l'abocador o centre de reciclatge de residus autoritzat, així com la gestió de tota la documentació necessària per justificar els abocaments i les disposicions controlades. (P - 121)	5,15	61,160	314,97

TOTAL	Capitol	01.02	8.756,25
-------	---------	-------	----------

Obra	01	Pressupost 01
Capitol	03	MOVIMENT DE TERRES I FONAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K222141C	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor. (P - 117)	71,20	13,830	984,70
2	K2231211	m3	Excavació per a recalçat de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (P - 118)	136,11	1,010	137,47
3	E2218451	m3	Excavació d'espai en base fosso ascensor, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzat de forma manual i càrrega mecànica sobre camió o contenidor. (P - 7)	69,80	1,200	83,76
4	E31522G1	M3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-20/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. (P - 9)	106,55	2,030	216,30

EUR

SIGNATURES
1.- BERNAT CARRAU LLOVERAS / num:37540-3, 22/11/2022 09:42
2.- ORIOL VILA ARRANZ (SIG) (DILIGENCIA per fer constar que el present projecte ha estat aprovat inicialment per acord de la Junta de Govern Local de 28/11/2022. El secretari), 30/11/2022 14:57



Pàg.: 3

EUR



AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL.D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ED7FBB9N	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm. (P - 35)	32,67	14,500	473,72
2	ED7FBB9P	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm, (P - 36)	41,96	3,000	125,88
3	ED7FBBAP	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 200 mm, (P - 37)	47,13	10,000	471,30
4	ED111B21	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 29)	16,61	6,500	107,97
5	ED111B11	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 28)	16,32	6,500	106,08
6	ED15B881	M	Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=160 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per registre. (P - 33)	25,34	15,000	380,10
7	ED15B870	M	Baixant de tub de pvc, de paret massissa, àrea d'aplicació b de d=125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides, i realització mecànica de forats en pasos de forjats. p.p. d'aïllament de llana de roca en cotxes i derivacions. inclòs peça especial per registre. (P - 31)	23,08	16,000	369,28
8	ED15B227	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 30)	20,42	2,000	40,84
9	ED15B871	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 32)	21,08	46,500	980,22
10	ED353652	U	Pericó de pas per a tapa registrable, de 60x60 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, i solera arrebossada amb morter i mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment (P - 34)	175,99	1,000	175,99
11	EDKZHEB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col.locat amb morter (P - 38)	65,05	1,000	65,05
TOTAL		Capítol	01.05	3.296,43		

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	06	RAM DE PALETA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E612T5AK	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II (P - 17)	34,59	4,600	159,11
2	E614UK1E	M2	Envà recolzat divisor de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 29x14x4 cm, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 18)	15,44	2,000	30,88
3	N1385068	ML	Construcció de xemeneia per ventilació de banys, mitjançant paret d'obra de totxana per a revestir i 15 cm. de gruix de mesures interiors 100x50 cm. S'inclouen tasques d'impearnabilització de trobada amb coberta inclinada, mitja canya i peça de mimbell en perímetre de xemeneia, tot segons NTE-EFL i MV-201. (P - 134)	161,10	1,200	193,32
4	12890609R	m2	Formació de recrescut de 35 cm en paviment existent en zona d'accés a ascensor en planta tercera, amb envanets de paret de totxana de 10 cm. cada 70 cm. subministrament i col·locació d'encadellat ceràmic de 5 cm. de gruix i acabat amb xapa de formigó de 4 cm. de gruix amb	47,21	7,110	335,66

EUR

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 5

			mallà de 15x30x4 acabat enlliscat. Inclou p.p. d'esglaons amb la mateixa composició.			
			(1289060Ñ) (P - 1)			
5	K614HSAK	m2	Paredó recolzat divisori de 10 cm de gruix, de totxana de 290x140x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (P - 123)	28,37	20,000	567,40
6	N1385061	UT	Ajuda de ram de paleta a instal·lacions d'electricitat, fontaneria i ascensor, inclosa la ma d'obra per carregar i descarregar materials, obertura i cobriment de regates, neteja i acabats. (P - 133)	1.534,12	1,000	1.534,12

TOTAL	Capitol	01.06	2.820,49
-------	---------	-------	----------

Obra	01	Pressupost 01
Capitol	07	REVESTIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K8122212	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 127)	14,25	145,800	2.077,65
2	K8122312	m2	Enguixat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1 (P - 128)	16,72	17,500	292,60
3	E844102A	M2	Cel ras amb plaques de cartó guix laminat 13 mm de gruix, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada. inclou tots els treballs de masillat i tractament de junts. (P - 21)	21,71	40,000	868,40
4	K8414670	m2	Cel ras de plaques d'escaiola de cara vista, preu alt, de 600x600 mm sistema fix, cantell engalzats i suspensió amb filferro galvanitzat fixat amb tacs i cargols a l'estructura (P - 129)	18,91	20,000	378,20
5	E81131E2	M2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat (P - 19)	19,71	18,240	359,51
6	K81136K2	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W1, segons UNE-EN 998-1, remolinat (P - 126)	21,29	7,000	149,03
7	E8241235	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) Paraments afectats pel pas de la caixa d'ascensor. Peça ceràmica igual o similar a les existents. (P - 20)	25,42	18,240	463,66
8	K898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 130)	5,06	402,370	2.035,99
9	K898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 131)	5,88	102,000	599,76
10	E898DFM0	M2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat de potassa i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat (P - 22)	13,02	6,160	80,20

TOTAL	Capitol	01.07	7.305,00
-------	---------	-------	----------

Obra	01	Pressupost 01
Capitol	08	PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E9DC1J3B	m2	Reposició de paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada en les zones afectades per l'abertures de forats pel pas de la caixa de	35,69	61,750	2.203,86

EUR



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22

Pàg.: 6

2	K9U341A1	m	l'ascensor, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Peça de gres igual o similar a les existents.. (P - 23) Sòcol de rajola de gres extruït esmaltat, de 10 cm d'alçària, igual osimilar a l'existent col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 132)	9,41	23,700	223,02
3	E9V3221B	m	Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premstat polit, format per frontal i estesa de vora mottlurada, preu mitjà i 2 a 2,3 peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) (P - 24)	67,14	3,600	241,70
TOTAL Capítol 01.08				2.668,58		
Obra		01	Pressupost 01			
Capítol		09	COBERTA			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E5ZH4DK4	U	Bunera de pvc rígid de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 16)	35,36	4,000	141,44
2	451159K4	m2	Coberta catalana transitable, amb formació de pendents amb envanets de sostremort i solera d'encadellat de ceràmica amb una capa de protecció de morter, aïllament amb feltre de llana mineral de vidre (MW) amb paper kraft enquitranat, capa separadora, impermeabilització amb una membrana d'una làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FV i acabat de terrat amb paviment format per una capa de rajola ceràmica. inclou elements especials com minvells i aiguafons, amb una repercussió de 0,2 m/m2 de minvell i 0,15 m2/m2 de reforç de membrana en aiguafons i careners (P - 6)	116,56	41,250	4.808,10
3	K721BCK5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 125)	22,05	157,500	3.472,88
TOTAL Capítol 01.09			8.422,42			
Obra		01	Pressupost 01			
Capítol		0A	ASCENSOR			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EL2FJNA4	u	Ascensor elèctric de la casa Otis mod. GeN2 LI f e GE1092UU o similar sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit elevat, per a 10 persones (càrrega màxima de 800 kg), de 6 parades (recorregut 12 m), habitacle de qualitat mitjana de mides de cabina 1350x1400 mm, doble embarcament de 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 900x2000 mm. maniobra col·lectiva de pujada i baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016. Les portes hauran de garantir una resistència mínima de EI-120. Acabat amb paviment de pedra natural. Pany i clau. Botonera inox. Barres interiors d'inox. Inclou connexió a quadre elèctric amb tot el cablejat i accessoris necessaris.	43.045,40	1,000	43.045,40

EUR



AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·LACIÓ D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22

Pàg.: 6b

S'inclou subministrament i instal·lació del mòdul de comunicació de ascensor, que estarà connectat amb la central d'alarmes per a casos d'emergència. El sistema de connexió ha de permetre connexió via targeta SIM (grps, gsm) i també connexió amb línia fixe de telefonia.

S'inclou que durant dos anys a comptar de la recepció de l'obra, el manteniment tot risc, tractant-se del manteniment preventiu, els serveis de rescat permanent, inclosa l'atenció a les trucades d'emergència les 24 hores els 365 dies de l'any, d'acord amb el que estableix la normativa vigent. També s'inclou els serveis de manteniment correctiu i modificatiu per garantir el correcte funcionament dels aparells elevadors. (reparacions o substitucions d'elements). En tots els casos, tant el desplaçament com la mà d'obra estaran inclosos. S'obliga a l'adjudicatari a reparar qualsevol averia i/o substituir qualsevol element defectuós que ocasioni un funcionament deficient de l'aparell elevador a excepció de les següents situacions: Les reparacions o substitucions d'elements afectats per acte de vandalisme, robatoris o intervenció de bombers o policia, a causa de negligència, maltractament o ús indegut dels usuaris, inundació, incendi, irrupció de llamps, caiguda de tensió total o parcial o per qualsevol altre motiu no previst com contingència normal i no imputable a l'actuació de l'adjudicatari. En aquest cas es posaran les peces malmeses pel sinistre a disposició i revisió de l'entitat local i de la companyia asseguradora, contractada per l'ajuntament, o el seu perit si la pòlissa cobris aquella contingència i risc. En aquests casos es donarà el suport necessari a la companyia asseguradora de l'ens municipal per a l'elaboració del corresponent peritatge. Per garantir la correcta qualitat del servei, durant els dos anys de manteniment inclòs, es defineixen els paràmetres de control: temps de resposta (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la presència de personal de l'adjudicatari al lloc on s'ha produït la incidència) i temps de reparació (el temps que transcorre entre la notificació de la incidència i la seva completa resolució). En cas d'avaria i/o reparació amb aturada, el temps de resposta màxim serà de 8 hores i el temps de reparació de 24 hores. En cas d'avaria i/o reparació sense aturada, el temps de resposta màxim serà de 24 hores i el temps de reparació de 7 dies naturals. L'incompliment d'aquests paràmetres de control, suposarà un incompliment del contracte als efectes corresponents, previstos per la llei de contractes del sector públic."

S'inclou la legalització de tota la instal·lació, així com la posada en funcionament.

Nota: Inicialment l'ascensor disposarà d'un total de 5 parades, però caldrà que tota la instal·lació, maquinària, cabina, etc, estigui preprada per habilitar en un futur una sisena parada intermitja, situada entre la primera i la segona parada, sense que això impliqui la modificació o substitució de l'ascensor preexistent. (P-61)

TOTAL	Capitol	01.0A	43.045,40
-------	---------	-------	-----------

EUR

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a
https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 7

Obra	01	Pressupost 01				
Capítol	0B	SEGURETAT				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	H1411111	U	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons une en 812 (P - 64)	3,15	5,000	15,75
2	H1421110	U	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons une en 167 i une en 168 (P - 65)	3,00	20,000	60,00
3	H142BA00	U	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics , de policarbonat transparent , per a acoblar al casc amb arnès dielèctric (P - 67)	6,21	1,000	6,21
4	H1426160	U	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons une en 1731 (P - 66)	4,94	1,000	4,94
5	H1431101	U	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons une en 352-2 i une en 458 (P - 68)	0,23	20,000	4,60
6	H1441201	U	Mascareta autofiltrant contra polsims i vapors tòxics, homologada segons une en 405 (P - 69)	0,66	1,000	0,66
7	H1445003	U	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons une en 140 (P - 70)	1,50	20,000	30,00
8	H1451110	U	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits index i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior, i subjecció elàstica al canell (P - 71)	1,11	10,000	11,10
9	H1454420	U	Parella de guants antihumitat resistents als productes químics, de neoprè sense suport i folrat de cotó, amb maniguets fins a mig avantbraç (P - 72)	5,64	10,000	56,40
10	H145K153	U	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 v, homologats segons une en 420 (P - 73)	18,67	2,000	37,34
11	H145N275	U	Parella de manyoples de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 0, logotip color vermell, tensió màxima 1000 v, homologades segons une en 420 (P - 74)	33,50	1,000	33,50
12	H1473203	U	Cinturó de seguretat de subjecció, suspensió i anticaiguda, classes a, b i c, de polièster i ferramenta estampada, amb amesos de subjecció per al tronc i per a les extremitats inferiors, homologat segons ce (P - 75)	114,42	1,000	114,42
13	H1474600	U	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable (P - 76)	13,57	1,000	13,57
14	H147RA00	M	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de d, per a sirga de cinturó de seguretat (P - 78)	3,98	25,000	99,50
15	H147L005	U	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçària, homologat segons une en 795 (P - 77)	41,57	1,000	41,57
16	H1488580	U	Davantall per a soldador, de serratge, homologat segons une en 340, une en 470-1 i une en 348 (P - 79)	22,64	2,000	45,28
17	H148D900	U	Arnès per a senyalista, amb tires reflectores a la cintura, al pit, a l'esquena i als tirants, homologat segons une en 340/une en 471 (P - 80)	20,77	2,000	41,54
18	H1512010	M2	Protecció de projecció de partícules incandescent amb manta ignífuga, xarxa de seguretat normalitzada (une en 1263-1) poliamida no regenerada, de tenacitat alta, nuada amb corda perimetral de poliamida i corda de cosit de 12 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs (P - 81)	10,90	1,000	10,90
19	H1512013	M2	Protecció col·lectiva vertical dels laterals dels forats de les escales en tota l'alçària amb xarxa-teló normalitzada (une en 1263-1) de poliamida no regenerada, de tenacitat alta nuada amb corda perimetral de poliamida, ancoratge de flex perforat i clau d'impacte d'acer i corda de	18,01	20,000	360,20
EUR						



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 8

			cosit de 6 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs (P - 82)			
20	H1512021	M2	Protecció contra caigudes en forats horitzontals en el terreny per a pilotis i/o murs pantalla, posició horitzontal, i amb el desmuntatge inclòs (P - 83)	18,83	15,000	282,45
21	H1521431	M	Barana de protecció per a escales, d'alçària 1 m, amb travesser de tauló de fusta fixada amb suports de muntant metàl·lic amb mordassa per al sostre i amb el desmuntatge inclòs (P - 84)	8,88	5,000	44,40
22	H1523221	M	Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics o sargents collat al sostre i amb el desmuntatge inclòs (P - 85)	9,49	30,000	284,70
23	H6AA2111	M	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4,5 i 3,5 mm de d, bastidor de 3,5x2 m de tub de 40 mm de d, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs (P - 86)	3,13	30,000	93,90
24	HBBA1511	U	Placa de senyalització de seguretat laboral, de planxa d'acer llisa serigrafiada, de 40x33 cm, fixada mecànicament i amb el desmuntatge inclòs (P - 87)	21,47	1,000	21,47
25	HQUA1100	U	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball (P - 88)	109,80	1,000	109,80
26	HQUZM000	H	Mà d'obra per a neteja i conservació de les instal·lacions (P - 89)	22,70	30,000	681,00
TOTAL Capítol			01.0B			2.505,20

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	0C	FUSTERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQDC11	U	Subministre i col·locació de marc tapajunt de dm de 60x12 mm. de 120x210 cm.linclos pintat amb dues mans d'esmalt previa capa de preparació. (P - 25)	171,90	1,000	171,90
2	EASA81N2	u	Subministre i col·locació de porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 90, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, Inclou mecanisme d'obertura antipanic. (P - 26)	418,66	1,000	418,66
3	K214D5C1	m2	Desmuntatge d'escenari de fusta, amagatzematge i posterior muntatge adaptant-lo a la nova geometria amb l'incorporació de la caixa d'ascensor.. Inclou subministrament i col·locació de tapeta d'acabat i gual a l'existent , amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 95)	39,98	18,090	723,24

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	0D	SERRALLERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EB14A001	M	Arrancada i modificació de passamà existent a barana amb muntants adaptant-lo a la nova geometria de l'accés a l'ascensor. Inclòs pintat amb dues mans de pintura esmalt previa capa de preparació. (P - 27)	73,90	3,900	288,21
2	EE412Q72	u	Barret de xemeneia ventilació lavabos de mides 170x60 cm. a base de planxa metàl·lica galvanitzada de 1,2 mm, amb potes de passamà de 30x10 collades a l'obra. Inclou pintura esmalt pevia capa de preparació sobre galvanitzat. (P - 39)	254,70	1,000	254,70

TOTAL Capítol			01.0D			542,91
------------------	--	--	-------	--	--	--------

EUR

AJUNTAMENT DE VILASSAR DE MAR
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a https://bpm.vilassardemar.cat/OAC/ValidarDoc.jsp - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.



CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 9

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	0E	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG22H711	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat (P - 52)	1,56	30,000	46,80
2	EG22X001	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat (P - 53)	1,88	10,000	18,80
3	EG22X002	M	Tub flexible corrugat de pvc sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 320 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat encastat (P - 54)	2,03	10,000	20,30
4	EH2DX002	U	Llumenera decorativa tipus downlight, per a lampades halògenes de baix voltatge, reflector intensiu platejat, qr-cbc51 50w 12v mod."erco" ref. 1089216000 o equivalent, col.locada encastada a fals sostre. (P - 58)	96,30	5,000	481,50
5	K21H3111	u	Desmuntatge i posterior muntatge de llumenera interior de superfície, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc. (P - 112)	29,41	2,000	58,82
6	K21H3121	u	Desmuntatge per a substitució de llumenera interior encastada, a una alçària <= 3 m, amb mitjans manuals. Magatzematge fins nova col·locació al mateix o diferent lloc. (P - 113)	29,41	4,000	117,64
7	EG329406	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x4 mm2, col.locat en tub (P - 57)	1,42	10,000	14,20
8	EG329306	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col.locat en tub (P - 56)	1,14	10,000	11,40
9	EG329206	M	Conductor de coure de designació une es07z1-k (as), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col.locat en tub (P - 55)	0,93	10,000	9,30
10	EG161411	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció normal, encastada (P - 50)	16,21	5,000	81,05
11	EG16X001	U	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 110x155 mm, amb grau de protecció estanca, muntada superficialment (P - 51)	18,29	5,000	91,45
12	EEM3X212	U	Ventilador-extractor monofàsic per a 230 v de tensió, de 350 m3/h de cabal màxim d'aire, de pressió baixa , model mixvent td-350/125 de s&p.o similar col·locat. amb tot el cablejat connectat a instal·lació elèctrica, reixetes i accessoris pel seu coorecte funcionament. (P - 40)	150,54	3,000	451,62

TOTAL	Capítol	01.0E	1.402,88
-------	---------	-------	----------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	0F	INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA I SANITARIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EFC15C29	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 40x3,7mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (P - 43)	8,49	10,000	84,90
2	EFC15C27	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 32x2,9 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (P - 42)	7,29	10,000	72,90
3	EFC15C30	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10 de diàmetre 20x2,8mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (P - 44)	6,35	10,000	63,50
					EUR	

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

PRESSUPOST				Data: 03/11/22		Pàg.: 10
4	EFC15C26	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió pn 10-20 de diàmetre 16x2,7 mm, sèrie s 5 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat. (P - 41)	6,10	10,000	61,00
5	EFQ3X445	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 50 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 49)	9,79	10,000	97,90
6	EFQ3X444	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 40 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 48)	9,27	10,000	92,70
7	EFQ3X443	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 32 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 47)	8,52	10,000	85,20
8	EFQ3X441	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 20 de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 46)	6,93	10,000	69,30
9	EFQ3X440	M	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub de 16'' de diàmetre, de 9 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 45)	6,63	10,000	66,30
10	EJ14BA1P	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Inclou realització de forat en forjat pels pas del dessguas. (P - 60)	340,11	3,000	1.020,33
11	EJ13B712	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt, col·locat amb suports murals. Inclou sífo de PVC, accessoris necessaris i connexió a xard'aigua i desguas. (P - 59)	148,24	1,000	148,24
TOTAL Capítol				01.0F		1.862,27
Obra				01	Pressupost 01	
Capítol				0G	CONTROL DE QUALITAT	
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J0111106	u	Partida a justificar en concepte d'assaigs pel Control de Qualitat no superior al 2% del PEM. (P - 90)	2.000,00	1,000	2.000,00
TOTAL Capítol				01.0G		2.000,00
Obra				01	Pressupost 01	
Capítol				0H	VARIS	
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EY011321	u	Partida alçada a justificar per imprevistos d'obra no superior al 5% del PEM (P - 62)	5.000,00	1,000	5.000,00
2	EY011322	u	Partida alçada de treballs de neteja de l'obra i zones afectades per la mateixa, deixan-ho a punt per a poder exercir les diferents activitats dels distins espais afectas directe o indirectament per les obres. Abans de recepcionar l'obra. (P - 63)	500,00	1,000	500,00
TOTAL Capítol				01.0H		5.500,00

EUR



VII. RESUM DEL PRESSUPOST

CONSTRUCCIÓ I INSTAL·L D'ASCENSOR A L'ATENEU DE VILASSAR DE MAR

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 03/11/22 Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	IMPLANTACIÓ D'OBRA	1.535,07
Capítol	01.02	ENDERROCS I DESMUNTATGES	8.756,25
Capítol	01.03	MOVIMENT DE TERRES I FONAMENTS	3.670,24
Capítol	01.04	ESTRUCTURA	10.613,27
Capítol	01.05	INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ I VENTILACIÓ	3.296,43
Capítol	01.06	RAM DE PALETA	2.820,49
Capítol	01.07	REVESTIMENTS	7.305,00
Capítol	01.08	PAVIMENTS	2.668,58
Capítol	01.09	COBERTA	8.422,42
Capítol	01.0A	ASCENSOR	43.045,40
Capítol	01.0B	SEGURETAT	2.505,20
Capítol	01.0C	FUSTERIA	1.313,80
Capítol	01.0D	SERRALLERIA	542,91
Capítol	01.0E	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA	1.402,88
Capítol	01.0F	INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA I SANITARIS	1.862,27
Capítol	01.0G	CONTROL DE QUALITAT	2.000,00
Capítol	01.0H	VARIS	5.500,00
Obra	01	Pressupost 01	107.260,21
			107.260,21
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost 01	107.260,21
			107.260,21

euros

Codi Segur de Verificació: 6e8279de-d228-4d65-9dc7-1deab042a8b0
Origen: Administració
Identificador document original: ES_L01010014_2023_20572463
Data d'impressió: 06/06/2024 15:14:30
Pàgina 158 de 158

SIGNATURES

1.- BERNAT CARRAU LLOVERAS / num:37540-3, 22/11/2022 09:42
2.- ORIOL VILA ARRANZ (SIG) (DILIGÈNCIA per fer constar que el present projecte ha estat aprovat inicialment per acord de la Junta de Govern Local de 28/11/2022. El secretari), 30/11/2022 14:57

VIII. ÚLTIM FULL DEL PRESSUPOST

1- PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE (PEC):

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL (PEM)107.260,21 €
13 % Despeses Generals (DG) SOBRE 107.260,21 €..... 13.943,83 €
6 % Benefici Industrial (BI) SOBRE 107.260,21 €..... 6.435,61 €
SUBTOTAL (PEM+DG+BI)127.639,65 €
21 % IVA SOBRE 127.639,65 € 26.804,33 €

TOTAL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE (PEC):154.443,98 €

El pressupost d'execució per contracte (PEC) puja la quantitat de cent cinquanta-quatre mil quatre-cents quaranta-tres euros amb noranta-vuit cèntims.

2- VALOR ESTIMAT PER CONTRACTE (VEC)127.639,65 €

El valor estimat per contracte (VEC) puja la quantitat de cent vint-i-set mil sis-cents trenta-nou euros amb seixanta-cinc cèntims.

3- PRESSUPOST BASE DE LA LIQUIDACIÓ (PBL)127.639,65 €

El pressupost base de la liquidació (PBL) puja la quantitat de cent vint-i-set mil sis-cents trenta-nou euros amb seixanta-cinc cèntims.

4- PRESSUPOST PER A CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ:

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE (PEC)154.443,98 €
Honoraris facultatius per a la Direcció d'Obra i
Coordinació de Seguretat i Salut en Fase d'Obra (IVA inclòs) 3.448,00€
TOTAL157.891,98 €

El pressupost per a coneixement de l'administració puja la quantitat de cent cinquanta-set mil vuit-cents noranta-un euros amb noranta-vuit cèntims.

**BERNAT CARRAU
LLOVERAS /
num:37540-3**

Firmado digitalmente por BERNAT CARRAU LLOVERAS /
num:37540-3
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, st=Barcelona,
o=Col·legi d'Arquitectes de Catalunya / COAC / 0015,
ou=Col·legiat, title=Arquitecte, sn=CARRAU LLOVERAS,
givenName=BERNAT, serialNumber=38817911Y,
cn=BERNAT CARRAU LLOVERAS / num:37540-3,
email=bcarrau@hotmail.com
Fecha: 2022.11.22 09:42:59 +01'00'