

**4. PRESSUPOST**

**DOCUMENT 4 – PRESSUPOST**

AMPLIACIÓ D'ESP AIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL  
CARRETERA MAS OLIVA 39. CP 17480 – ROSES

4.PRESSUPOST

**AMIDAMENTS**

---

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCLATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
 Capítol 01 ENDERROCS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P21B0-HBQZ	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

2	P214E-M992	m	Desmuntatge de tanca exterior pals de fusta existents, ancorats a mur de formigó o a terreny, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió o contenidor, inclou extracció porta dues fulles pals de fusta i elements suport.					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tanca exterior		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 100,000

3	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exterior		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 6,000

4	P2143-4RR9	m2	Arrencada paviment esportiu exterior, de fins a 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			47,000	4,600			216,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 216,200

5	P2143-HZ6J	m2	Arrencada de paviment existent exterior, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment vorera pati, peces formigó		1,000	47,000	2,500		117,500	C#*D#*E#*F#
2			1,000	13,000	2,000		26,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 143,500

6	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment pati		1,000	47,000	6,650	0,150	46,883	C#*D#*E#*F#
2			1,000	13,000	1,800	0,150	3,510	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 50,393

7	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur formigó armat perimetral		1,000	48,000	0,870	0,700	29,232	C#*D##*E##*F#
3	Mur tanca zona oest		1,000	11,000	0,330	0,300	1,089	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>30,321</b>	

8 P214K-CRN1 m2 Enderroc complet de coberta inclinada de planxes metàl·liques amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs estructura metàl·lica de suport.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Voladís exterior nord est		1,000	45,600	0,800		36,480	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>36,480</b>	

9 P2140-4RRM u Arrencada de full i bastiment de fusteria exterior alumini vidriada, batent o fixa, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana nord							
2	Balconeres practicables		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
3	Targes fixes laterals o superiors		17,000				17,000	C#*D##*E##*F#
4	Fulles practicables façana oest		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
5	Fulla fixa zona recepció		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>23,000</b>	

10 P214A-4RRU u Desmuntatge de fulles practicables i part fixa portes de vidre, amb mitjans manuals, i càrrega de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta interior accés-pas a sales		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

11 P214A-HHK6 u Desmuntatge balconera, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i muntatge de nou una vegada acabades les obres.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta despatx actual direcció		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

12 P2142-4RN0 m2 Arrencada d'aplacat de pedra natural en parament vertical o ampit horitzontal, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Noves obertures pas, vertical		4,000	0,300	0,750		0,900	C#*D##*E##*F#
2	Ampits		1,000	4,000	0,300		1,200	C#*D##*E##*F#
3			2,000	2,000	0,300		1,200	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,300</b>	

13 P2142-4RN5 m Arrencada revestiment plaques ondulades metàl·liques acabat façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Part inferior tancament nous passos sales ampliació		1,000	4,000	0,750		3,000	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 3

2	2,000	2,000	0,750	3,000	C#*D#*E#*F#
---	-------	-------	-------	-------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>6,000</b>
------------------------	--------------

14 P214T-4RQI m2 Enderroc de paret de tancament de full exterior maó calat de 15 cm de gruix, aïllament interior de 8 cm. de gruix, i full interior envà ceràmic, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Full exterior paret tancament		1,000	4,000	0,750		3,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,000	0,750		3,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>6,000</b>
------------------------	--------------

15 P2146-DJ35 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment aparcament		1,000	51,000	2,500		127,500	C#*D#*E#*F#
2	Connexió aigües netes zona oest		1,000	20,000	0,600		12,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>139,500</b>
------------------------	----------------

16 P2147-DJ5S m Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	46,000			46,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>46,000</b>
------------------------	---------------

17 P2146-DJ4L m2 Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	10,000	1,000		10,000	C#*D#*E#*F#
2	Connexió claveguera		1,000	13,000	1,000		13,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>23,000</b>
------------------------	---------------

18 P21DA-9KE8 u Desmuntatge instal.lació exterior altaveus, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

19 P21DA-9KE6 u Desmuntatge instal.lació camerès exteriors de vigilància, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització en posterior instal.lació una vegada acabades les obres.

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

20 P21DD-HBK3 u Desmuntatge focus exteriors existents, muntat sobre paret tancament, i anulació instal.lació elèctrica zona obres. Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 4

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

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

21 P21GG-4RXH u Desmuntatge per trasllat i adaptació instal.lació a ampliació prevista, elements enterrats com arquetes, canalització, cables o altres elements.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes gespa exterior		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
2	Arqueta pati oest		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****3,000**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

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

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona est		1,000	19,000	4,500	0,400	34,200	C#*D##*E##*F#
2	Zona nord		1,000	59,000	1,000	0,300	17,700	C#*D##*E##*F#
3			1,000	51,000	2,500	0,150	19,125	C#*D##*E##*F#
4	Zona oest		1,000	22,000	3,500	0,300	23,100	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****94,125**

2 P2217-55SS m3 Excavació per a rebaix en roca de resistència a la compressió alta (75 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona nord, aparcament		1,000	31,000	3,750	0,600	69,750	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****69,750**

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

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona nord aparcament		1,000	20,000	2,500	0,200	10,000	C#*D##*E##*F#
2	Zona nord pati interior		1,000	22,000	7,500	0,300	49,500	C#*D##*E##*F#
3	Zona oest sota vorera existent		1,000	13,000	2,000	0,300	7,800	C#*D##*E##*F#
4	Zona oest pati interior		1,000	22,000	3,500	0,200	15,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****82,700**

4 P221B-EL8Q m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (37,5 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases fonamentació zona administració		1,000	19,000	0,600	0,900	10,260	C#*D##*E##*F#

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 5

2		2,000	3,700	0,600	0,900	3,996	C#*D##*E##*F#
3	Rases i pous fonamentació zona nord est gimnàs	14,000	0,800	0,800	0,850	7,616	C#*D##*E##*F#
4		1,000	6,800	0,600	0,850	3,468	C#*D##*E##*F#
5		1,000	1,350	0,600	0,850	0,689	C#*D##*E##*F#
6		10,000	4,200	0,400	0,850	14,280	C#*D##*E##*F#
7		2,000	1,020	0,400	0,850	0,694	C#*D##*E##*F#
8		2,000	6,900	0,400	0,850	4,692	C#*D##*E##*F#
9	Instal·lacions						
10	Drenatge posterior zona nord est	1,000	50,000	0,400	0,850	17,000	C#*D##*E##*F#
11	Aigües netes zona nord est	1,000	50,000	0,300	0,300	4,500	C#*D##*E##*F#
12	Arquetes	6,000	0,400	0,400	0,400	0,384	C#*D##*E##*F#
13	Despresurització zona nord est	5,000	0,400	0,400	0,150	0,120	C#*D##*E##*F#
14		1,000	41,000	0,200	0,200	1,640	C#*D##*E##*F#
15	Connexió claveguera	1,000	15,000	1,000	0,850	12,750	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****82,089**

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

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases i pous fonamentació zona nord oest gimnàs		9,000	0,800	0,800	0,850	4,896	C#*D##*E##*F#
2			8,000	4,200	0,400	0,850	11,424	C#*D##*E##*F#
3			1,000	1,020	0,400	0,850	0,347	C#*D##*E##*F#
4			2,000	6,900	0,300	0,850	3,519	C#*D##*E##*F#
5			1,000	0,600	0,400	0,850	0,204	C#*D##*E##*F#
6	Zona oest sala activitats		1,000	8,450	0,600	0,850	4,310	C#*D##*E##*F#
7			1,000	19,250	0,600	0,850	9,818	C#*D##*E##*F#
8			1,000	8,050	0,600	0,850	4,106	C#*D##*E##*F#
9			1,000	8,200	0,600	0,850	4,182	C#*D##*E##*F#
10			1,000	1,800	0,600	0,850	0,918	C#*D##*E##*F#
11			1,000	1,850	0,600	0,850	0,944	C#*D##*E##*F#
12	Fonamentació rampes exteriors zona oest		1,000	12,880	0,400	0,850	4,379	C#*D##*E##*F#
13			1,000	34,600	0,400	0,850	11,764	C#*D##*E##*F#
14			1,000	10,150	0,400	0,850	3,451	C#*D##*E##*F#
15			2,000	3,820	0,400	0,850	2,598	C#*D##*E##*F#
16			2,000	1,800	0,400	0,850	1,224	C#*D##*E##*F#
17			2,000	1,050	0,400	0,850	0,714	C#*D##*E##*F#
19	Instal·lacions							
20	Drenatge posterior zona nord oest		1,000	65,000	0,400	0,850	22,100	C#*D##*E##*F#
21	Aigües netes zona nord oest		1,000	51,000	0,300	0,300	4,590	C#*D##*E##*F#
22	Arquetes		5,000	0,400	0,400	0,400	0,320	C#*D##*E##*F#
23	Despresurització zona nord est		2,000	0,400	0,400	0,150	0,048	C#*D##*E##*F#
24			1,000	35,000	0,200	0,200	1,400	C#*D##*E##*F#
25	Connexió claveguera		1,000	20,000	0,600	0,850	10,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****107,456**

6 P2251-5482 m3 Estesa de graves per a drenatge de pedra calcària en tongades de 25 cm, com a màxim

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Drenatge posterior murs perimetrals		1,000	93,000	0,600	0,300	16,740	C#*D##*E##*F#
2			1,000	22,000	0,700	0,300	4,620	C#*D##*E##*F#
3	Despresurització		1,000	80,000	0,400	0,150	4,800	C#*D##*E##*F#
4	Estesa sota rampes zona oest		1,000	6,000	4,200	0,200	5,040	C#*D##*E##*F#

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 6

5		1,000	9,000	1,500	0,200	2,700	C#*D##*E##*F#
6		1,000	8,500	4,000	0,200	6,800	C#*D##*E##*F#
7		1,000	8,500	2,400	0,200	4,080	C#*D##*E##*F#
8	Capa graves sota paviment						
9	Zona administració	1,000	4,300	15,300	0,200	13,158	C#*D##*E##*F#
10		1,000	4,250	2,900	0,200	2,465	C#*D##*E##*F#
11	Zona nord gimnàs	1,000	45,000	9,700	0,200	87,300	C#*D##*E##*F#
12	Zona sala activitats	1,000	18,450	8,400	0,200	30,996	C#*D##*E##*F#
13	Perimetral exterior edifici	1,000	93,000	0,300	0,300	8,370	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****187,069**

7 P2255-DPGP m3

Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües netes		1,000	101,000	0,300	0,200	6,060	C#*D##*E##*F#
2	Connexió claveguera		1,000	15,000	1,000	0,500	7,500	C#*D##*E##*F#
3	Rebliment sobre fonamentació							
4	Rases zona administració		1,000	19,000	0,400	0,300	2,280	C#*D##*E##*F#
5			2,000	3,700	0,400	0,300	0,888	C#*D##*E##*F#
6	Pous zona nord		2,000	0,400	0,400	0,230	0,074	C#*D##*E##*F#
7			8,000	0,800	0,400	0,230	0,589	C#*D##*E##*F#
8			13,000	0,800	0,250	0,250	0,650	C#*D##*E##*F#
9	Rases zona nord		1,000	6,800	0,400	0,250	0,680	C#*D##*E##*F#
10			1,000	1,350	0,400	0,250	0,135	C#*D##*E##*F#
11			9,000	4,200	0,200	0,250	1,890	C#*D##*E##*F#
12			9,000	4,200	0,400	0,250	3,780	C#*D##*E##*F#
13			3,000	1,020	0,400	0,250	0,306	C#*D##*E##*F#
14			4,000	6,900	0,300	0,250	2,070	C#*D##*E##*F#
15			1,000	0,600	0,300	0,250	0,045	C#*D##*E##*F#
16	Rases zona oest		1,000	8,450	0,300	0,250	0,634	C#*D##*E##*F#
17			1,000	19,250	0,300	0,250	1,444	C#*D##*E##*F#
18			1,000	8,050	0,300	0,250	0,604	C#*D##*E##*F#
19			1,000	8,200	0,300	0,250	0,615	C#*D##*E##*F#
20			1,000	1,800	0,300	0,250	0,135	C#*D##*E##*F#
21			1,000	1,850	0,300	0,250	0,139	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****30,518**

8 P2241-52SN m2

Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	4,000	19,000		76,000	C#*D##*E##*F#
2			1,000	49,500	10,000		495,000	C#*D##*E##*F#
3			1,000	18,000	8,000		144,000	C#*D##*E##*F#
4	Perimetral exterior edifici		1,000	93,000	0,300		27,900	C#*D##*E##*F#
5								C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****742,900**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
 Capítol 03 FONAMENTACIÓ, CONTENCIÓ, ESTRUCTURA FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3Z3-D53F	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 7

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases fonamentació zona administració interior		1,000	19,000	0,600		11,400	C#*D##*E##*F#
2			2,000	3,700	0,600		4,440	C#*D##*E##*F#
3	Pous zona nord gimnàs		23,000	0,800	0,800		14,720	C#*D##*E##*F#
4	Rases zona nord gimnàs		18,000	4,200	0,400		30,240	C#*D##*E##*F#
5			3,000	1,020	0,400		1,224	C#*D##*E##*F#
6			4,000	6,900	0,400		11,040	C#*D##*E##*F#
7			1,000	0,600	0,400		0,240	C#*D##*E##*F#
8	Rases zona oest sala activitats		1,000	8,450	0,600		5,070	C#*D##*E##*F#
9			1,000	19,250	0,600		11,550	C#*D##*E##*F#
10			1,000	8,050	0,600		4,830	C#*D##*E##*F#
11			1,000	8,200	0,600		4,920	C#*D##*E##*F#
12			1,000	1,800	0,600		1,080	C#*D##*E##*F#
13			1,000	1,850	0,600		1,110	C#*D##*E##*F#
14	Rases exteriors rampes zona oest		1,000	12,880	0,400		5,152	C#*D##*E##*F#
15			1,000	34,600	0,400		13,840	C#*D##*E##*F#
16			1,000	10,150	0,400		4,060	C#*D##*E##*F#
17			2,000	3,850	0,400		3,080	C#*D##*E##*F#
18			2,000	1,800	0,400		1,440	C#*D##*E##*F#
19			2,000	1,050	0,400		0,840	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****130,276**

2 P3Z3-MBOV m2

Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre graves		1,000	4,300	15,300		65,790	C#*D##*E##*F#
2			1,000	45,000	9,700		436,500	C#*D##*E##*F#
3			1,000	18,450	8,400		154,980	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****657,270**

3 P310-D51T kg

Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic &gt;= 500 N/mm2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases fonamentació zona administració							
2	Diam 12 mm.		8,000	19,500	0,920		143,520	C#*D##*E##*F#
3			16,000	3,700	0,920		54,464	C#*D##*E##*F#
4	estrobat diam. 8 mm. cada 30 cm.		87,000	1,850	0,410		65,990	C#*D##*E##*F#
5	esperes mur superior		264,000	1,450	0,920		352,176	C#*D##*E##*F#
6	Pous fonamentació zona gimnàs							
7	diam. 12 mm.		230,000	1,300	0,920		275,080	C#*D##*E##*F#
8	Esperes pilars superiors diam. 16 mm.		92,000	1,800	1,630		269,928	C#*D##*E##*F#
9	Rases fonamentació zona gimnàs carrer							
10	diam. 12 mm.		6,000	47,800	0,920		263,856	C#*D##*E##*F#
11	estrobat diam. 8 mm. cada 30 cm.		153,000	1,450	0,410		90,959	C#*D##*E##*F#
12	Rases fonamentació zona gimnàs central							
13	diam. 12 mm.		6,000	47,800	0,920		263,856	C#*D##*E##*F#
14	estrobat diam. 8 mm. cada 30 cm.		153,000	1,450	0,410		90,959	C#*D##*E##*F#
15	Rasa fonamentació zona gimnàs límit amb administració							
16	diam. 12 mm.		6,000	10,000	0,920		55,200	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 8

17	Estrebat diam.8 mm. cada 30 cm.	33,000	1,450	0,410	19,619	C#*D##*E##*F#
18	Rases unió edificació existent zona connexió					
19	diam. 12 mm.	18,000	2,500	0,920	41,400	C#*D##*E##*F#
20	Estrebat diam. 8 mm. cada 30 cm.	9,000	1,450	0,410	5,351	C#*D##*E##*F#
21	Riostres unió zona gimnàs					
22	diam. 12 mm.	24,000	7,000	0,920	154,560	C#*D##*E##*F#
23		6,000	1,200	0,920	6,624	C#*D##*E##*F#
24	Estrebat diam. 8 mm. cada 30 cm.	95,000	1,450	0,410	56,478	C#*D##*E##*F#
25	Esperes murs superiors	1.091,000	1,350	0,920	1.355,022	C#*D##*E##*F#
26	Rases fonamentació zona oest sala activitats					
27	diam. 12 mm.	6,000	8,450	0,920	46,644	C#*D##*E##*F#
28		6,000	19,750	0,920	109,020	C#*D##*E##*F#
29		6,000	8,050	0,920	44,436	C#*D##*E##*F#
30		6,000	8,200	0,920	45,264	C#*D##*E##*F#
31		6,000	1,800	0,920	9,936	C#*D##*E##*F#
32		6,000	1,850	0,920	10,212	C#*D##*E##*F#
33	estrebat diam. 8 mm. cada 30 cm.	159,000	1,850	0,410	120,602	C#*D##*E##*F#
34	esperes murs superiors	476,000	1,450	0,890	614,278	C#*D##*E##*F#
35	Rases rampes zona oest					
36	diam. 12 mm.	6,000	13,380	0,920	73,858	C#*D##*E##*F#
37		6,000	36,100	0,920	199,272	C#*D##*E##*F#
38		6,000	10,150	0,920	56,028	C#*D##*E##*F#
39		12,000	3,820	0,920	42,173	C#*D##*E##*F#
40		12,000	1,800	0,920	19,872	C#*D##*E##*F#
41		12,000	1,050	0,920	11,592	C#*D##*E##*F#
42	Estrebat diam. 8 mm. cada 30 cm.	214,000	1,450	0,410	127,223	C#*D##*E##*F#
43	Esperes murets diam. 12 mm.	710,000	1,250	0,920	816,500	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****5.911,952**

4 P312-JU5L m3

Formigonament de rases i pous, amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =&lt; 0.5, abocat amb bomba

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases fonamentació zona administració		1,000	19,000	0,600	0,500	5,700	C#*D##*E##*F#
2			2,000	3,700	0,600	0,500	2,220	C#*D##*E##*F#
3	Rases i pous fonamentació zona gimnàs		23,000	0,800	0,800	0,500	7,360	C#*D##*E##*F#
4			18,000	4,200	0,400	0,500	15,120	C#*D##*E##*F#
5			3,000	1,020	0,400	0,500	0,612	C#*D##*E##*F#
6			4,000	6,900	0,400	0,500	5,520	C#*D##*E##*F#
7			1,000	0,600	0,400	0,500	0,120	C#*D##*E##*F#
8	Zona oest sala activitats		1,000	8,450	0,600	0,500	2,535	C#*D##*E##*F#
9			1,000	19,250	0,600	0,500	5,775	C#*D##*E##*F#
10			1,000	8,050	0,600	0,500	2,415	C#*D##*E##*F#
11			1,000	8,200	0,600	0,500	2,460	C#*D##*E##*F#
12			1,000	1,800	0,600	0,500	0,540	C#*D##*E##*F#
13			1,000	1,850	0,600	0,500	0,555	C#*D##*E##*F#
14	Fonamentació rampes exteriors zona oest		1,000	12,880	0,400	0,500	2,576	C#*D##*E##*F#
15			1,000	34,600	0,400	0,500	6,920	C#*D##*E##*F#
16			1,000	10,150	0,400	0,500	2,030	C#*D##*E##*F#
17			2,000	3,820	0,400	0,500	1,528	C#*D##*E##*F#
18			2,000	1,800	0,400	0,500	0,720	C#*D##*E##*F#
19			2,000	1,050	0,400	0,500	0,420	C#*D##*E##*F#
20								C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 9

**TOTAL AMIDAMENT****65,126**

5 P321-D6ZU m2 Armadura per a murs de contenció AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur 1,75 nord gimnàs		2,000	30,300	1,750		106,050	C#*D##*E##*F#
2	Mur 1,75 est gimnàs		2,000	4,600	1,750		16,100	C#*D##*E##*F#
3			2,000	5,200	1,750		18,200	C#*D##*E##*F#
4	Mur 1,40 interior gimnàs		2,000	2,600	1,400		7,280	C#*D##*E##*F#
5			2,000	20,200	1,400		56,560	C#*D##*E##*F#
6	Mur 1,08 nord gimnàs		2,000	15,000	1,080		32,400	C#*D##*E##*F#
7	Mur 0,80 nord administració		4,000	4,450	0,800		14,240	C#*D##*E##*F#
8	Mur 0,80 est administració		2,000	18,550	0,800		29,680	C#*D##*E##*F#
9	Mur 0,73 separació sala activitats gimnàs		2,000	8,250	0,730		12,045	C#*D##*E##*F#
10	Mur 0,73 nord sala activitats		2,000	8,850	0,730		12,921	C#*D##*E##*F#
11	Mur 0,73 oest sala activitats		2,000	18,850	0,730		27,521	C#*D##*E##*F#
12	Mur 0,73 sud sala activitats		2,000	8,550	0,730		12,483	C#*D##*E##*F#
13	Murs 0,73 connexió oest		2,000	0,300	0,730		0,438	C#*D##*E##*F#
14			2,000	0,600	0,730		0,876	C#*D##*E##*F#
15			2,000	2,300	0,730		3,358	C#*D##*E##*F#
16			2,000	2,250	0,730		3,285	C#*D##*E##*F#
17	Mur rampes zona oest (mitja 0,65)		2,000	13,100	0,650		17,030	C#*D##*E##*F#
18			2,000	34,580	0,650		44,954	C#*D##*E##*F#
19			2,000	10,450	0,650		13,585	C#*D##*E##*F#
20			4,000	4,120	0,650		10,712	C#*D##*E##*F#
21			4,000	2,200	0,650		5,720	C#*D##*E##*F#
22			4,000	1,350	0,650		3,510	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****448,948**

6 P320-D6Y4 kg Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur 1,75 nord gimnàs barres lonb diam. 12		2,000	30,300	0,920		55,752	C#*D##*E##*F#
2	armadura lligam U		210,000	0,700	0,920		135,240	C#*D##*E##*F#
3	Mur 1,75 est gimnàs barres long diam. 12		2,000	4,600	0,920		8,464	C#*D##*E##*F#
4			2,000	5,200	0,920		9,568	C#*D##*E##*F#
5	armadura lligam U		70,000	0,700	0,920		45,080	C#*D##*E##*F#
6	Mur 1,40 interior gimnàs barres long diam. 12 mm.		2,000	2,600	0,920		4,784	C#*D##*E##*F#
7			2,000	20,200	0,920		37,168	C#*D##*E##*F#
8	Armadura lligam U		130,000	0,700	0,920		83,720	C#*D##*E##*F#
9	Mur 1,08 nord gimnàs barres long diam. 12 mm.		2,000	15,000	0,920		27,600	C#*D##*E##*F#
10	Armadura lligam U		65,000	0,700	0,920		41,860	C#*D##*E##*F#
11	Mur 0,80 nord administració barres long diam. 12 mm.		4,000	4,450	0,920		16,376	C#*D##*E##*F#
12	Armadura lligam U		30,000	0,780	0,920		21,528	C#*D##*E##*F#
13	Mur 0,80 est administració barres long diam. 12 mm.		2,000	18,550	0,920		34,132	C#*D##*E##*F#
14	Armadura lligam U		60,000	0,700	0,920		38,640	C#*D##*E##*F#
15	Mur 0,73 separació sala activitats gimnàs barres long diam. 12 mm.		2,000	8,250	0,920		15,180	C#*D##*E##*F#

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 10

16	Armadura lligam U	25,000	0,700	0,920	16,100	C#*D##*E##*F#
17	Mur 0,73 nord sala activitats barres long diam. 12 mm.	2,000	8,850	0,920	16,284	C#*D##*E##*F#
18	Armadura lligam U	26,000	0,700	0,920	16,744	C#*D##*E##*F#
19	Mur 0,73 oest sala activitats barres long. diam. 12 mm.	2,000	18,850	0,920	34,684	C#*D##*E##*F#
20	Armadura lligam U	55,000	0,700	0,920	35,420	C#*D##*E##*F#
21	Mur 0,73 sud sala activitats barres long diam. 12 mm.	2,000	8,550	0,920	15,732	C#*D##*E##*F#
22	Armadura lligam U	25,000	0,700	0,920	16,100	C#*D##*E##*F#
23	Murs 0,73 connexió oest barres long. diam. 12 mm.	2,000	0,300	0,920	0,552	C#*D##*E##*F#
24		2,000	0,600	0,920	1,104	C#*D##*E##*F#
25		2,000	2,300	0,920	4,232	C#*D##*E##*F#
26		2,000	2,250	0,920	4,140	C#*D##*E##*F#
27	Armadura lligam U	16,000	0,700	0,920	10,304	C#*D##*E##*F#
28	Mur rampes zona oest (mitja 0,65) barres long diam. 12 mm.	2,000	13,100	0,920	24,104	C#*D##*E##*F#
29		2,000	34,580	0,920	63,627	C#*D##*E##*F#
30		2,000	10,450	0,920	19,228	C#*D##*E##*F#
31		4,000	4,120	0,920	15,162	C#*D##*E##*F#
32		4,000	2,200	0,920	8,096	C#*D##*E##*F#
33		4,000	1,350	0,920	4,968	C#*D##*E##*F#
34	Armadura lligam U	192,000	0,700	0,920	123,648	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1.005,321**

7 P323-3CT8 m2

Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb taulers de fusta de pi i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 3 m, per a deixar el formigó vist, inclou formació passatubs per instal.lacions en cas necessari.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur 1,75 nord gimnàs		2,000	30,300	1,750		106,050	C#*D##*E##*F#
2			2,000	0,200	1,750		0,700	C#*D##*E##*F#
3	Mur 1,75 est gimnàs		2,000	4,000	1,750		14,000	C#*D##*E##*F#
4			2,000	0,200	1,750		0,700	C#*D##*E##*F#
5			2,000	0,200	1,750		0,700	C#*D##*E##*F#
6	Mur 1,40 interior gimnàs		2,000	2,600	1,400		7,280	C#*D##*E##*F#
7			2,000	0,200	1,400		0,560	C#*D##*E##*F#
8			2,000	20,200	1,400		56,560	C#*D##*E##*F#
9			2,000	0,200	1,400		0,560	C#*D##*E##*F#
10	Mur 1,08 nord gimnàs		2,000	15,000	1,080		32,400	C#*D##*E##*F#
11			2,000	0,200	1,080		0,432	C#*D##*E##*F#
12	Mur 0,80 nord administració		4,000	4,450	0,800		14,240	C#*D##*E##*F#
13			4,000	0,200	0,800		0,640	C#*D##*E##*F#
14	Mur 0,80 est administració		2,000	18,550	0,800		29,680	C#*D##*E##*F#
15			2,000	0,200	0,800		0,320	C#*D##*E##*F#
16	Mur 0,73 separació sala activitats gimnàs		2,000	8,250	0,730		12,045	C#*D##*E##*F#
17			2,000	0,200	0,730		0,292	C#*D##*E##*F#
18	Mur 0,73 nord sala activitats		2,000	8,850	0,730		12,921	C#*D##*E##*F#
19			2,000	0,200	0,730		0,292	C#*D##*E##*F#
20	Mur 0,73 oest sala activitats		2,000	18,850	0,730		27,521	C#*D##*E##*F#
21			2,000	0,200	0,730		0,292	C#*D##*E##*F#
22	Mur 0,73 sud sala activitats		2,000	8,550	0,730		12,483	C#*D##*E##*F#
23			2,000	0,200	0,730		0,292	C#*D##*E##*F#
24	Murs 0,73 connexió oest		2,000	0,300	0,730		0,438	C#*D##*E##*F#
25			2,000	0,200	0,730		0,292	C#*D##*E##*F#
26			2,000	0,600	0,730		0,876	C#*D##*E##*F#

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 11

27		2,000	0,200	0,730	0,292	C#*D##*E##*F#
28		2,000	2,300	0,730	3,358	C#*D##*E##*F#
29		2,000	0,200	0,730	0,292	C#*D##*E##*F#
30		2,000	2,250	0,730	3,285	C#*D##*E##*F#
31		2,000	0,200	0,730	0,292	C#*D##*E##*F#
32	Mur rampes zona oest (mitja 0,65)	2,000	13,100	0,650	17,030	C#*D##*E##*F#
33		2,000	0,200	0,650	0,260	C#*D##*E##*F#
34		2,000	34,580	0,650	44,954	C#*D##*E##*F#
35		2,000	0,200	1,300	0,520	C#*D##*E##*F#
36		2,000	10,450	0,650	13,585	C#*D##*E##*F#
37		2,000	10,450	0,650	13,585	C#*D##*E##*F#
38		4,000	4,120	0,650	10,712	C#*D##*E##*F#
39		4,000	0,200	1,300	1,040	C#*D##*E##*F#
40		4,000	2,200	0,650	5,720	C#*D##*E##*F#
41		4,000	0,200	0,650	0,520	C#*D##*E##*F#
42		4,000	1,350	0,650	3,510	C#*D##*E##*F#
43		4,000	1,350	1,300	7,020	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****458,541**

8 P324-IJSE m3

Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =&lt; 0.5 i abocat amb bomba, inclou previsió passatubs per instal.lacions en cas necessari.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur 1,75 nord gimnàs		2,000	30,300	1,750	0,200	21,210	C#*D##*E##*F#
2	Mur 1,75 est gimnàs		2,000	3,900	1,750	0,200	2,730	C#*D##*E##*F#
3	Mur 1,40 interior gimnàs		2,000	2,600	1,400	0,200	1,456	C#*D##*E##*F#
4			2,000	20,200	1,400	0,200	11,312	C#*D##*E##*F#
5	Mur 1,08 nord gimnàs		2,000	15,000	1,080	0,200	6,480	C#*D##*E##*F#
6	Mur 0,80 nord administració		4,000	4,450	0,800	0,200	2,848	C#*D##*E##*F#
7	Mur 0,80 est administració		2,000	18,550	0,800	0,200	5,936	C#*D##*E##*F#
8	Mur 0,73 separació sala activitats gimnàs		2,000	8,250	0,730	0,200	2,409	C#*D##*E##*F#
9	Mur 0,73 nord sala activitats		2,000	8,850	0,730	0,200	2,584	C#*D##*E##*F#
10	Mur 0,73 oest sala activitats		2,000	18,850	0,730	0,200	5,504	C#*D##*E##*F#
11	Mur 0,73 sud sala activitats		2,000	8,550	0,730	0,200	2,497	C#*D##*E##*F#
12	Murs 0,73 connexió oest		2,000	0,300	0,730	0,200	0,088	C#*D##*E##*F#
13			2,000	0,600	0,730	0,200	0,175	C#*D##*E##*F#
14			2,000	2,300	0,730	0,200	0,672	C#*D##*E##*F#
15			2,000	2,250	0,730	0,200	0,657	C#*D##*E##*F#
16	Mur rampes zona oest (mitja 0,65)		2,000	13,100	0,650	0,200	3,406	C#*D##*E##*F#
17			2,000	34,580	0,650	0,200	8,991	C#*D##*E##*F#
18			2,000	10,450	0,650	0,200	2,717	C#*D##*E##*F#
19			4,000	4,120	0,650	0,200	2,142	C#*D##*E##*F#
20			4,000	2,200	0,650	0,200	1,144	C#*D##*E##*F#
21			4,000	1,350	0,650	0,200	0,702	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****85,660**

9 P4BE-FIVQ kg

Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic &gt;= 500 N/mm2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars 1,75 nord gimnàs		0,000	0,000	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
2	diam. 16 mm.		32,000	1,750	1,630		91,280	C#*D##*E##*F#
3	estrebat diam. 8 mm. cada 15 cm.		96,000	0,920	0,410		36,211	C#*D##*E##*F#
4	Pilars 1,40 interior gimnàs		0,000	0,000			0,000	C#*D##*E##*F#
5	diam. 16 mm.		36,000	1,400	1,630		82,152	C#*D##*E##*F#

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 12

6	estrebat diam. 8 mm. cada 15 cm.	81,000	0,920	0,410	30,553	C#*D#*E#*F#
7	Pilars 1,08 nord gimnàs	0,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
8	diam. 16 mm.	12,000	1,080	1,630	21,125	C#*D#*E#*F#
9	estrebat diam. 8 mm. cada 15 cm.	21,000	0,920	0,410	7,921	C#*D#*E#*F#
10	Pilars 0,73 interior gimnàs					
11	diam. 16 mm.	12,000	0,730	1,630	14,279	C#*D#*E#*F#
12	estrebat diam. 8 mm. cada 15 cm.	15,000	0,920	0,410	5,658	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****289,179**

10 P4DH-DQDZ m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler encadellat de fusta de pi per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 3 m

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars 1,75 nord gimnàs		16,000	0,200	1,750		5,600	C#*D#*E#*F#
2			16,000	0,300	1,750		8,400	C#*D#*E#*F#
3	Pilars 1,40 interior gimnàs		18,000	0,200	1,400		5,040	C#*D#*E#*F#
4			18,000	0,300	1,400		7,560	C#*D#*E#*F#
5	Pilars 1,08 nord gimnàs		6,000	0,200	1,080		1,296	C#*D#*E#*F#
6			6,000	0,300	1,080		1,944	C#*D#*E#*F#
7	Pilars 0,73 interior gimnàs		6,000	0,200	0,730		0,876	C#*D#*E#*F#
8			6,000	0,200	0,730		0,876	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****31,592**

11 P4510-IAW1 m3 Formigonament per a pilars, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars 1,75 nord gimnàs		8,000	0,200	0,300	1,750	0,840	C#*D#*E#*F#
2	Pilars 1,40 interior gimnàs		9,000	0,200	0,300	1,400	0,756	C#*D#*E#*F#
3	Pilars 1,08 nord gimnàs		3,000	0,200	0,300	1,080	0,194	C#*D#*E#*F#
4	Pilars 0,73 interior gimnàs		3,000	0,200	0,300	0,730	0,131	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,921**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 04 IMPERMEABILITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7R1-HK7K	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 \cdot 10^{-12}$ m2/s, col·locada adherida en calent sobre parament vertical

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració envoltat fonamentació exterior		1,000	21,000	1,750		36,750	C#*D#*E#*F#
2	Zona administració envoltat fonamentació interior		1,000	10,000	2,400		24,000	C#*D#*E#*F#
3	Zona nord gimnàs envoltat fonamentació exterior		1,000	50,000	2,000		100,000	C#*D#*E#*F#
4	Zona nord gimnàs envoltat fonamentació interior		1,000	55,000	1,600		88,000	C#*D#*E#*F#
5	Zona oest envoltat fonamentació		1,000	52,500	1,800		94,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****343,250**

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 13

- 2 P7R1-HIW6 m2 Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a  $2 \cdot 10^{-12}$  m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal. Inclòs reforços de cantonades i punts singulars.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració solera		1,000	15,200	4,350		66,120	C#*D##*E##*F#
2	Zona gimnàs solera		1,000	45,000	8,000		360,000	C#*D##*E##*F#
3	Zona activitats solera		1,000	18,500	8,400		155,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****581,520**

- 3 P7B2-5RJ7 m2 Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Separació làmina radó							
2	Zona administració envoltat fonamentació exterior		2,000	21,000	1,000		42,000	C#*D##*E##*F#
3	Zona administració envoltat fonamentació interior		2,000	10,000	1,600		32,000	C#*D##*E##*F#
4	Zona administració solera		2,000	15,500	4,000		124,000	C#*D##*E##*F#
5	Zona nord gimnàs envoltat fonamentació exterior		2,000	50,000	1,000		100,000	C#*D##*E##*F#
6	Zona nord gimnàs envoltat fonamentació interior		2,000	55,000	1,000		110,000	C#*D##*E##*F#
7	Zona gimnàs solera		2,000	50,000	10,000		1.000,000	C#*D##*E##*F#
8	Zona oest envoltat fonamentació		2,000	52,500	1,000		105,000	C#*D##*E##*F#
9	Zona activitats solera		2,000	19,000	8,400		319,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1.832,200**

- 4 P791-8A6Z m2 Impermeabilització exterior de mur de contenció de  $\leq 3$  m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impermeabilització mur zona administració		1,000	21,500	1,400		30,100	C#*D##*E##*F#
2	Impermeabilització mur zona gimnàs		1,000	63,000	1,800		113,400	C#*D##*E##*F#
3	Impermeabilització zona sala activitats		1,000	40,000	0,800		32,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****175,500**

- 5 PD5E-FEM1 m Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 30x6 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base col·locació drenatge		1,000	125,000			125,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****125,000**

- 6 P7ZB-AHFD m Remat per a impermeabilització amb perfil de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, de 160 mm de desenvolupament i 2 plecs, col·locat amb fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impermeabilitzacions murs zona administració		1,000	21,000			21,000	C#*D##*E##*F#
2	Impermeabilitzacions murs zona gimnàs		1,000	63,000			63,000	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 14

3	Impermeabilitzacions murs zona sala activitats	1,000	40,000	40,000	C#*D##*E##*F#
---	--	-------	--------	--------	---------------

**TOTAL AMIDAMENT** 124,000

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 05 SOLERA INFERIOR

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7C25-DD4C	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) [0.034W/[mK]], de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3,226 i 2,941 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		1,000	4,300	15,300		65,790	C#*D##*E##*F#
2			1,000	4,250	2,900		12,325	C#*D##*E##*F#
3	Zona gimnas		1,000	45,100	7,800		351,780	C#*D##*E##*F#
4			1,000	20,140	2,000		40,280	C#*D##*E##*F#
5			1,000	5,000	2,000		10,000	C#*D##*E##*F#
6	Zona sala activitats		1,000	18,450	8,450		155,903	C#*D##*E##*F#
7			1,000	2,050	2,200		4,510	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 640,588

2	P7B1-6Q50	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 60 a 70 g/m2, col·locat sense adherir
---	-----------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		1,000	4,300	15,300		65,790	C#*D##*E##*F#
2			1,000	4,250	2,900		12,325	C#*D##*E##*F#
3	Zona gimnas		1,000	45,100	10,000		451,000	C#*D##*E##*F#
4	Zona sala activitats		1,000	18,450	8,450		155,903	C#*D##*E##*F#
5			1,000	2,050	2,200		4,510	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 689,528

3	P93M-LN6U	m2	Solera de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal·lacions.
---	-----------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		1,000	4,300	15,300		65,790	C#*D##*E##*F#
2	Zona gimnas		1,000	45,100	7,800		351,780	C#*D##*E##*F#
3			1,000	20,140	2,000		40,280	C#*D##*E##*F#
4			1,000	5,000	2,000		10,000	C#*D##*E##*F#
5	Zona sala activitats		1,000	18,450	8,450		155,903	C#*D##*E##*F#
6			1,000	2,050	2,200		4,510	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 628,263

4	P9G6-125WS	m2	Paviment de formigó acabat remolinat sense additiu armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat, liscat i ratllat manualment, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal·lacions.
---	------------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa zona administració		1,000	4,500	1,350		6,075	C#*D##*E##*F#

AMPLIACIÓ D'ESP AIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 15

2	Solera zona instal.lacions	1,000	4,500	2,900	13,050	C#*D#*E#*F#
3	Rampes zona oest	1,000	13,100	1,550	20,305	C#*D#*E#*F#
4		1,000	4,350	22,800	99,180	C#*D#*E#*F#
5		1,000	6,350	2,400	15,240	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****153,850**

5 P4B9-D6R9 m2 Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solera interior							
2	Zona administració		1,000	4,300	15,300		65,790	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,250	2,900		12,325	C#*D#*E#*F#
4	Zona gimnas		1,000	45,100	7,800		351,780	C#*D#*E#*F#
5			1,000	20,140	2,000		40,280	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,000	2,000		10,000	C#*D#*E#*F#
7	Zona sala activitats		1,000	18,450	8,450		155,903	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,050	2,200		4,510	C#*D#*E#*F#
9	Solera exterior							
10	Rampa zona administració		1,000	4,500	1,350		6,075	C#*D#*E#*F#
11	Rampes zona oest		1,000	13,100	1,550		20,305	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,350	22,800		99,180	C#*D#*E#*F#
13			1,000	6,350	2,400		15,240	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****781,388**

6 P7Z9-DR0D m2 Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 180 g/m2, amb tractament antiarrels, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona interior		20,400	2,400			48,960	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****48,960**

7 P7JF-B2ZL m Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de poliuretà de secció 2x1 cm, col·locat a l'interior del junt. Inclòs banda de polietilè expandit de 5mm de gruix i 20cm amplada.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		1,000	14,200			14,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	39,250			39,250	C#*D#*E#*F#
3	Zona gimnàs		1,000	120,000			120,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,800			5,800	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
6	Zona sala activitats		1,000	54,000			54,000	C#*D#*E#*F#
7	Connexió oest		1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****243,750**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 06 ESTRUCTURA FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P43C-6UIB	m3	Pilar de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller, tall inferior per encast a suport inferior, mitja mossa superior en cas necessari. Tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1. Muntats sobre suport acer galvanitzat amb ànima interior inclòs, i collat amb pern i volanderes acer inoxidable inclosos. Totalment col·locats a obra.

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 16

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars 30x20 zona gimnàs							
2	Sobre mur nord posterior		7,000	0,300	0,200	3,350	1,407	C#*D##*E##*F#
3			3,000	0,300	0,200	4,290	0,772	C#*D##*E##*F#
4	Pilars 30x20 zona central gimnàs		6,000	0,300	0,200	3,100	1,116	C#*D##*E##*F#
5			1,000	0,300	0,200	2,710	0,163	C#*D##*E##*F#
6			3,000	0,300	0,200	3,750	0,675	C#*D##*E##*F#
7	Pilars 30x20 unió edificació existent		3,000	0,300	0,200	3,540	0,637	C#*D##*E##*F#
8	Pilars 12x12 zona administració							
9	Pilars sobre jàssera inclinada (mitjana)		4,000	0,120	0,120	0,300	0,017	C#*D##*E##*F#
10	Pilars formació zona administració		12,000	0,120	0,120	2,820	0,487	C#*D##*E##*F#
11	Pilars 6x12 zona administració							C#*D##*E##*F#
12	Pilars sota jàssera inclinada (mitjana)		13,000	0,120	0,060	2,600	0,243	C#*D##*E##*F#
13	Pilars sobre jàssera inclinada (mitjana)		2,000	0,120	0,060	0,300	0,004	C#*D##*E##*F#
14	Pilars formació zona administració		17,000	0,120	0,060	2,820	0,345	C#*D##*E##*F#
15	Pilars 12x20 zona sala activitats							
16	Pilars sobre jàssera inclinada (mitjana)		6,000	0,120	0,200	0,300	0,043	C#*D##*E##*F#
17	Pilars formació zona sala activitats		17,000	0,120	0,200	4,200	1,714	C#*D##*E##*F#
18	Pilars 12x12 zona sala activitats							
19	Pilars formació zona sala activitats		1,000	0,120	0,120	4,200	0,060	C#*D##*E##*F#
20	Pilars 6x12 zona sala activitats							
21	Pilars sota jàssera inclinada (mitjana)		8,000	0,120	0,060	3,550	0,204	C#*D##*E##*F#
22	Pilars sobre jàssera inclinada (mitjana)		8,000	0,120	0,060	0,300	0,017	C#*D##*E##*F#
23	Pilars formació zona sala activitats		26,000	0,120	0,060	4,200	0,786	C#*D##*E##*F#
24	Pilars 12x12 zona connexió							
25	Pilars formació zona connexió		1,000	0,120	0,120	2,850	0,041	C#*D##*E##*F#
26	Pilars 6x12 zona connexió							
27	Pilars formació connexió edificis		9,000	0,120	0,060	2,850	0,185	C#*D##*E##*F#
29	Riostrament pilars alts 12x12		1,000	23,000	0,120	0,120	0,331	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****9,247**

2 P4Z0-61TA u Ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport formigó

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ancoratge pilars 20x30		23,000	4,000			92,000	C#*D##*E##*F#
2	Ancoratges pilars 6x12		64,000	2,000			128,000	C#*D##*E##*F#
3			17,000	2,000			34,000	C#*D##*E##*F#
4			25,000	2,000			50,000	C#*D##*E##*F#
5	Ancoratge a paret biguetes zona administració		10,000	4,000			40,000	C#*D##*E##*F#
6	Ancoratge a paret biguetes zona connexió gimnàs		1,000	4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
7	Ancoratge a paret biguetes zona sala activitats		9,000	4,000			36,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****384,000**

3 P430-6UIM m3 Biga de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de fusta, i collada amb cargols acer inoxidable autoperforants inclosos.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jàsseres inclinades 18x48		20,000	8,100	0,180	0,480	13,997	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 17

**TOTAL AMIDAMENT****13,997**

- 4 P432-6UJH m3 Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat perimetral zona nord		7,000	5,000	0,140	0,280	1,372	C#*D##*E##*F#
2			2,000	5,300	0,140	0,280	0,416	C#*D##*E##*F#
3			7,000	5,000	0,140	0,140	0,686	C#*D##*E##*F#
4			2,000	5,300	0,140	0,140	0,208	C#*D##*E##*F#
5	Acabat perimetral zona central		7,000	5,000	0,140	0,280	1,372	C#*D##*E##*F#
6			2,000	5,300	0,140	0,280	0,416	C#*D##*E##*F#
7			7,000	5,000	0,140	0,140	0,686	C#*D##*E##*F#
8			7,000	5,300	0,140	0,140	0,727	C#*D##*E##*F#
9	Biguetes coberta inclinada		54,000	4,450	0,140	0,280	9,420	C#*D##*E##*F#
10	Biguetes coberta plana connexions edifici existent		3,000	4,800	0,120	0,360	0,622	C#*D##*E##*F#
11			2,000	1,850	0,120	0,360	0,160	C#*D##*E##*F#
12			2,000	4,960	0,120	0,360	0,429	C#*D##*E##*F#
13			1,000	4,600	0,120	0,360	0,199	C#*D##*E##*F#
14			2,000	1,850	0,120	0,360	0,160	C#*D##*E##*F#
15			1,000	0,790	0,120	0,360	0,034	C#*D##*E##*F#
16			1,000	0,570	0,120	0,360	0,025	C#*D##*E##*F#
17	Biguetes coberta plana zona administració		8,000	4,250	0,120	0,360	1,469	C#*D##*E##*F#
18			5,000	4,300	0,120	0,360	0,929	C#*D##*E##*F#
19			1,000	5,120	0,120	0,360	0,221	C#*D##*E##*F#
20			1,000	0,500	0,120	0,360	0,022	C#*D##*E##*F#
21			11,000	1,130	0,120	0,360	0,537	C#*D##*E##*F#
22			1,000	0,940	0,120	0,360	0,041	C#*D##*E##*F#
23	Biguetes coberta plana zona sala activitats		9,000	8,430	0,120	0,360	3,278	C#*D##*E##*F#
24			7,000	8,630	0,120	0,360	2,610	C#*D##*E##*F#
25			3,000	1,050	0,120	0,360	0,136	C#*D##*E##*F#
26			18,000	1,130	0,120	0,360	0,879	C#*D##*E##*F#
27			1,000	0,620	0,120	0,360	0,027	C#*D##*E##*F#
28	Biguetes zona connexió edificacions		1,000	2,470	0,120	0,360	0,107	C#*D##*E##*F#
29			1,000	2,210	0,120	0,360	0,095	C#*D##*E##*F#
30			3,000	1,970	0,120	0,360	0,255	C#*D##*E##*F#
31			2,000	0,200	0,120	0,360	0,017	C#*D##*E##*F#
32	Biguetes acabat frontal jàsseres		12,000	4,800	0,200	0,100	1,152	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****28,707**

- 5 P8A4-AKV9 m2 Tractament de protecció superficial de superfície de fusta, amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars 30x20 zona gimnàs							
2	Sobre mur nord posterior		14,000	0,300	3,350		14,070	C#*D##*E##*F#
3			14,000	0,300	3,350		14,070	C#*D##*E##*F#
4			6,000	0,300	4,290		7,722	C#*D##*E##*F#
5			6,000	0,200	4,290		5,148	C#*D##*E##*F#
6	Pilars 30x20 zona central gimnàs		12,000	0,300	3,100		11,160	C#*D##*E##*F#
7			12,000	0,200	3,100		7,440	C#*D##*E##*F#
8			2,000	0,300	2,710		1,626	C#*D##*E##*F#
9			2,000	0,200	2,710		1,084	C#*D##*E##*F#

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 18

10		6,000	0,300	3,750	6,750	C#*D##*E##*F#
11		6,000	0,200	3,750	4,500	C#*D##*E##*F#
12	Pilars 30x20 unió edificació existent	6,000	0,300	3,540	6,372	C#*D##*E##*F#
13		6,000	0,200	3,540	4,248	C#*D##*E##*F#
14	Pilars 12x12 zona administració					
15	Pilars sobre jàssera inclinada	16,000	0,120	0,300	0,576	C#*D##*E##*F#
16	Pilars formació zona administració	48,000	0,120	2,820	16,243	C#*D##*E##*F#
17	Pilars 6x12 zona administració					
18	Pilars sota jàssera inclinada (mitjana)	26,000	0,120	2,600	8,112	C#*D##*E##*F#
19		26,000	0,060	2,600	4,056	C#*D##*E##*F#
20	Pilars sobre jàssera inclinada (mitjana)	4,000	0,120	0,300	0,144	C#*D##*E##*F#
21		4,000	0,060	0,300	0,072	C#*D##*E##*F#
22	Pilars formació zona administració	34,000	0,120	2,820	11,506	C#*D##*E##*F#
23		34,000	0,060	2,820	5,753	C#*D##*E##*F#
24	Pilars 12x20 zona sala activitats					
25	Pilars sobre jàssera inclinada (mitjana)	12,000	0,120	0,300	0,432	C#*D##*E##*F#
26		12,000	0,200	0,300	0,720	C#*D##*E##*F#
27	Pilars formació zona sala activitats	34,000	0,120	4,200	17,136	C#*D##*E##*F#
28		34,000	0,200	4,200	28,560	C#*D##*E##*F#
29	Pilars 12x12 zona sala activitats					
30	Pilars formació zona sala activitats	4,000	0,120	4,200	2,016	C#*D##*E##*F#
31	Pilars 6x12 zona sala activitats					
32	Pilars sota jàssera inclinada (mitjana)	16,000	0,120	3,550	6,816	C#*D##*E##*F#
33		16,000	0,060	3,550	3,408	C#*D##*E##*F#
34	Pilars sobre jàssera inclinada (mitjana)	16,000	0,120	0,300	0,576	C#*D##*E##*F#
35		16,000	0,060	0,300	0,288	C#*D##*E##*F#
36	Pilars formació zona sala activitats	52,000	0,120	4,200	26,208	C#*D##*E##*F#
37		52,000	0,060	4,200	13,104	C#*D##*E##*F#
38	Pilars 12x12 zona connexió	4,000	0,120	2,850	1,368	C#*D##*E##*F#
39	Pilars 6x12 zona connexió	18,000	0,120	2,850	6,156	C#*D##*E##*F#
40		18,000	0,060	2,850	3,078	C#*D##*E##*F#
41	Jàsseres inclinades 18x48	40,000	8,100	0,180	58,320	C#*D##*E##*F#
42		40,000	8,100	0,480	155,520	C#*D##*E##*F#
43	Jàsseres coberta					
44	Acabat perimetral zona nord	14,000	5,000	0,140	9,800	C#*D##*E##*F#
45		14,000	5,000	0,280	19,600	C#*D##*E##*F#
46		4,000	5,300	0,140	2,968	C#*D##*E##*F#
47		4,000	5,300	0,280	5,936	C#*D##*E##*F#
48		28,000	5,000	0,140	19,600	C#*D##*E##*F#
49		8,000	5,300	0,140	5,936	C#*D##*E##*F#
50	Acabat perimetral zona central	14,000	5,000	0,140	9,800	C#*D##*E##*F#
51		14,000	5,000	0,280	19,600	C#*D##*E##*F#
52		4,000	5,300	0,140	2,968	C#*D##*E##*F#
53		4,000	5,300	0,280	5,936	C#*D##*E##*F#
54		28,000	5,000	0,140	19,600	C#*D##*E##*F#
55		28,000	5,300	0,140	20,776	C#*D##*E##*F#
56	Biguetes coberta inclinada	108,000	4,450	0,140	67,284	C#*D##*E##*F#
57		108,000	4,450	0,280	134,568	C#*D##*E##*F#
58	Biguetes coberta plana connexions edifici existent	6,000	4,800	0,120	3,456	C#*D##*E##*F#
59		6,000	4,800	0,360	10,368	C#*D##*E##*F#
60		4,000	1,850	0,120	0,888	C#*D##*E##*F#
61		4,000	1,850	0,360	2,664	C#*D##*E##*F#
62		4,000	4,960	0,120	2,381	C#*D##*E##*F#
63		4,000	4,960	0,360	7,142	C#*D##*E##*F#
64		2,000	4,600	0,120	1,104	C#*D##*E##*F#
65		2,000	4,600	0,360	3,312	C#*D##*E##*F#
66		4,000	0,850	0,120	0,408	C#*D##*E##*F#

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 19

67		4,000	0,850	0,360	1,224	C#*D##*E##*F#
68		2,000	0,790	0,120	0,190	C#*D##*E##*F#
69		2,000	0,790	0,360	0,569	C#*D##*E##*F#
70		2,000	0,570	0,120	0,137	C#*D##*E##*F#
71		2,000	0,570	0,360	0,410	C#*D##*E##*F#
72	Biguetes coberta plana zona administració	16,000	4,250	0,120	8,160	C#*D##*E##*F#
73		16,000	4,250	0,360	24,480	C#*D##*E##*F#
74		10,000	4,300	0,120	5,160	C#*D##*E##*F#
75		10,000	4,300	0,360	15,480	C#*D##*E##*F#
76		2,000	5,120	0,120	1,229	C#*D##*E##*F#
77		2,000	5,120	0,360	3,686	C#*D##*E##*F#
78		2,000	0,500	0,120	0,120	C#*D##*E##*F#
79		2,000	0,500	0,360	0,360	C#*D##*E##*F#
80		22,000	1,130	0,120	2,983	C#*D##*E##*F#
81		22,000	1,130	0,360	8,950	C#*D##*E##*F#
82		2,000	0,940	0,120	0,226	C#*D##*E##*F#
83		2,000	0,940	0,360	0,677	C#*D##*E##*F#
84	Biguetes coberta plana zona sala activitats	18,000	8,430	0,120	18,209	C#*D##*E##*F#
85		18,000	8,430	0,360	54,626	C#*D##*E##*F#
86		14,000	8,630	0,120	14,498	C#*D##*E##*F#
87		14,000	8,630	0,360	43,495	C#*D##*E##*F#
88		6,000	1,050	0,120	0,756	C#*D##*E##*F#
89		6,000	1,050	0,360	2,268	C#*D##*E##*F#
90		36,000	1,130	0,120	4,882	C#*D##*E##*F#
91		36,000	1,130	0,360	14,645	C#*D##*E##*F#
92		2,000	0,620	0,120	0,149	C#*D##*E##*F#
93		2,000	0,620	0,360	0,446	C#*D##*E##*F#
94	Biguetes zona connexió edificacions	2,000	2,470	0,120	0,593	C#*D##*E##*F#
95		2,000	2,470	0,360	1,778	C#*D##*E##*F#
96		2,000	2,210	0,120	0,530	C#*D##*E##*F#
97		2,000	2,210	0,360	1,591	C#*D##*E##*F#
98		6,000	1,970	0,120	1,418	C#*D##*E##*F#
99		6,000	1,970	0,360	4,255	C#*D##*E##*F#
100		4,000	0,200	0,120	0,096	C#*D##*E##*F#
101		4,000	0,200	0,360	0,288	C#*D##*E##*F#
102	Biguetes acabat frontal jàsseres	24,000	4,800	0,200	23,040	C#*D##*E##*F#
103		24,000	4,800	0,100	11,520	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1.103,577**

6 P446-DM8Y kg

Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Platines esperes pilars		23,000	2,950			67,850	C#*D##*E##*F#
2			35,000	2,950			103,250	C#*D##*E##*F#
3	Cartela vertical		58,000	1,960			113,680	C#*D##*E##*F#
4	Platines espera biguetes		194,000	1,570			304,580	C#*D##*E##*F#
5	Cartela vertical espera biguetes		194,000	0,800			155,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****744,560**

7 P4Z6-6YXJ u

Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 26/01/26

Pàg.: 20

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cargols diam. 12 fixacions inferiors pilars fusta		23,000	4,000			92,000	C#*D#*E#*F#
2			35,000	4,000			140,000	C#*D#*E#*F#
3	Cargols Jàsseres inclinades		20,000	4,000			80,000	C#*D#*E#*F#
4	Cargols ancoratge biguetes		194,000	4,000			776,000	C#*D#*E#*F#
5	Tancaments		376,000				376,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.464,000

8 P4Z6-XXXX u Soports d'angle reforçats, 70x70x55 mm, 2 mm. de gruix, amb forats 2 forats de Ø 10 mm, i 20 forats de Ø 5 mm., inclosos els cargols, amb xapa d'acer galvanitzat alta qualitat per connexió elements de fusta.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancaments		376,000				376,000	C#*D#*E#*F#
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

396,000

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 07 COBERTA PLANA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P5Z23-CW7C	m2	Solera tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, OSB de 18 mm de gruix, per a ambient humit tipus P3 segons UNE-EN 309, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre estructura							
2	Zona connexions edifici existent		1,000	2,000	5,050		10,100	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	5,100		10,200	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,450	15,450		68,753	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,450	18,700		158,015	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200	2,400		5,280	C#*D#*E#*F#
7	Sobre biguetes formació pendent		1,000	2,000	5,050		10,100	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000	5,100		10,200	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,450	15,450		68,753	C#*D#*E#*F#
10			1,000	8,450	18,700		158,015	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,200	2,400		5,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

504,696

2 P435-6UHT m3 Cabiró de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 3.5x3.5 a 7x7 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1), col·locat clavats sobre tauler OSB, formació pendents cobertes planes.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones connexions							
2	perimetral connexió costat gym box		1,000	5,040	0,080	0,170	0,069	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,830	0,080	0,230	0,067	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,800	0,080	0,230	0,088	C#*D#*E#*F#
5	Pendents interiors		1,000	5,100	0,080	0,080	0,033	C#*D#*E#*F#
6			10,000	1,700	0,080	0,080	0,109	C#*D#*E#*F#
7	Perimetral connexió costat administració		1,000	5,080	0,080	0,170	0,069	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,830	0,080	0,230	0,067	C#*D#*E#*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 21

9		1,000	4,600	0,080	0,240	0,088	C#*D##*E##*F#
10	Pendents interiors	1,000	4,900	0,080	0,080	0,031	C#*D##*E##*F#
11		10,000	1,700	0,080	0,080	0,109	C#*D##*E##*F#
12	Zona administració						
13	Perimetral	2,000	15,430	0,120	0,360	1,333	C#*D##*E##*F#
14		2,000	4,450	0,120	0,360	0,384	C#*D##*E##*F#
15	Pendents interiors	0,000	4,410	0,090	0,080	0,000	C#*D##*E##*F#
16		9,000	5,890	0,090	0,080	0,382	C#*D##*E##*F#
17		9,000	3,880	0,090	0,080	0,251	C#*D##*E##*F#
18		9,000	5,910	0,090	0,080	0,383	C#*D##*E##*F#
19		9,000	6,100	0,090	0,080	0,395	C#*D##*E##*F#
20		9,000	15,310	0,090	0,080	0,992	C#*D##*E##*F#
21	Zona sala activitats						
22	Perimetral	2,000	18,700	0,120	0,360	1,616	C#*D##*E##*F#
23		2,000	8,700	0,120	0,360	0,752	C#*D##*E##*F#
24	Pendents interiors	8,000	8,750	0,120	0,080	0,672	C#*D##*E##*F#
25		3,000	8,400	0,120	0,080	0,242	C#*D##*E##*F#
26		17,000	18,450	0,120	0,080	3,011	C#*D##*E##*F#
27	Zona connexió sala activitats						
28	Perimetral	2,000	2,300	0,120	0,360	0,199	C#*D##*E##*F#
29		2,000	2,000	0,120	0,360	0,173	C#*D##*E##*F#
30	Pendents interiors	1,000	3,000	0,080	0,080	0,019	C#*D##*E##*F#
31		5,000	2,300	0,080	0,080	0,074	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****11,608**

3 P750-E7ZE m2

Membrana impermeable sintètica de poliolefines modificades TPO d'1,5 mm de gruix estabilitzada dimensionalment amb doble armadura de malla de polièster i fibra de vidre, amb pigmentació especial blanca en tot el seu gruix amb alt índex de reflexió solar, molt alta resistència als agents atmosfèrics i raigs UV, fixada al suport amb adhesiu de formulació específica. Inclou retorn en parets perimetrals i buneres, reforç cantonades, totalment sellada i comprovada la seva estanqueïtat.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió gym		1,000	5,300	2,600		13,780	C#*D##*E##*F#
2	reforç perimetral		1,000	14,000	0,300		4,200	C#*D##*E##*F#
3	Connexió costat administració		1,000	5,300	2,600		13,780	C#*D##*E##*F#
4	Reforç perimetral		1,000	14,000	0,300		4,200	C#*D##*E##*F#
5	Zona administració		1,000	4,600	15,800		72,680	C#*D##*E##*F#
6	Reforç perimetral		1,000	39,200	0,300		11,760	C#*D##*E##*F#
7	Zona sala activitats		1,000	8,800	18,800		165,440	C#*D##*E##*F#
8	Reforç perimetral		1,000	53,600	0,300		16,080	C#*D##*E##*F#
9	Zona connexió sala		1,000	2,400	2,800		6,720	C#*D##*E##*F#
10	Reforç perimetral		1,000	8,800	0,300		2,640	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****311,280**

4 P7C45-12WXG m2

Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m<sup>3</sup>, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m<sup>2</sup>·K/W, col·locada sense adherir

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona connexions		4,000	4,800	0,770		14,784	C#*D##*E##*F#
2			4,000	4,850	0,770		14,938	C#*D##*E##*F#
3	Zona administració		2,000	4,200	0,500		4,200	C#*D##*E##*F#
4			22,000	4,200	1,150		106,260	C#*D##*E##*F#
5			2,000	4,200	0,950		7,980	C#*D##*E##*F#
6	Zona sala activitats		4,000	8,400	1,050		35,280	C#*D##*E##*F#
7			26,000	8,400	1,150		251,160	C#*D##*E##*F#
8	Zona connexió		4,000	0,890	2,300		8,188	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 22

**TOTAL AMIDAMENT****442,790**

5 P7A3-5QH4 m2 Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota estructura							
2	Zona connexions edifici existent		1,000	2,000	5,050		10,100	C#*D##*E##*F#
3			1,000	2,000	5,100		10,200	C#*D##*E##*F#
4			1,000	4,450	15,450		68,753	C#*D##*E##*F#
5			1,000	8,450	18,700		158,015	C#*D##*E##*F#
6			1,000	2,200	2,400		5,280	C#*D##*E##*F#
7	Sobre biguetes formació pendent		1,000	2,000	5,050		10,100	C#*D##*E##*F#
8			1,000	2,000	5,100		10,200	C#*D##*E##*F#
9			1,000	4,450	15,450		68,753	C#*D##*E##*F#
10			1,000	8,450	18,700		158,015	C#*D##*E##*F#
11			1,000	2,200	2,400		5,280	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****504,696**

6 P5Z24-H8KD m2 Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura de fusta.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota estructura							
2	Zona connexions edifici existent		1,000	2,000	5,050		10,100	C#*D##*E##*F#
3			1,000	2,000	5,100		10,200	C#*D##*E##*F#
4			1,000	4,450	15,450		68,753	C#*D##*E##*F#
5			1,000	8,450	18,700		158,015	C#*D##*E##*F#
6			1,000	2,200	2,400		5,280	C#*D##*E##*F#
7	Sobre biguetes formació pendent		1,000	2,000	5,050		10,100	C#*D##*E##*F#
8			1,000	2,000	5,100		10,200	C#*D##*E##*F#
9			1,000	4,450	15,450		68,753	C#*D##*E##*F#
10			1,000	8,450	18,700		158,015	C#*D##*E##*F#
11			1,000	2,200	2,400		5,280	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****504,696**

7 P5ZH0-12PPT u Bonera sifònica de fosa de 120 a 180 mm de costat, amb sortida vertical de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa plana o de registre d'acer, per a una càrrega classe M 125, col·locada amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona connexions		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
2	Zona administració		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	Zona sala activitats		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
4	Zona connexió		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****9,000**

8 P5ZH1-52IN u Prolongació recta per a bonera, de goma termoplàstica de 100 mm, col·locada i connectada al baixant

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9,000	0,500			4,500	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****4,500**

9 P54C-WHQW m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plects, per a extrem del ràfec, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 23

estanquitat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta plana connexions		4,000	5,000			20,000	C#*D##*E##*F#
2			4,000	2,000			8,000	C#*D##*E##*F#
3	Coberta plana administració adjacent edific. existent		1,000	2,200			2,200	C#*D##*E##*F#
4			1,000	4,400			4,400	C#*D##*E##*F#
5			1,000	11,500			11,500	C#*D##*E##*F#
6	Coberta plana coronament		1,000	5,200			5,200	C#*D##*E##*F#
7			1,000	4,400			4,400	C#*D##*E##*F#
8			1,000	13,300			13,300	C#*D##*E##*F#
9	Coberta plana sala activitats adjacent edific. existent		1,000	11,000			11,000	C#*D##*E##*F#
10	Coberta plana connexió sala act. adjacent		1,000	1,800			1,800	C#*D##*E##*F#
11			1,000	2,400			2,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****84,200**

- 10 P54C-WHNE m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, de 0,6 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plec, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta plana administració adjacent edific. existent		1,000	2,200			2,200	C#*D##*E##*F#
2			1,000	4,400			4,400	C#*D##*E##*F#
3			1,000	11,500			11,500	C#*D##*E##*F#
4	Coberta plana sala activitats adjacent edific. existent		1,000	11,000			11,000	C#*D##*E##*F#
5	Coberta plana connexió sala act. adjacent		1,000	1,800			1,800	C#*D##*E##*F#
6			1,000	2,400			2,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****33,300**

- 11 P54C-WHRF m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plec, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta plana zona activitats		1,000	8,200			8,200	C#*D##*E##*F#
2			1,000	8,600			8,600	C#*D##*E##*F#
3			1,000	18,800			18,800	C#*D##*E##*F#
4			1,000	8,400			8,400	C#*D##*E##*F#
5	Coberta plana connexió sala activitats		1,000	0,400			0,400	C#*D##*E##*F#
6			1,000	0,600			0,600	C#*D##*E##*F#
7			2,000	2,200			4,400	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****49,400**

- 12 PDZ1-42UL m Sobreeixidor planxa pintada d'acer al carboni de 6 mm de gruix amb la vora superior en dent de serra col·locat amb fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000	0,500			4,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****4,000**

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 24

13	PB71-IZNL	m	Barana per a protecció col·lectiva fixada mecànicament per a treballs de manteniment de zones no transitables, anoditzat amb passamà de perfil, travesser intermedi de tub de 3,50 cm de diàmetre i muntant recte de 100 a 110 cm cm d'alçària cada 1,5 m de separació, col·locada sobre una base amb elements auxiliars i de fixació mecànica				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	0,500			1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST 2024.005
Capítol	08	COBERTA INCLINADA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P5Z23-CW7C	m2	Solera tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, OSB de 18 mm de gruix, per a ambient humit tipus P3 segons UNE-EN 309, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre estructura		1,000	31,000	8,600		266,600	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>266,600</b>	

2	P5Z30-FJS3	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 35x35 mm de secció, col·locades cada 70 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques				
---	------------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre tauler		2,000	31,000	8,600		533,200	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>533,200</b>	

3	P7A3-5QH8	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre tauler		1,000	31,000	10,400		322,400	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>322,400</b>	

4	P531-9RS5	m2	Coberta amb panell sandvitx de planxes d'acer amb aïllament de llana mineral de roca, amb un gruix total de 30 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, prelacat en ambdues cares, gruix de les planxes (ext/int) 0.6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi, amb fixació vista cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell, amb un pendent de 7 a 30 %.				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre enllatat		1,000	31,000	8,800		272,800	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>272,800</b>	

5	P7C45-12WXG	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica ≤ 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica ≥ 3,529 m2·K/W, col·locada sense adherir				
---	-------------	----	---	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	6,000	1,120	31,000	416,640	C#*D##*E##*F#
2			2,000	1,000	0,550	31,000	34,100	C#*D##*E##*F#
4								C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 25

**TOTAL AMIDAMENT** 450,740

6 P7A3-5QH4 m2 Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota estructura		1,000	31,000	8,600		266,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 266,600

7 P5Z24-H8KD m2 Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat davant a estructura de fusta.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota estructura		1,000	31,000	8,600		266,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 266,600

8 P54C-WHRX m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona nord gimnàs inferior		1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona central gimnàs inferior		1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 62,000

9 P54C-WHSC m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	8,800			17,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 48,600

10 P5ZJ2-HZA2 m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1,5 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat. Inclou passamà de 40x1,5 mm. cada 40 cm. per subjecció, i bunera acer inoxidable cada 10 metres connexió amb baixant inferior. Totalment acabat i col·locat i comprovat el seu correcte funcionament.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 31,000

11 PB70-HC6Z u Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE\_EN 795/A1

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

12 PB70-HC70 m Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE\_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació &lt; 15 m) i tesat

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 26

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	31,000			31,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****31,000**

- 13 PB70-HC73 u Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE\_EN 795/A1

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

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

- 14 PB70-HC76 u Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'alumini, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE\_EN 795/A1

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

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

- 15 PB70-HC7A u Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal fixa, ancorada a estructura, coberta o paviment amb fixacions mecàniques

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

**TOTAL AMIDAMENT****3,000**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
 Capítol 09 TANCAMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P432-6UJH	m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració biguetes 12x36 suplement superiors		2,000	4,450	0,120	0,360	0,384	C#*D##*E##*F#
2			2,000	15,450	0,120	0,360	1,335	C#*D##*E##*F#
3	Zona nord ampliació gimnàs 10x20 sobre fusteries		6,000	4,800	0,100	0,200	0,576	C#*D##*E##*F#
4	Zona sud ampliació gimnàs 10x20 sobre fusteries		6,000	4,800	0,100	0,200	0,576	C#*D##*E##*F#
5	Zona sala activitats biguetes 12x36 suplement superiors		2,000	8,700	0,120	0,360	0,752	C#*D##*E##*F#
6			2,000	18,700	0,120	0,360	1,616	C#*D##*E##*F#
7	Zona connexió biguetes 12x36 suplement superior doble		2,000	2,200	0,120	0,360	0,190	C#*D##*E##*F#
8			2,000	2,400	0,120	0,360	0,207	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****5,636**

- 2 P8A4-AKV9 m2 Tractament de protecció superficial de superfície de fusta, amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 27

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració biguetes 12x36 suplement superiors		4,000	4,450	0,120		2,136	C#*D##*E##*F#
2			4,000	4,450	0,360		6,408	C#*D##*E##*F#
3			4,000	15,450	0,120		7,416	C#*D##*E##*F#
4			4,000	15,450	0,360		22,248	C#*D##*E##*F#
5	Zona nord ampliació gimnàs 10x20 sobre fusteries		12,000	4,800	0,100		5,760	C#*D##*E##*F#
6			12,000	4,800	0,200		11,520	C#*D##*E##*F#
7	Zona sud ampliació gimnàs 10x20 sobre fusteries		12,000	4,800	0,100		5,760	C#*D##*E##*F#
8			12,000	4,800	0,200		11,520	C#*D##*E##*F#
9	Zona sala activitats biguetes 12x36 suplement superiors		4,000	8,700	0,120		4,176	C#*D##*E##*F#
10			4,000	8,700	0,360		12,528	C#*D##*E##*F#
11			4,000	18,700	0,120		8,976	C#*D##*E##*F#
12			4,000	18,700	0,360		26,928	C#*D##*E##*F#
13	Zona connexió biguetes 12x36 suplement superior doble		4,000	2,200	0,120		1,056	C#*D##*E##*F#
14			4,000	2,400	0,360		3,456	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****129,888**

3 P83E1-AEY4 m2

Planxa perforada d'alumini tipus R5 T8 o equivalent d'1,5 mm de gruix, amb perforacions circulars al portell i 35 a 50 % de coeficient de perforació, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclou subestructura metàl·lica amb perfils tubulars 50x50x5 mm. ancorats a murs inferiors formigó. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici administració, façana est		1,000	13,300	3,500		46,550	C#*D##*E##*F#
3	Edifici administració, façana oest alt		1,000	8,500	0,700		5,950	C#*D##*E##*F#
5	Exterior instal·lacions		1,000	3,000	3,500		10,500	C#*D##*E##*F#
6			1,000	4,440	3,500		15,540	C#*D##*E##*F#
8	Edifici sala activitats		1,000	8,200	4,850		39,770	C#*D##*E##*F#
9			1,000	8,850	4,850		42,923	C#*D##*E##*F#
10			1,000	18,850	4,850		91,423	C#*D##*E##*F#
11			1,000	6,750	4,850		32,738	C#*D##*E##*F#
13	Menys obertures lames		-3,000	3,750	2,500		-28,125	C#*D##*E##*F#
14			-1,000	5,000	2,500		-12,500	C#*D##*E##*F#
15			-1,000	3,650	2,500		-9,125	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****235,644**

4 P861-6YRG m2

Acabat exterior parament vertical amb planxa d'alumini d'1,5 mm de gruix Alocubond, col·locat fixada a perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració nord		1,000	4,350	3,500		15,225	C#*D##*E##*F#
2	Zona est sala gimnàs		1,000	4,650	3,000		13,950	C#*D##*E##*F#
3	Zona nord sala gimnàs		1,000	30,200	0,700		21,140	C#*D##*E##*F#
4	Zona connexió sala activitats		1,000	5,000	4,240		21,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****71,515**

5 P7A3-5QH8 m2

Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impermeabilització façanes acabat planxa deploye							

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 28

2	Edifici administració	1,000	15,450	3,500	54,075	C#*D##*E##*F#
3	Edifici sala activitats	1,000	8,200	4,850	39,770	C#*D##*E##*F#
4		1,000	8,850	4,850	42,923	C#*D##*E##*F#
5		1,000	18,850	4,850	91,423	C#*D##*E##*F#
6		1,000	6,750	4,850	32,738	C#*D##*E##*F#
7	Impermeabilització façanes acabat Alocubond					
8	Zona administració nord	1,000	4,350	3,500	15,225	C#*D##*E##*F#
9	Zona est sala gimnàs	1,000	4,650	3,000	13,950	C#*D##*E##*F#
10	Zona nord sala gimnàs	1,000	30,200	0,700	21,140	C#*D##*E##*F#
11	Zona connexió sala activitats	1,000	5,000	4,240	21,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****332,444**

- 6 P865-ADBQ m2 Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler d'encenalls orientats OSB/4, de 18 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques sobre pilars fusta

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici administració est		1,000	15,450	3,500		54,075	C#*D##*E##*F#
2	Zona administració nord		1,000	4,350	3,500		15,225	C#*D##*E##*F#
3	Zona est sala gimnàs		1,000	4,650	3,000		13,950	C#*D##*E##*F#
4	Zona nord sala gimnàs		1,000	30,200	0,700		21,140	C#*D##*E##*F#
5	Edifici sala activitats		1,000	8,200	4,850		39,770	C#*D##*E##*F#
6			1,000	8,850	4,850		42,923	C#*D##*E##*F#
7			1,000	18,850	4,850		91,423	C#*D##*E##*F#
8			1,000	6,750	4,850		32,738	C#*D##*E##*F#
9	Zona connexió sala activitats		1,000	5,000	4,240		21,200	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****332,444**

- 7 P7C45-12TV2 m2 Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m<sup>3</sup>, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica  $\leq 0,038$  W/(m·K) i resistència tèrmica  $\geq 3,529$  m<sup>2</sup>·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici administració est		1,000	14,200	2,800		39,760	C#*D##*E##*F#
2	Zona administració nord		1,000	4,350	2,800		12,180	C#*D##*E##*F#
3	Zona est sala gimnàs		1,000	4,650	2,850		13,253	C#*D##*E##*F#
4	Zona nord sala gimnàs		1,000	30,200	1,750		52,850	C#*D##*E##*F#
5			1,000	20,200	0,650		13,130	C#*D##*E##*F#
6			1,000	2,450	0,650		1,593	C#*D##*E##*F#
7	Edifici sala activitats		1,000	8,200	4,150		34,030	C#*D##*E##*F#
8			1,000	8,700	4,150		36,105	C#*D##*E##*F#
9			1,000	18,700	4,150		77,605	C#*D##*E##*F#
10			1,000	8,500	4,150		35,275	C#*D##*E##*F#
11	Zona connexió sala activitats		2,000	2,200	2,850		12,540	C#*D##*E##*F#
12			2,000	0,400	2,850		2,280	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****330,601**

- 8 P7C45-12UD4 m2 Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m<sup>3</sup>, de 90 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica  $\leq 0,038$  W/(m·K) i resistència tèrmica  $\geq 2,647$  m<sup>2</sup>·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici administració est		1,000	14,000	2,800		39,200	C#*D##*E##*F#
2	Zona administració nord		1,000	4,350	2,800		12,180	C#*D##*E##*F#
3	Zona est sala gimnàs		1,000	4,400	3,800		16,720	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 29

4	Edifici sala activitats	1,000	8,000	4,150	33,200	C#*D##*E##*F#
5		1,000	8,450	4,150	35,068	C#*D##*E##*F#
6		1,000	18,450	4,150	76,568	C#*D##*E##*F#
7		1,000	8,350	4,150	34,653	C#*D##*E##*F#
8	Zona connexió sala activitats	2,000	2,000	2,850	11,400	C#*D##*E##*F#
9		2,000	0,400	2,850	2,280	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****261,269**

- 9 P7C45-50GP m2 Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 50 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica  $\leq 0,038$  W/(m·K) i resistència tèrmica  $\geq 1,471$  m<sup>2</sup>·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona nord gimnàs		6,000	4,800	0,700		20,160	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****20,160**

- 10 P7C45-12U6Z m2 Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 20 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica  $\leq 0,038$  W/(m·K) i resistència tèrmica  $\geq 0,58824$  m<sup>2</sup>·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars		7,000	0,600	2,250		9,450	C#*D##*E##*F#
2			9,000	0,600	2,800		15,120	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****24,570**

- 11 P7A3-5QH4 m2 Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici administració est		1,000	13,900	2,850		39,615	C#*D##*E##*F#
2	Zona administració nord		1,000	4,100	2,850		11,685	C#*D##*E##*F#
3	Zona est sala gimnàs		1,000	4,350	3,800		16,530	C#*D##*E##*F#
4	Zona nord sala gimnàs		1,000	29,800	1,750		52,150	C#*D##*E##*F#
5			1,000	20,200	0,750		15,150	C#*D##*E##*F#
6			1,000	2,450	0,750		1,838	C#*D##*E##*F#
7	Edifici sala activitats		1,000	8,000	4,150		33,200	C#*D##*E##*F#
8			2,000	8,250	4,150		68,475	C#*D##*E##*F#
9			1,000	18,250	4,150		75,738	C#*D##*E##*F#
10	Zona connexió sala activitats		2,000	2,100	2,850		11,970	C#*D##*E##*F#
11			2,000	0,500	2,850		2,850	C#*D##*E##*F#
12	Pilars		7,000	0,600	2,250		9,450	C#*D##*E##*F#
13			9,000	0,600	2,800		15,120	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****353,771**

- 12 P864-AE5L m2 Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura llates de fusta 12x4 cm. amb fixacions mecàniques, per a ambient sec segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, tallat a mida.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici administració est		1,000	13,900	2,850		39,615	C#*D##*E##*F#
2	Zona administració nord		1,000	4,100	2,850		11,685	C#*D##*E##*F#
3	Zona est sala gimnàs		1,000	4,350	3,800		16,530	C#*D##*E##*F#
4	Zona nord sala gimnàs		1,000	29,800	1,750		52,150	C#*D##*E##*F#
5	Retorn per ampit		1,000	29,800	0,200		5,960	C#*D##*E##*F#
6	Zona central sala gimnàs		1,000	20,200	0,750		15,150	C#*D##*E##*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 30

7		1,000	2,450	0,750	1,838	C#*D#*E#*F#
8	Retorn per ampit	1,000	22,650	0,200	4,530	C#*D#*E#*F#
9	Edifici sala activitats	1,000	8,000	4,150	33,200	C#*D#*E#*F#
10		2,000	8,250	4,150	68,475	C#*D#*E#*F#
11		1,000	18,250	4,150	75,738	C#*D#*E#*F#
12	Zona connexió sala activitats	2,000	2,100	2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
13		2,000	0,500	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
14	Pilars	7,000	0,600	2,250	9,450	C#*D#*E#*F#
15		9,000	0,600	2,800	15,120	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****364,261**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 10 DIVISIONS INTERIORS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P654-1305A	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,765 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		1,000	4,000	2,750		11,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,350	2,750		11,963	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,000	2,750		11,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****33,963**

2	P7C45-12TV2	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m <sup>3</sup> , de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ i resistència tèrmica $\geq 3,529 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ , col·locada amb fixacions mecàniques
---	-------------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Separació administració - gimnàs		1,000	5,000	2,800		14,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****14,000**

3	P7C45-12UD4	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m <sup>3</sup> , de 90 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ i resistència tèrmica $\geq 2,647 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ , col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim.
---	-------------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Separació gimnàs administració		1,000	5,000	3,800		19,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****19,000**

4	P864-AE5L	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura llatas de fusta 12x4 cm. amb fixacions mecàniques, per a ambient sec segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, tallat a mida.
---	-----------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Administració		1,000	5,000	2,800		14,000	C#*D#*E#*F#
2	Gimnàs		1,000	5,000	3,800		19,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****33,000**

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 31

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
 Capítol 11 FUSTERIA EXTERIOR

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAFA-FE01	u	<p>Conjunt dues fulles fixes inferiors i una fulla oscil.lant superior obertura automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 63,8 cm. aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància obertura automatitzada finestres oscil.lants.</p>

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 01		24,000				24,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>24,000</b>	

2	PAF2-7X3D	u	<p>Conjunt balconera dues fulles practicables i una fulla lateral fixa inferiors, i tres fulles fixes forma especial superiors, d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 385x385 forma especial a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p>
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 02		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

3	PAFA-FE03	u	<p>Conjunt una fulla fixa inferiors i una fulla oscil.lant superior obertura i tancament automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 255 cm. totals aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància obertura i tancament automatitzat.</p>
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 03		18,000				18,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>18,000</b>	

4	PAF2-7WHR	u	<p>Conjunt balconera una fulla practicable i una fulla lateral fixa d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 190x250 a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons</p>
---	-----------	---	---

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 32

UNE-EN 12210.

Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)

Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 04		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****3,000**

5	PAFA-7R8N	u	<p>Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x250cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064.</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 05		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****3,000**

6	PAFA-FE06	u	<p>Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x330cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064.</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 06		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

7	PAF3-7MR8	u	<p>Balconera una fulla practicable d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 113x250 i 119x250 cm a comprovar en obra, Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 07		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT****25,000**

8	PAF2-FE08	u	<p>Balconera dues fulles practicables d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 175x250 cm. a comprovar en obra, obertura cap a l'exterior en sentit evacuació</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 33

Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.

Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)

Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 08		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

9 PB92-H8NO m2 Vinil autoadhesiu senyalització visualment contrastada en compliment CTE DB SUA 2, protecció enfront el risc d'impacte.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fe 02		3,000	1,200	0,850		3,060	C#*D##*E##*F#
2	Fe 04		3,000	0,850	0,850		2,168	C#*D##*E##*F#
3	Fe 06		1,000	0,900	0,850		0,765	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****5,993**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005

Capítol 12 FUSTERIA INTERIOR

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAN6-BFWW	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 120x 210 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fi 01		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

2 PAN6-BFWH u Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, de 1 fulla de 220x 220 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fi 02		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

3 PAQA-BG5X u Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 120x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de guix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fi 01		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

4 PAQA-BG67 u Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 220x 220 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de guix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament.

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 34

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fi 02		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

5 PAM2-36TD m2 Porta corredissa de vidre amb tarja lateral fixa, sistema FRAME de Klein o equivalent. Inclou tiradors i tots els elements necessaris per el seu muntatge. Vidre SGG Stadip incolor 55.1. Forat d'obra 400x220 cm., amb una llum de pas de 120 cm. Inclou senyalització visual contrastada complint normativa DB SUA. Totalment acabada i comprovat el seu correcte funcionament.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fi 03		1,000	4,000	2,200		8,800	C#*D##*E##*F#
2	Fi 04		1,000	2,700	2,400		6,480	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>15,280</b>	

6 PAW2-HCH9 u Automatismes per a porta corredissa, model Visio 125 D20 de Manusa o equivalent. Inclou tots els elements necessaris per el seu muntatge. Alimentació de 230V de tensió, quadre de control i maniobra, cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i receptor de radio, incloent p.p. De cremallera d'arrossegament, col·locat i comprovat el seu correcte funcionament.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fi 04		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

7 PAM2-36TM m2 Porta practicable interior vidriada amb bastiment de fusta de 90x210 cm, amb tarja superior vidre de 72 cm. alçada, amb vidre SGG Statdip incolor 55.1. Inclou pre-marc i bastiment de fusta, marcs propis del sistema, tapetes, ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat fusteria. Forat obra aproximat 90x282 cm. a comprovar en obra.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fi 05		1,000	0,900	2,500		2,250	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,250</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 13 SERRALLERIA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6A3-FA53	m	Reixat d'acer de fins a 3,70 m. d'alçària format per panells d'aproximadament 1,20 m. amplada, malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x2 mm i malla electrosoldada de 50x200 mm i 6 mm de gruix, fixats mecànicament a mur formigó inferior i bigueta fusta superior, amb acabat galvanitzat, totalment ancorats a obra.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona tancament gym box		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
2	Lateral		1,000	1,450			1,450	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>16,450</b>	

2 P6A2-4IJ0 u Porta d'una fulla batent de 90x250 cm. de llum de pas d'acer galvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 50x50x2 mm, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada i comprovat el seu correcte funcionament.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sortida gym box a exterior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 35

**TOTAL AMIDAMENT**

1,000

- 3 P6A3-FA54 m Reixat d'acer de 2,20 m d'alçària format per panells de 2,75 x 2,2 m amb malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 50x250 mm i 5 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 60 mm i 2 mm de gruix, situats cada 2,9 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat, col·locat ancorat a l'obra

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reixa exterior		1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,500			9,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

22,500

- 4 P6A2-4II2 u Porta de dues fulles batents de 2,10x2,50 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 250x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulable, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada, acabada i comprovat el seu correcte funcionament.

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

**TOTAL AMIDAMENT**

1,000

- 5 PB31-14R6D m2 Porta amb bastiment de tub 40x40x1,5 mm. de gruix, xapa perforada igual que façana R5 T8 o equivalent de 1,5 mm. de gruix amb marc de perfils tubulars 40x40 cm. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris. Acabat color RAL a definir en DF. Inclou ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lacions							
2	Porta una fulla batent		1,000	1,000	2,500		2,500	C#*D#*E#*F#
3	Porta dues fulles batents		1,000	4,250	2,500		10,625	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

13,125

- 6 PAV3-5U1B m2 Gelosia d'alumini anoditzat UMBELCO model UPO-105 o equivalent amb lames paret doble extrusionades orientables en vertical. Muntada sobre perfils tubulars extrusionats de 40x40 mm. Inclou el reforç en gelosies. Acabat color RAL igual que la resta de fusteria i elements exteriors. Inclou tots els elements necessaris per a la seva col·locació i correcte funcionament. Totalment muntada i comprovada. Forat obra aproximat 121x250 cm. Amb accioament motoritzat.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Obertures nord-oest i sud-oest nova sala activitats		13,000	1,300	2,500		42,250	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

42,250

- 7 PB1D-52WO m Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa interior existent		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

40,000

- 8 PB18-AYYW u Barana acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) segons UNE-EN 10088-1, de 95 cm. alçada, amb passamà de tub de 43mm. de diàmetre superior i intermig, un muntant platina 40x10 mm, cada metre, i sòcol platina inferior 100x10 mm, col·locada amb fixacions mecàniques a paviment.

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 36

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa sortida pas		1,000	18,400			18,400	C#*D##*E##*F#
2			1,000	11,300			11,300	C#*D##*E##*F#
3	Rampa sortida gymbox		1,000	18,700			18,700	C#*D##*E##*F#
4			1,000	12,800			12,800	C#*D##*E##*F#
5								C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****61,200**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 14 REVESTIMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P8J9-14R5K	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra calcària natural, buixardada, amb dos cantells en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampits Fe 05 i Fe 06, paret sala gimnàs existent		3,000	1,000			3,000	C#*D##*E##*F#
2	Marxapeus balconeres Fe 07, administració		2,000	2,440			4,880	C#*D##*E##*F#
3			1,000	3,690			3,690	C#*D##*E##*F#
4	Ampits Fe 01, gimnàs zona central		2,000	2,450			4,900	C#*D##*E##*F#
5			6,000	4,800			28,800	C#*D##*E##*F#
6	Ampits Fe 07 sala activitats		4,000	3,700			14,800	C#*D##*E##*F#
7			1,000	6,200			6,200	C#*D##*E##*F#
8			1,000	5,000			5,000	C#*D##*E##*F#
9	Marxapeu Fe 08		1,000	1,750			1,750	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****73,020**

2 P8J8-6YEW m Coronament de paret de planxa d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, d'entre 160 i 200 mm de desenvolupament i de 2 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampits obertures façana nord		6,000	4,800			28,800	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****28,800**

3 P89H-4V72 m2 Pintat de parament vertical interior d'obra vista, amb una capa d'imprimació al làtex diluït i una d'acabat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Administració		1,000	15,000	2,800		42,000	C#*D##*E##*F#
2			1,000	4,000	2,800		11,200	C#*D##*E##*F#
3	Sala activitats i connexió		1,000	11,000	4,150		45,650	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT****98,850**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 15 PAVIMENTS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P93I-57R0	m2	Recrescuda i anivellament del suport de 70 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 37

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona gimnas		1,000	45,100	7,800		351,780	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,140	2,000		40,280	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,000	2,000		10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 402,060

- 2 P9T0-653X m2 Paviment de cautxú/goma heterogeni amb llosetes de 600x600 mm, classe 23-34-43 segons la norma UNE-EN 685 i de 5 mm de gruix, amb superfície llisa, adherit

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona gimnas		1,000	45,100	7,800		351,780	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,600	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,000	2,000		10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 366,980

- 3 P9C2-155CA m2 Paviment de terratzo llis de microgra, de 60x60 cm, preu alt, per a ús interior normal, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, amb junts de 1.5 a 2 u mm de gruix

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		1,000	4,300	15,300		65,790	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 65,790

- 4 P9Q6-5UDA m2 Subministrament i col·locació de sistema esportiu d'àrea elàstica de fusta MULTICAPA model FLEXLOCK de Tarkett o equivalent fabricat segons normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Complint les recomanacions del programa REACH. Tarima de fusta formada per taules de mínim 22 mm de gruix i 3 lamel·les, en format 2.520 x 194 mm. El sistema tindrà una alçada mínima de 64 mm i un pes total mínim de 22,26 kg/m2. Sistema format per taulers de fusta Multicapa de 22 mm de gruix mínim, no s'admetran fustes massisses, amb una capa d'ús de 3,5 mm mínim de fusta noble fixades entre si per un sistema de ranura i llengüeta i envernissat de fàbrica amb vernís esportiu Sports Lacquer o similar, amb enduriment UV a fàbrica llest per a l'ús, summament resistent a esgarrapades i sense dissolvents orgànics. La capa intermèdia està format per mòduls de panells prefabricats llestos per acoblar, de 30 mm de gruix mínim, amb juntes doblement reforçats, compostos 2 gammes de llistons de fusta acoblades i fixades entre si a 90 graus, amb cada conjunt doblement subjecte, que proporciona un disseny de circulació transversal de l'aire al seu interior. A la part inferior presenta un Foam d'escuma amortidor d'alta qualitat amb pel·lícula protectora a banda i banda (superior i inferior), de 12 mm de gruix mínim, per a una major estabilitat dimensional i una làmina de Polietilè com a barrera de vapor antihumitat Tarfilm o similar. El sistema ha de proporcionar un rendiment d'absorció d'impactes mínim superior o igual al 50% segons EN 14808. La fricció o lliscament ha d'estar comprès entre 80-110 segons EN 13036-4. El producte ha d'oferir un valor de rebot de bola mínim del 94% segons EN 12235. La brillantor especular ha de ser igual o menor a 45 segons EN ISO 2813. El resultat de la prova de reacció al foc ha de ser almenys Cf-s1 segons EN 13501-1. La resistència a l'abradió ha de ser igual o inferior a 0,8 g segons EN ISO 5470-1 i la resistència al punxonament igual o inferior a 0,50 mm segons EN 1516. La taxa d'emissió de compostos orgànics volàtils a l'aire és baixa, mesurada després de 28 dies segons la norma EN 16516. Les emissions de TVOC, TSVOC i formaldehid estan per sota de 100 µg/m3. La garantia del producte serà de 10 anys. Abans d'instal·lar el revestiment de terra, és obligatori comprovar el suport: els desnivells i els sots no han de superar 6 mm mesurats amb la regla de 3 m. Compleix la normativa Europea per a paviments esportius d'interior EN 14904. Fabricant de la fusta amb certificat FSC (certificat Multisite Chain of Custody conforme ha estat avaluada i certificada complint amb els requisits de FSC-STD-40-003 V2-1; FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0 i el Certificat PEFC (certificat Multisite Chain of Custody) avaluada i certificada complint amb els requisits de PEFC ST 2001:2008;PEFC ST 2020:2013.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona sala activitats		1,000	150,000			150,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 150,000

- 5 P9PC-6SWF m2 Paviment amb gespa sintètica de fibra de polipropilè d'alçària 10 a 20 mm, col·locat sobre cinta adhesiva per a paviments tèxtils amb adhesiu d'aplicació unilateral de poliuretà, amb llustrat de sorra de sílice

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 38

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exterior gym box		1,000	17,900	2,000		35,800	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>35,800</b>	

6 P9U3-6Y7X m Sòcol d'alumini anoditzat de 100 mm d'alçària, col·locat amb adhesiu

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Administraci.o		1,000	40,600			40,600	C#*D##*E##*F#
2	Gimnàs		1,000	64,100			64,100	C#*D##*E##*F#
3	Zona connexió		1,000	4,500			4,500	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>109,200</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005

Capítol 16 URBANITZACIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P976-11ZTY	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peça monocapa de formigó color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rigola costat zona ajar, costat aparcament i carrer lateral		1,000	93,000			93,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>93,000</b>	

2 PR36-8RVB m3 Terra vegetal de jardineria de categoria baixa, amb una conductivitat elèctrica menor de 3 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardineria interior		1,000	20,000	2,000	0,200	8,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,000</b>	

3 PRA2-4H27 m2 Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent &lt; 30 %, superfície de sembra&lt; 500 m2, incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el coronat posterior i la primera sega

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardineria interior		1,000	20,000	2,000		40,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>40,000</b>	

4 P923-I4S0 m3 Subbase de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =&lt; 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció tubs connexió sanejament		1,000	15,000	1,000	0,200	3,000	C#*D##*E##*F#
2			1,000	20,000	1,000	0,200	4,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>7,000</b>	

5 P9G6-124LB m2 Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =&lt; 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat i lliscat, amb malla electrosoldada

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 39

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió clavegueram est		1,000	15,000	1,000		15,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>15,000</b>	

6 P9HA-6070 m2 Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf PMB 45/80-65(BM-3c) D, amb betum modificat, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió clavegueram zona est		1,000	20,000	1,000		20,000	C#*D#*E#*F#
2	Refer cantonades		1,000	97,500	0,300		29,250	C#*D#*E#*F#
3	Perimetral exterior edifici		1,000	93,000	0,300	0,400	11,160	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>60,410</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
Capítol 17 INSTAL.LACIONS EVACUACIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD18-8D5P	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona sala activitats		5,000	5,250			26,250	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>34,250</b>	

2 PD16-HAWZ m Baixant de tub de xapa de zinc-titani amb unió longitudinal plegada, de diàmetre nominal 120 mm i de 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona gimnàs		5,000	4,300			21,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>21,500</b>	

3 PD1B-60AV u Protecció de baixant amb contratub d'acer negre amb soldadura de diàmetre 5 \*, d'1,5 m d'alçària, col·locat superficialment amb fixacions mecàniques, inclou pintat amb 2 capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona gimnàs			5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

4 PD34-B292 u Pericó sifònic (mitjançant placa) prefabricat de PVC de 400x400x400 mm, registrable, amb tapa cega de PVC reforçada, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes peu de baixant		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2	Arquetes pas		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>22,000</b>	

5 PD54-10NIS u Bonera sifònica d'ABS de 120 a 180 mm de costat, amb sortida horitzontal de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigra de plàstic, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 (5 N/mm2)

EUR

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 40

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati interior		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
2	Sota reixa pati exterior		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

6 PD5M-50TY m Drenatge amb tub ranurat de PVC de diàmetre 160 mm

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona administració		1,000	21,000			21,000	C#*D##*E##*F#
2	Zona gimnàs i sala activitats		1,000	86,000			86,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>107,000</b>	

7 PD5T-42E3 u Reixa tipus entramada fixa d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) per a canal de drenatge de 200 a 300 mm d'amplària, de 1000 mm de llargària, 25 mm de gruix, recolzada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati exterior		18,000				18,000	C#*D##*E##*F#
2	Pati interior		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>19,000</b>	

8 PD59-50UU m Canal prefabricat de formigó en forma de U i encaix, de 30 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati exterior		1,000	18,000			18,000	C#*D##*E##*F#
2	Pati interior		2,000	0,500			1,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>19,000</b>	

9 PD78K-TRHI u Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escomesa de sanejament de PVC-U de diàmetre nominal DN160 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de PVC-U de diàmetre nominal DN315 de superfícies interna llisa i externa llisa segons normes UNE-EN 13476-2 (tub de paret estructurada) o UNE-EN 1401-1 (tub de paret compacta), fabricació segons norma UNE-EN 681-1, fixat a pressió

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses drenatges		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
2	Escomeses pluvials		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,000</b>	

10 PD79-ELJO m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 160, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baixants coberta inclinada		1,000	54,500			54,500	C#*D##*E##*F#
2	Baixants coberta administració		1,000	8,000			8,000	C#*D##*E##*F#
3	Baixants sala activitats		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
4	Drenatge pati interior		1,000	15,200			15,200	C#*D##*E##*F#
5	Connexions baixants a tub		11,000	1,500			16,500	C#*D##*E##*F#
6	Connexions reixa a tub		3,000	1,500			4,500	C#*D##*E##*F#

## AMIDAMENTS

Data: 26/01/26

Pàg.: 41

TOTAL AMIDAMENT 123,700

11	PD79-ELJR	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 315, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió escomeses		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
 Capítol 18 INSTAL·LACIÓ DESPRESSURITZACIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE48-6P4N	m	Xemeneia circular helicoidal d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 150 mm de, muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	5,400			5,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,400

2	PE40-60JM	u	Barret de xemeneia giratori de planxa d'acer inoxidable, de 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PDN0-H9SZ	u	Aspirador de turbina d'acer inoxidable per a conductes circulars de 70 a 150 mm de diàmetre, regulable, amb una capacitat d'aspiració aproximada de 130 m <sup>3</sup> /h amb una velocitat del vent de 5 m/s, inclosos els elements de fixació i adaptació al conducte, col·locat				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PD5L-12QFM	m	Drenatge amb tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 110 mm				
---	------------	---	---	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió arquetes radó		1,000	71,000			71,000	C#*D#*E#*F#
2	Connexió xemeneia		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,000

5	PD33-B28A	u	Arqueta de polietilè, sense fons, de 420x420x150 mm, color negre, amb quatre boques, de 110 mm de diàmetre nominal, per captació de radó, totalment col·locada i connectada a tubs				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 42

TOTAL AMIDAMENT 7,000

6	PEMA-H7JA	u	Extractor Eòlic Híbrid mod. 250 mm. (A) turbina eòlica + (B) motor híbrid amb potenciòmetre, fabricat amb alumini d'alta qualitat (H-24) resistent a la corrosió, muntat sobre dos rdaments pre lubricats i sellats de INOX., adequat per a extracció gas radó en sistemes de despresurització del terreny. Gatanteix un cabal permanent d'extracció amb consum mínim d'energia. Motor commutat elèctricament (EC), Capacitat extracció 1000 m3/h., amb turbina eòlica independent de l'electroventilador. Activació amb interruptor, higròstat, termostat, controlador electrònic de temperatura amb dues sondes exterior i interior. Totalment col.locat i comprovat el seu correcte funcionament.				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 2024.005
Capítol	19	INSTAL.LACIÓ ELECTRICA I TELECOMUNICACIONS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PELEC-TELE	u	Instal·lacions d'electricitat, il.luminació i telecomunicacions, segons document complementari

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 2024.005
Capítol	20	INSTAL.LACIÓ VENTILACIÓ I CLIMATITZACIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PVENT-CLIM	u	Instal·lacions de ventilació i climatització segons document complementari Projecte executiu de climatització.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 2024.005
Capítol	21	INSTAL.LACIÓ AUDIOVISUALS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAUD-VIS	u	Instal·lacions audiovisuals, segons document complementari

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 2024.005
Capítol	22	INSTAL.LACIÓ PROTECCIÓ INCENDIS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 43

1 PPROT-INC u Instal·lacions protecció contra incendis, segons document complementari

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005

Capítol 23 EQUIPAMENT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB92-FIJ8	u	Placa de senyalització interior de planxa d'acer llisa, amb caràcters alfanumèrics, de 16x10 cm, fixada mecànicament al parament

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Senyalització sales		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

2 PC16-IZS1 m2 Mirall de vidre laminar de seguretat incolora 5+5, amb cantells polits i bisellats col·locat fixat mecànicament sobre el parament

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Miralls sala activitats		1,000	12,000	2,000		24,000	C#*D#*E#*F#
2	Miralls nova sala fitness		1,000	10,000	1,800		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

3 PQ22-DJJI u Paperera circular amb capçal i cos acer inoxidable satinat per interior, amb capacitat per 11 litres, Ø 25,3 x 32,1 cm. acabat color blanc

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005

Capítol 24 GESTIÓ DE RESIDUS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residu construcció amb esponjament segons fitxa		91,960				91,960	C#*D#*E#*F#
2	Residu demolició amb esponjament segons fitxa		135,920				135,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **227,880**

2 P2R4-VSS6 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

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

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 44

1	Terres amb esponjament segons fitxa	492,810	492,810	C#*D#*E#*F#
---	-------------------------------------	---------	---------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>492,810</b>
------------------------	----------------

3	P2R6-4I53	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km
---	-----------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residu construcció amb esponjament segons fitxa		91,960				91,960	C#*D#*E#*F#
2	Residu demolició amb esponjament segons fitxa		135,920				135,920	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>227,880</b>
------------------------	----------------

4	P2RA-EU3C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residu construcció amb esponjament segons fitxa		91,960				91,960	C#*D#*E#*F#
2	Residu demolició amb esponjament segons fitxa		135,920				135,920	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>227,880</b>
------------------------	----------------

5	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres amb esponjament segons fitxa		492,810				492,810	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>492,810</b>
------------------------	----------------

Obra	01	PRESSUPOST 2024.005
Capítol	25	CONTROL DE QUALITAT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P060-0205	u	Confecció i extracció de sis testimonis i trencament a compressió d'un caixó, segons la norma UNE-EN 14488-1, UNE 83605

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

2	P0H0-0155	u	Determinació de la classe resistent de la fusta laminada encolada, segons les normes UNE-EN 408, UNE-EN 14080
---	-----------	---	---

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

3	PDV0-02H4	u	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons CTE/DB-HS 2006 Secció 5
---	-----------	---	---

**AMIDAMENTS**

Data: 26/01/26

Pàg.: 45

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

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

4 PDV1-02HW u Jornada per a execució de les proves finals de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons PPTGTSP 1986

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

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 2024.005  
 Capítol 26 SEGURETAT I SALUT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEST-SEGU	u	Partida alçada a justificar de mesures de seguretat i salut en obra segons ESS

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

**TOTAL AMIDAMENT****1,000**

AMPLIACIÓ D'ESP AIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL  
CARRETERA MAS OLIVA 39. CP 17480 – ROSES

4.PRESSUPOST

## QUADRE DE PREUS 1

---

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P060-0205	u	Confecció i extracció de sis testimonis i trencament a compressió d'un caixó, segons la norma UNE-EN 14488-1, UNE 83605 (QUATRE-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	471,75 €
P-2	P0H0-0155	u	Determinació de la classe resistent de la fusta laminada encolada, segons les normes UNE-EN 408, UNE-EN 14080 (DOS MIL NOU-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	2.972,34 €
P-3	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de fusteria exterior alumini vidriada, batent o fixa, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (VINT EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	20,25 €
P-4	P2142-4RN0	m2	Arrencada d'aplatat de pedra natural en parament vertical o ampit horitzontal, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (ONZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	11,54 €
P-5	P2142-4RN5	m	Arrencada revestiment plaques ondulades metàl·liques acabat façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (QUATRE EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	4,05 €
P-6	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	133,13 €
P-7	P2143-4RR9	m2	Arrencada paviment esportiu exterior, de fins a 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (DOTZE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	12,15 €
P-8	P2143-HZ6J	m2	Arrencada de paviment existent exterior, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (SET EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	7,30 €
P-9	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	6,90 €
P-10	P2146-DJ35	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (DEU EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	10,71 €
P-11	P2146-DJ4L	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (DEU EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	10,05 €
P-12	P2147-DJ5S	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió (QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	4,57 €
P-13	P214A-4RRU	u	Desmuntatge de fulles practicables i part fixa portes de vidre, amb mitjans manuals, i càrrega de runa sobre camió o contenidor (CENT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	100,58 €
P-14	P214A-HHK6	u	Desmuntatge balconera, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i muntatge de nou una vegada acabades les obres. (CENT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	100,65 €

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-15	P214E-M992	m	Desmuntatge de tanca exterior pals de fusta existents, ancorats a mur de formigó o a terreny, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió o contenidor, inclou extracció porta dues fulles pals de fusta i elements suport.  (CINC EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	5,65	€
P-16	P214K-CRN1	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de planxes metàl·liques amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs estructura metàl·lica de suport. (DOTZE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	12,15	€
P-17	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (QUARANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	48,89	€
P-18	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de full exterior maó calat de 15 cm de gruix, aïllament interior de 8 cm. de gruix, i full interior envà ceràmic, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (VINT-I-SET EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	27,46	€
P-19	P21B0-HBQZ	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	9,79	€
P-20	P21DA-9KE6	u	Desmuntatge instal·lació camerès exteriors de vigilància, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització en posterior instal·lació una vegada acabades les obres. (CENT UN EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	101,25	€
P-21	P21DA-9KE8	u	Desmuntatge instal·lació exterior altaveus, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	48,60	€
P-22	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge focus exteriors existents, muntat sobre paret tancament, i anulació instal·lació elèctrica zona obres. Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DOS-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	263,57	€
P-23	P21GG-4RXH	u	Desmuntatge per trasllat i adaptació instal·lació a ampliació prevista, elements enterrats com arquetes, canalització, cables o altres elements.  (CENT VINT-I-UN EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	121,50	€
P-24	P2217-55SS	m3	Excavació per a rebaix en roca de resistència a la compressió alta (75 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió (QUARANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	42,43	€
P-25	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (NOU EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	9,08	€
P-26	P2217-55SW	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal i terres reblert, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (TRES EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,74	€
P-27	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora (DOTZE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	12,15	€

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-28	P221B-EL8Q	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (37,5 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora (QUARANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	46,59 €
P-29	P2241-52SN	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (UN EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1,78 €
P-30	P2251-5482	m3	Estesa de graves per a drenatge de pedra calcària en tongades de 25 cm, com a màxim (QUARANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	42,73 €
P-31	P2255-DPGP	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	18,93 €
P-32	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (VINT EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	20,25 €
P-33	P2R4-VSS6	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (ONZE EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	11,55 €
P-34	P2R6-4I53	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	13,61 €
P-35	P2RA-EU3C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	63,77 €
P-36	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (VUIT EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	8,90 €
P-37	P310-D51T	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic $\geq$ 500 N/mm <sup>2</sup> (UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	1,62 €
P-38	P312-JU5L	m3	Formigonament de rases i pous, amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment $\leq$ 0,5, abocat amb bomba (CENT QUARANTA-DOS EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	142,19 €
P-39	P320-D6Y4	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic $\geq$ 500 N/mm <sup>2</sup> (UN EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	1,72 €
P-40	P321-D6ZU	m2	Armadura per a murs de contenció AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (DEU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	10,49 €

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-41	P323-3CT8	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb taulers de fusta de pi i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 3 m, per a deixar el formigó vist, inclou formació passatubs per instal·lacions en cas necessari. (TRENTA-SET EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	37,08 €
P-42	P324-IJSE	m3	Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb bomba, inclou previsió passatubs per instal·lacions en cas necessari. (CENT QUARANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	143,60 €
P-43	P323-D53F	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (CATORZE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	14,78 €
P-44	P323-MBOV	m2	Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (VUIT EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	8,88 €
P-45	P430-UIIM	m3	Biga de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de fusta, i collada amb cargols acer inoxidable autoperforants inclosos. (MIL NOU-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	1.997,41 €
P-46	P432-6UJH	m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer (MIL SET-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	1.788,65 €
P-47	P435-6UHT	m3	Cabiró de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 3.5x3.5 a 7x7 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1), col·locat clavat sobre tauler OSB, formació pendents cobertes planes. (DOS MIL CENT SETANTA-TRES EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	2.173,09 €
P-48	P43C-6UIB	m3	Pilar de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller, tall inferior per encastrament a suport inferior, mitja mossa superior en cas necessari. Tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1. Muntats sobre suport acer galvanitzat amb ànima interior inclòs, i collat amb perns i volanderes acer inoxidable inclosos. Totalment col·locats a obra. (DOS MIL CENT TRENTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	2.134,24 €
P-49	P446-DM8Y	kg	Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (DOS EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	2,41 €
P-50	P4510-IAW1	m3	Formigonament per a pilars, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba (CENT SETANTA EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	170,55 €

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-51	P4B9-D6R9	m2	Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (DEU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	10,49	€
P-52	P4BE-FIVQ	kg	Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	1,62	€
P-53	P4DH-DQDZ	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler encadellat de fusta de pi per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 3 m (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	34,74	€
P-54	P4Z0-61TA	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport formigó (DOTZE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	12,14	€
P-55	P4Z6-6YXJ	u	Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó (VUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	8,24	€
P-56	P4Z6-XXXX	u	Soports d'angle reforçats, 70x70x55 mm, 2 mm. de gruix, amb forats 2 forats de Ø 10 mm, i 20 forats de Ø 5 mm., inclosos els cargols, amb xapa d'acer galvanitzat alta qualitat per connexió elements de fusta. (QUATRE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	4,96	€
P-57	P531-9RS5	m2	Coberta amb panell sandvitx de planxes d'acer amb aïllament de llana mineral de roca, amb un gruix total de 30 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, prelacat en ambdues cares, gruix de les planxes (ext/int) 0.6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi, amb fixació vista cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell, amb un pendent de 7 a 30 %. (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	58,62	€
P-58	P54C-WHNE	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, de 0,6 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat (DINOU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	19,98	€
P-59	P54C-WHQW	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a extrem del ràfec, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (DINOU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	19,98	€
P-60	P54C-WHRF	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (VINT-I-UN EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	21,86	€
P-61	P54C-WHRX	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	21,42	€
P-62	P54C-WHSC	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (VINT-I-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	24,50	€

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-63	P5Z23-CW7C	m2	Solera tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, OSB de 18 mm de gruix, per a ambient humit tipus P3 segons UNE-EN 309, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	18,95	€
P-64	P5Z24-H8KD	m2	Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura de fusta. (VINT-I-DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	22,63	€
P-65	P5Z30-FJS3	m2	Enllatat amb llatets de fusta de pi, de 35x35 mm de secció, col·locades cada 70 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	18,92	€
P-66	P5ZH0-12PPT	u	Bonera sífònica de fosa de 120 a 180 mm de costat, amb sortida vertical de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa plana o de registre d'acer, per a una càrrega classe M 125, col·locada amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm <sup>2</sup> ), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (SETANTA-TRES EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	73,03	€
P-67	P5ZH1-52IN	u	Prolongació recta per a bonera, de goma termoplàstica de 100 mm, col·locada i connectada al baixant (VINT-I-UN EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	21,12	€
P-68	P5ZJ2-HZA2	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1,5 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat. Inclou passamà de 40x1,5 mm. cada 40 cm. per subjecció, i bunera acer inoxidable cada 10 metres connexió amb baixant inferior. Totalment acabat i col·locat i comprovat el seu correcte funcionament. (VINT EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	20,51	€
P-69	P654-1305A	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,765 m <sup>2</sup> ·K/W (QUARANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	42,71	€
P-70	P6A2-4II2	u	Porta de dues fulles batents de 2,10x2,50 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 250x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulable, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada, acabada i comprovat el seu correcte funcionament. (QUATRE-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	467,30	€
P-71	P6A2-4IJ0	u	Porta d'una fulla batent de 90x250 cm. de llum de pas d'acer galvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 50x50x2 mm, pern regulable, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada i comprovat el seu correcte funcionament. (TRES-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	321,63	€
P-72	P6A3-FA53	m	Reixat d'acer de fins a 3,70 m. d'alçària format per panells d'aproximadament 1,20 m. d'amplada, malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x2 mm i malla electrosoldada de 50x200 mm i 6 mm de gruix, fixats mecànicament a mur formigó inferior i bigueta fusta superior, amb acabat galvanitzat, totalment ancorats a obra. (CENT DOS EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	102,69	€
P-73	P6A3-FA54	m	Reixat d'acer de 2,20 m d'alçària format per panells de 2,75 x 2,2 m amb malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 50x250 mm i 5 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 60 mm i 2 mm de gruix, situats cada 2,9 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat, col·locat	62,23	€

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			ancorat a l'obra (SEIXANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	
P-74	P750-E7ZE	m2	Membrana impermeable sintètica de poliolefines modificades TPO d'1,5 mm de gruix estabilitzada dimensionalment amb doble armadura de malla de polièster i fibra de vidre, amb pigmentació especial blanca en tot el seu gruix amb alt índex de reflexió solar, molt alta resistència als agents atmosfèrics i raigs UV, fixada al suport amb adhesiu de formulació específica. Inclou retorn en parets perimetrals i buneres, reforç cantonades, totalment sellada i comprovada la seva estanqueïtat. (SETZE EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	16,95 €
P-75	P791-8A6Z	m2	Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006 (SETZE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	16,89 €
P-76	P7A3-5QH4	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida (UN EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	1,28 €
P-77	P7A3-5QH8	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida (UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	1,45 €
P-78	P7B1-6Q50	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 60 a 70 g/m2, col·locat sense adherir (DOS EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	2,82 €
P-79	P7B2-5RJ7	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida (UN EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	1,28 €
P-80	P7C25-DD4C	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) [0,034W/[mK]], de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3,226 i 2,941 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir (QUINZE EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	15,55 €
P-81	P7C45-5OGP	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 50 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,471 m2·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim. (NOU EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	9,24 €
P-82	P7C45-12TV2	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m2·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques (CATORZE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	14,89 €
P-83	P7C45-12U6Z	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 20 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 0,58824 m2·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	13,63 €
P-84	P7C45-12UD4	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 90 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,647 m2·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim. (CATORZE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	14,62 €
P-85	P7C45-12WXG	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m2·K/W, col·locada sense adherir (DOTZE EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	12,79 €

AMPLIACIÓ D'ESPACIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-86	P7JF-B2ZL	m	Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de poliuretà de secció 2x1 cm, col·locat a l'interior del junt. Inclòs banda de polietilè expandit de 5mm de gruix i 20cm amplada. (VUIT EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	8,41 €
P-87	P7R1-HIW6	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 \cdot 10^{-12}$ m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal. Inclòs reforços de cantonades i punts singulars. (DOTZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	12,50 €
P-88	P7R1-HK7K	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 \cdot 10^{-12}$ m2/s, col·locada adherida en calent sobre parament vertical (TRETZE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	13,48 €
P-89	P7Z9-DR0D	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 180 g/m2, amb tractament antiarrels, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt (TRENTE-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	38,58 €
P-90	P7ZB-AHFD	m	Remat per a impermeabilització amb perfil de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, de 160 mm de desenvolupament i 2 plecs, col·locat amb fixacions mecàniques (VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	24,84 €
P-91	P83E1-AEY4	m2	Planxa perforada d'alumini tipus R5 T8 o equivalent d'1,5 mm de gruix, amb perforacions circulars al portell i 35 a 50 % de coeficient de perforació, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclou subestructura metàl·lica amb perfils tubulars 50x50x5 mm. ancorats a murs inferiors formigó. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris. (SEIXANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	62,29 €
P-92	P861-6YRG	m2	Acabat exterior parament vertical amb planxa d'alumini d'1,5 mm de gruix Alocubond,col·locat fixada a perfil·eria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària. (CINQUANTA-SET EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	57,09 €
P-93	P864-AE5L	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura llates de fusta 12x4 cm. amb fixacions mecàniques, per a ambient sec segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, tallat a mida. (QUARANTA-SET EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	47,22 €
P-94	P865-ADBQ	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler d'encenalls orientats OSB/4, de 18 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques sobre pilars fusta (DINOU EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	19,67 €
P-95	P89H-4V72	m2	Pintat de parament vertical interior d'obra vista, amb una capa d'imprimació al làtex diluït i una d'acabat (VUIT EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	8,40 €
P-96	P8A4-AKV9	m2	Tractament de protecció superficial de superfície de fusta, amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes (CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	5,93 €

AMPLIACIÓ D'ESP AIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-97	P8J8-6YEW	m	Coronament de paret de planxa d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, d'entre 160 i 200 mm de desenvolupament i de 2 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques (VINT-I-SIS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	26,54	€
P-98	P8J9-14R5K	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra calcària natural, buixardada, amb dos cantells en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (SEIXANTA-DOS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	62,11	€
P-99	P923-I4S0	m3	Subbase de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat (CENT TRENTA-CINC EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	135,05	€
P-100	P931-57R0	m2	Recrescuda i anivellament del suport de 70 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig (TRETZE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	13,45	€
P-101	P93M-LN6U	m2	Solera de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal.lacions. (VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	27,59	€
P-102	P976-11ZTY	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peça monocapa de formigó color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment (VINT-I-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	24,58	€
P-103	P9C2-155CA	m2	Paviment de terratzo llis de microgra, de 60x60 cm, preu alt, per a ús interior normal, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, amb junts de 1.5 a 2 u mm de gruix (TRENTA-NOU EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	39,09	€
P-104	P9G6-124LB	m2	Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat i lliscat, amb malla electrosoldada (TRENTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	37,65	€
P-105	P9G6-125WS	m2	Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat, lliscat i ratllat manualment, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal.lacions. (TRENTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	35,89	€
P-106	P9HA-607O	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf PMB 45/80-65(BM-3c) D, amb betum modificat, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment (TRENTA-DOS EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	32,09	€
P-107	P9PC-6SWF	m2	Paviment amb gespa sintètica de fibra de polipropilè d'alçària 10 a 20 mm, col·locat sobre cinta adhesiva per a paviments tèxtils amb adhesiu d'aplicació unilateral de poliuretà, amb llastrat de sorra de sílice (VINT-I-SIS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	26,18	€
P-108	P9Q6-5UDA	m2	Subministrament i col·locació de sistema esportiu d'àrea elàstica de fusta MULTICAPA model FLEXLOCK de Tarkett o equivalent fabricat segons normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Complint les recomanacions del programa REACH. Tarima de fusta formada per taules de mínim 22 mm de gruix i 3 lamel·les, en format 2.520 x 194 mm. El sistema tindrà una alçada mínima de 64 mm i un pes total mínim de 22,26 kg/m2. Sistema format per taulers de fusta Multicapa de 22 mm de gruix mínim, no s'admetran fustes massisses, amb una capa	100,85	€

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>d'ús de 3,5 mm mínim de fusta noble fixades entre si per un sistema de ranura i llengüeta i envernissat de fàbrica amb vernís esportiu Sports Lacquer o similar, amb enduriment UV a fàbrica llest per a l'ús, summament resistent a esgarrapades i sense dissolvents orgànics. La capa intermèdia està format per mòduls de panells prefabricats llestos per acoblar, de 30 mm de gruix mínim, amb juntes doblement reforçats, compostos 2 gammes de llistons de fusta acoblades i fixades entre si a 90 graus, amb cada conjunt doblement subjecte, que proporciona un disseny de circulació transversal de l'aire al seu interior. A la part inferior presenta un Foam d'escuma amortidor d'alta qualitat amb pel·lícula protectora a banda i banda (superior i inferior), de 12 mm de gruix mínim, per a una major estabilitat dimensional i una làmina de Polietilè com a barrera de vapor antihumitat Tarfilm o similar. El sistema ha de proporcionar un rendiment d'absorció d'impactes mínim superior o igual al 50% segons EN 14808. La fricció o lliscament ha d'estar comprès entre 80-110 segons EN 13036-4. El producte ha d'oferir un valor de rebot de bola mínim del 94% segons EN 12235. La brillantor especular ha de ser igual o menor a 45 segons EN ISO 2813. El resultat de la prova de reacció al foc ha de ser almenys Cfl-s1 segons EN 13501-1. La resistència a l'abradió ha de ser igual o inferior a 0,8 g segons EN ISO 5470-1 i la resistència al punxonament igual o inferior a 0,50 mm segons EN 1516. La taxa d'emissió de compostos orgànics volàtils a l'aire és baixa, mesurada després de 28 dies segons la norma EN 16516. Les emissions de TVOC, TSVOC i formaldehid estan per sota de 100 µg/m3. La garantia del producte serà de 10 anys. Abans d'instal·lar el revestiment de terra, és obligatori comprovar el suport: els desnivells i els sots no han de superar 6 mm mesurats amb la regla de 3 m. Compleix la normativa Europea per a paviments esportius d'interior EN 14904.</p> <p>Fabricant de la fusta amb certificat FSC (certificat Multisite Chain of Custody conforme ha estat avaluada i certificada complint amb els requisits de FSC-STD-40-003 V2-1; FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0 i el Certificat PEFC (certificat Multisite Chain of Custody) avaluada i certificada complint amb els requisits de PEFC ST 2001:2008;PEFC ST 2020:2013.</p> <p>(CENT EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	
P-109	P9T0-653X	m2	<p>Paviment de cautxú/goma heterogeni amb llosetes de 600x600 mm, classe 23-34-43 segons la norma UNE-EN 685 i de 5 mm de gruix, amb superfície llisa, adherit</p> <p>(CINQUANTA-SET EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)</p>	57,93 €
P-110	P9U3-6Y7X	m	<p>Sòcol d'alumini anoditzat de 100 mm d'alçària, col·locat amb adhesiu</p> <p>(QUINZE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)</p>	15,49 €
P-111	PAF2-7WHR	u	<p>Conjunt balconera una fulla practicable i una fulla lateral fixa d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 190x250 a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p> <p>(MIL CINC-CENTS QUATRE EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)</p>	1.504,98 €
P-112	PAF2-7X3D	u	<p>Conjunt balconera dues fulles practicables i una fulla lateral fixa inferiors, i tres fulles fixes forma especial superiors, d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 385x385 forma especial a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p> <p>(QUATRE MIL SET-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)</p>	4.778,35 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-113	PAF2-FE08	u	<p>Balconera dues fulles practicables d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 175x250 cm. a comprovar en obra, obertura cap a l'exterior en sentit evacuació</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p> <p>(MIL SET-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	1.727,65 €
P-114	PAF3-7MR8	u	<p>Balconera una fulla practicable d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 113x250 i 119x250 cm a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p> <p>(MIL CENT CATORZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)</p>	1.114,83 €
P-115	PAFA-7R8N	u	<p>Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x250cm. aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064.</p> <p>(SET-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)</p>	739,35 €
P-116	PAFA-FE01	u	<p>Conjunt dues fulles fixes inferiors i una fulla oscil.lant superior obertura automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 63,8 cm. aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064.</p> <p>Inclou comanament a distància obertura automatitzada finestres oscil.lants.</p> <p>(NOU-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)</p>	953,98 €
P-117	PAFA-FE03	u	<p>Conjunt una fulla fixa inferiors i una fulla oscil.lant superior obertura i tancament automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 255 cm. totals aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p>	1.061,71 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància obertura i tancament automatitzat. (MIL SEIXANTA-UN EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	
P-118	PAFA-FE06	u	Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x330cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. (NOU-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	926,02 €
P-119	PAM2-36TD	m2	Porta corredissa de vidre amb tarja lateral fixa, sistema FRAME de Klein o equivalent. Inclou tiradors i tots els elements necessaris per el seu muntatge. Vidre SGG Stadip incolor 55.1. Forat d'obra 400x220 cm., amb una llum de pas de 120 cm. Inclou senyalització visual contrastada complint normativa DB SUA. Totalment acabada i comprovat el seu correcte funcionament. (TRES-CENTS QUINZE EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	315,70 €
P-120	PAM2-36TM	m2	Porta practicable interior vidriada amb bastiment de fusta de 90x210 cm, amb tarja superior vidre de 72 cm. alçada, amb vidre SGG Statdip incolor 55.1. Inclou pre-marc i bastiment de fusta, marcs propis del sistema, tapetes, ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat fusteria. Forat obra aproximat 90x282 cm. a comprovar en obra. (DOS-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	283,29 €
P-121	PAN6-BFWH	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, de 1 fulla de 220x 220 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada (QUATRE-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	424,17 €
P-122	PAN6-BFWW	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 120x 210 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada (DOS-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	265,48 €
P-123	PAQA-BG5X	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 120x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de gruix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament. (CENT NORANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	193,61 €
P-124	PAQA-BG67	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 220x 220 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de gruix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament. (TRES-CENTS CATORZE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	314,60 €
P-125	PAUD-VIS	u	Instal·lacions audiovisuals, segons document complementari (TRES MIL SIS-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	3.631,58 €

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-126	PAV3-5U1B	m2	Gelosia d'alumini anoditzat UMBELCO model UPO-105 o equivalent amb lames paret doble extrusionades orientables en vertical. Muntada sobre perfils tubulars extrusionats de 40x40 mm. Inclou el reforç en gelosies. Acabat color RAL igual que la resta de fusteria i elements exteriors. Inclou tots els elements necessaris per a la seva col·locació i correcte funcionament. Totalment muntada i comprovada. Forat obra aproximat 121x250 cm. Amb accioament motoritzat. (CENT CINQUANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	158,46 €
P-127	PAW2-HCH9	u	Automatisme per a porta corredissa, model Visio 125 D20 de Manusa o equivalent. Inclou tots els elements necessaris per el seu muntatge. Alimentació de 230V de tensió, quadre de control i maniobra, cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i receptor de radio, incloent p.p. De cremallera d'arrossegament, col·locat i comprovat el seu correcte funcionament. (NOU-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	944,11 €
P-128	PB18-AAYW	u	Barana acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) segons UNE-EN 10088-1, de 95 cm. alçada, amb passamà de tub de 43mm. de diàmetre superior i intermig, un muntant platina 40x10 mm, cada metre, i sòcol platina inferior 100x10 mm, col·locada amb fixacions mecàniques a paviment. (CENT TRENTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	135,62 €
P-129	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i brillantat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament (TRENTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	34,91 €
P-130	PB31-14R6D	m2	Porta amb bastiment de tub 40x40x1,5 mm. de gruix, xapa perforada igual que façana R5 T8 o equivalent de 1,5 mm. de gruix amb marc de perfils tubulars 40x40 cm. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris. Acabat color RAL a definir en DF. Inclou ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat. (DOS-CENTS SETZE EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	216,77 €
P-131	PB70-HC6Z	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (QUARANTA EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	40,13 €
P-132	PB70-HC70	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat (SIS EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	6,04 €
P-133	PB70-HC73	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE_EN 795/A1 (TRES-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	324,88 €
P-134	PB70-HC76	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'alumini, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (QUARANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	49,81 €
P-135	PB70-HC7A	u	Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal fixa, ancorada a estructura, coberta o paviment amb fixacions mecàniques (CENT CINQUANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	153,26 €
P-136	PB71-IZNL	m	Barana per a protecció col·lectiva fixada mecànicament per a treballs de manteniment de zones no transitables, anoditzat amb passamà de perfil, travesser intermedi de tub de 3,50 cm de diàmetre i muntant recte de 100 a 110 cm de diàmetre cada 1,5 m de separació, col·locada sobre una base amb elements auxiliars i de fixació mecànica (CENT VINT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	120,35 €

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-137	PB92-FIJ8	u	Placa de senyalització interior de planxa d'acer llisa, amb caràcters alfanumèrics, de 16x10 cm, fixada mecànicament al parament (VINT-I-CINC EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	25,14	€
P-138	PB92-H8NO	m2	Vinil autoadhesiu senyalització visualment contrastada en compliment CTE DB SUA 2, protecció enfront el risc d'impacte. (TRES-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	372,32	€
P-139	PC16-IZS1	m2	Mirall de vidre laminar de seguretat incolora 5+5, amb cantells polits i bisellats col·locat fixat mecànicament sobre el parament (NORANTA-TRES EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	93,08	€
P-140	PD16-HAWZ	m	Baixant de tub de xapa de zinc-titani amb unió longitudinal plegada, de diàmetre nominal 120 mm i de 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (QUARANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	42,50	€
P-141	PD18-8D5P	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	21,44	€
P-142	PD1B-60AV	u	Protecció de baixant amb contratub d'acer negre amb soldadura de diàmetre 5 *, d'1,5 m d'alçària, col·locat superficialment amb fixacions mecàniques, inclou pintat amb 2 capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (VUITANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	83,58	€
P-143	PD33-B28A	u	Arqueta de polietilè, sense fons, de 420x420x150 mm, color negre, amb quatre boques, de 110 mm de diàmetre nominal, per captació de radó, totalment col·locada i connectada a tubs (CINQUANTA-UN EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	51,19	€
P-144	PD34-B292	u	Pericó sífonic (mitjançant placa) prefabricat de PVC de 400x400x400 mm, registrable, amb tapa cega de PVC reforçada, col·locat (CINQUANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	53,84	€
P-145	PD54-10NIS	u	Bonera sífónica d'ABS de 120 a 180 mm de costat, amb sortida horitzontal de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigra de plàstic, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 ) (QUARANTA EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	40,61	€
P-146	PD59-50UU	m	Canal prefabricat de formigó en forma de U i encaix, de 30 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	58,97	€
P-147	PD5E-FEM1	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 30x6 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment (VINT-I-CINC EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	25,56	€
P-148	PD5L-12QFM	m	Drenatge amb tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 110 mm (SIS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	6,93	€
P-149	PD5M-50TY	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de diàmetre 160 mm (TRETZE EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	13,10	€

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-150	PD5T-42E3	u	Reixa tipus entramada fixa d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) per a canal de drenatge de 200 a 300 mm d'amplària, de 1000 mm de llargària, 25 mm de gruix, recolzada (NORANTA-SET EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	97,24	€
P-151	PD78K-TRHI	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escamesa de sanejament de PVC-U de diàmetre nominal DN160 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de PVC-U de diàmetre nominal DN315 de superfícies interna llisa i externa llisa segons normes UNE-EN 13476-2 (tub de paret estructurada) o UNE-EN 1401-1 (tub de paret compacta), fabricació segons norma UNE-EN 681-1, fixat a pressió (VUITANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	85,89	€
P-152	PD79-ELJO	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 160, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (QUARANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	47,66	€
P-153	PD79-ELJR	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 315, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (NORANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	96,58	€
P-154	PDN0-H9SZ	u	Aspirador de turbina d'acer inoxidable per a conductes circulars de 70 a 150 mm de diàmetre, regulable, amb una capacitat d'aspiració aproximada de 130 m <sup>3</sup> /h amb una velocitat del vent de 5 m/s, inclosos els elements de fixació i adaptació al conducte, col·locat (SETANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	74,64	€
P-155	PDV0-02H4	u	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons CTE/DB-HS 2006 Secció 5 (CINC-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	563,74	€
P-156	PDV1-02HW	u	Jornada per a execució de les proves finals de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons PPTGTSP 1986 (VUIT-CENTS DEU EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	810,81	€
P-157	PDZ1-42UL	m	Sobreexidor planxa pintada d'acer al carboni de 6 mm de gruix amb la vora superior en dent de serra col·locat amb fixacions mecàniques (VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	24,45	€
P-158	PE40-60JM	u	Barret de xemeneia giratori de planxa d'acer inoxidable, de 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (NORANTA EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	90,61	€
P-159	PE48-6P4N	m	Xemeneia circular helicoidal d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 150 mm de, muntada superficialment (NORANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	94,80	€
P-160	PELEC-TELE	u	Instal·lacions d'electricitat, il·luminació i telecomunicacions, segons document complementari (CENT TRENTA-TRES MIL TRES-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	133.338,14	€

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 26/01/26

Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-161	PEMA-H7JA	u	Extractor Eòlic Híbrid mod. 250 mm. (A) turbina eòlica + (B) motor híbrid amb potenciòmetre, fabricat amb alumini d'alta qualitat (H-24) resistent a la corrosió, muntat sobre dos rdaments pre lubricats i sellats de INOX., adequat per a extracció gas radó en sistemes de despresurització del terreny. Gatanteix un cabal permanent d'extracció amb consum mínim d'energia. Motor commutat electrònicament (EC), Capacitat extracció 1000 m <sup>3</sup> /h., amb turbina eòlica independent de l'electroventilador. Activació amb interruptor, higròstat, termostat, controlador electrònic de temperatura amb dues sondes exterior i interior. Totalment col.locat i comprovat el seu correcte funcionament. (SET-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	763,33 €
P-162	PEST-SEGU	u	Partida alçada a justificar de mesures de seguretat i salut en obra segons ESS (VINT MIL DOS-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	20.246,99 €
P-163	PPROT-INC	u	Instal·lacions protecció contra incendis, segons document complementari (NOU MIL VUIT-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	9.882,14 €
P-164	PQ22-DJJI	u	Paperera circular amb capçal i cos acer inoxidable satinat per interior, amb capacitat per 11 litres, Ø 25,3 x 32,1 cm. acabat color blanc (CENT VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	121,96 €
P-165	PR36-8RVB	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria baixa, amb una conductivitat elèctrica menor de 3 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m <sup>3</sup> i escampada amb mitjans manuals (NORANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	93,47 €
P-166	PRA2-4H27	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra< 500 m <sup>2</sup> , incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el coronat posterior i la primera sega (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	4,44 €
P-167	PVENT-CLIM	u	Instal·lacions de ventilació i climatització segons document complementari Projecte executiu de climatització. (CENT SEIXANTA-NOU MIL DOS-CENTS SIS EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	169.206,56 €

**4.PRESSUPOST**

**QUADRE DE PREUS 2**

---

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P060-0205	u	Confecció i extracció de sis testimonis i trencament a compressió d'un caixó, segons la norma UNE-EN 14488-1, UNE 83605	<b>471,75</b> €
	BV210-01PZ	u	Confecció i extracció de sis testimonis i trencament a compressió d'un caixó, segons la norma UNE-EN 14488-1, UNE 83605	471,75000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-2	P0H0-0155	u	Determinació de la classe resistent de la fusta laminada encolada, segons les normes UNE-EN 408, UNE-EN 14080	<b>2.972,34</b> €
	BV240-01JB	u	Determinació de la classe resistent de la fusta laminada encolada, segons les normes UNE-EN 408, UNE-EN 14080	2.972,34000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-3	P2140-4RR	u	Arrencada de full i bastiment de fusteria exterior alumini vidriada, batent o fixa, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	<b>20,25</b> €
			Altres conceptes	20,25000 €
P-4	P2142-4RN0	m2	Arrencada d'aplatat de pedra natural en parament vertical o ampit horitzontal, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>11,54</b> €
			Altres conceptes	11,54000 €
P-5	P2142-4RN5	m	Arrencada revestiment plaques ondulades metàl·liques acabat façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>4,05</b> €
			Altres conceptes	4,05000 €
P-6	P2143-4RQ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	<b>133,13</b> €
			Altres conceptes	133,13000 €
P-7	P2143-4RR9	m2	Arrencada paviment esportiu exterior, de fins a 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	<b>12,15</b> €
			Altres conceptes	12,15000 €
P-8	P2143-HZ6J	m2	Arrencada de paviment existent exterior, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>7,30</b> €
			Altres conceptes	7,30000 €
P-9	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	<b>6,90</b> €
			Altres conceptes	6,90000 €
P-10	P2146-DJ35	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	<b>10,71</b> €
			Altres conceptes	10,71000 €
P-11	P2146-DJ4L	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	<b>10,05</b> €
			Altres conceptes	10,05000 €
P-12	P2147-DJ5S	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió	<b>4,57</b> €
			Altres conceptes	4,57000 €
P-13	P214A-4RR	u	Desmuntatge de fulles practicables i part fixa portes de vidre, amb mitjans manuals, i càrrega de runa sobre camió o contenidor	<b>100,58</b> €
			Altres conceptes	100,58000 €
P-14	P214A-HHK	u	Desmuntatge balconera, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i muntatge de nou una vegada acabades les obres.	<b>100,65</b> €

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	100,65000 €
P-15	P214E-M992	m	Desmuntatge de tanca exterior pals de fusta existents, ancorats a mur de formigó o a terreny, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió o contenidor, inclou extracció porta dues fulles pals de fusta i elements suport.	<b>5,65</b> €
			Altres conceptes	5,65000 €
P-16	P214K-CRN	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de planxes metàl·liques amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs estructura metàl·lica de suport.	<b>12,15</b> €
			Altres conceptes	12,15000 €
P-17	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	<b>48,89</b> €
			Altres conceptes	48,89000 €
P-18	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de full exterior maó calat de 15 cm de gruix, aïllament interior de 8 cm. de gruix, i full interior envà ceràmic, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>27,46</b> €
			Altres conceptes	27,46000 €
P-19	P21B0-HBQ	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament	<b>9,79</b> €
			Altres conceptes	9,79000 €
P-20	P21DA-9KE	u	Desmuntatge instal·lació camerès exteriors de vigilància, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització en posterior instal·lació una vegada acabades les obres.	<b>101,25</b> €
			Altres conceptes	101,25000 €
P-21	P21DA-9KE	u	Desmuntatge instal·lació exterior altaveus, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>48,60</b> €
			Altres conceptes	48,60000 €
P-22	P21DD-HBK	u	Desmuntatge focus exteriors existents, muntat sobre paret tancament, i anulació instal·lació elèctrica zona obres. Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>263,57</b> €
			Altres conceptes	263,57000 €
P-23	P21GG-4RX	u	Desmuntatge per trasllat i adaptació instal·lació a ampliació prevista, elements enterrats com arquetes, canalització, cables o altres elements.	<b>121,50</b> €
			Altres conceptes	121,50000 €
P-24	P2217-55SS	m3	Excavació per a rebaix en roca de resistència a la compressió alta (75 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió	<b>42,43</b> €
			Altres conceptes	42,43000 €
P-25	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	<b>9,08</b> €
			Altres conceptes	9,08000 €
P-26	P2217-55S	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal i terres reblert, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	<b>3,74</b> €
			Altres conceptes	3,74000 €
P-27	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora	<b>12,15</b> €
			Altres conceptes	12,15000 €
P-28	P221B-EL8	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (37,5 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i	<b>46,59</b> €

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora	
			Altres conceptes	46,59000 €
P-29	P2241-52SN	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	<b>1,78</b> €
			Altres conceptes	1,78000 €
P-30	P2251-5482	m3	Estesa de graves per a drenatge de pedra calcària en tongades de 25 cm, com a màxim	<b>42,73</b> €
	B03J-0K8O	t	Grava de pedrera de pedra calcària, per a drens	41,90692 €
			Altres conceptes	0,82308 €
P-31	P2255-DPG	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM	<b>18,93</b> €
			Altres conceptes	18,93000 €
P-32	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	<b>20,25</b> €
			Altres conceptes	20,25000 €
P-33	P2R4-VSS6	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	<b>11,55</b> €
			Altres conceptes	11,55000 €
P-34	P2R6-4I53	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	<b>13,61</b> €
			Altres conceptes	13,61000 €
P-35	P2RA-EU3C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	<b>63,77</b> €
	B2RA-28V2	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	63,76900 €
			Altres conceptes	0,00100 €
P-36	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	<b>8,90</b> €
	B2RA-28V5	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus	8,90000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-37	P310-D51T	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	<b>1,62</b> €
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,00969 €
			Altres conceptes	1,61031 €
P-38	P312-JU5L	m3	Formigonament de rases i pous, amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba	<b>142,19</b> €
	B06F2-I5QJ	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	117,30400 €
			Altres conceptes	24,88600 €
P-39	P320-D6Y4	kg	Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	<b>1,72</b> €

AMPLIACIÓ D'ESP AIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,01163 €
			Altres conceptes	1,70837 €
P-40	P321-D6ZU	m2	Armadura per a murs de contenció AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	<b>10,49 €</b>
	B0B8-108B	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	9,01200 €
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,03876 €
			Altres conceptes	1,43924 €
P-41	P323-3CT8	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb taulers de fusta de pi i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball <= 3 m, per a deixar el formigó vist, inclou formació passatubs per instal·lacions en cas necessari.	<b>37,08 €</b>
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,26568 €
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,83622 €
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,79238 €
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,05835 €
	B0D70-0CER	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	4,69350 €
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0,14900 €
			Altres conceptes	30,28487 €
P-42	P324-IJSE	m3	Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb bomba, inclou previsió passatubs per instal·lacions en cas necessari.	<b>143,60 €</b>
	B06F2-I6FV	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	120,24600 €
			Altres conceptes	23,35400 €
P-43	P3Z3-D53F	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió	<b>14,78 €</b>
	B067-2A9U	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10	9,82275 €
			Altres conceptes	4,95725 €
P-44	P3Z3-MBOV	m2	Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió	<b>8,88 €</b>
	B067-2A9U	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10	4,91138 €
			Altres conceptes	3,96862 €
P-45	P430-6UIM	m3	Biga de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de fusta, i collada amb cargols acer inoxidable autoproforants inclosos.	<b>1.997,41 €</b>
	B433-1BSV	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1	1.586,90000 €
			Altres conceptes	410,51000 €

AMPLIACIÓ D'ESP AIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-46	P432-6UJH	m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer	<b>1.788,65</b>	€
	B433-1BSU	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1	1.545,63000	€
			Altres conceptes	243,02000	€
P-47	P435-6UHT	m3	Cabiró de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 3.5x3.5 a 7x7 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1), col·locat clavat sobre tauler OSB, formació pendents cobertes planes.	<b>2.173,09</b>	€
	B0AK-07AT	kg	Clau acer galvanitzat	21,90000	€
	B432-1C12	m3	Cabiró de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 3.5x3.5 a 7x7 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1)	842,63000	€
			Altres conceptes	1.308,56000	€
P-48	P43C-6UIB	m3	Pilar de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller, tall inferior per encast a suport inferior, mitja mossa superior en cas necessari. Tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1. Muntats sobre suport acer galvanitzat amb ànima interior inclòs, i collat amb perns i volanderes acer inoxidable inclosos. Totalment col·locats a obra.	<b>2.134,24</b>	€
	B433-1BSV	m3	Element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1	1.586,90000	€
			Altres conceptes	547,34000	€
P-49	P446-DM8Y	kg	Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	<b>2,41</b>	€
	B44Z-0LWO	kg	Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,62000	€
			Altres conceptes	0,79000	€
P-50	P4510-IAW1	m3	Formigonament per a pilars, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba	<b>170,55</b>	€
	B06F2-16FV	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	120,24600	€
			Altres conceptes	50,30400	€
P-51	P4B9-D6R9	m2	Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	<b>10,49</b>	€
	B0B8-108B	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	9,01200	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,03800	€
			Altres conceptes	1,44000	€
P-52	P4BE-FIVQ	kg	Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	<b>1,62</b>	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,00950	€
			Altres conceptes	1,61050	€

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-53	P4DH-DQD	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler encadellat de fusta de pi per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 3 m	<b>34,74</b>	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,46200	€
	B0AM-078G	kg	Filferro recuit de 3 mm	0,34400	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,01770	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,15928	€
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	1,49000	€
	B0D70-0CEN	m2	Tauler elaborat amb encadellat de fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	4,29600	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	1,25112	€
			Altres conceptes	26,71990	€
P-54	P4Z0-61TA	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport formigó	<b>12,14</b>	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	6,81000	€
			Altres conceptes	5,33000	€
P-55	P4Z6-6YXJ	u	Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó	<b>8,24</b>	€
	B0AP-07IQ	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella	2,51000	€
			Altres conceptes	5,73000	€
P-56	P4Z6-XXXX	u	Soports d'angle reforçats, 70x70x55 mm, 2 mm. de gruix, amb forats 2 forats de Ø 10 mm, i 20 forats de Ø 5 mm., inclosos els cargols, amb xapa d'acer galvanitzat alta qualitat per connexió elements de fusta.	<b>4,96</b>	€
	B0AP-XXXX	u	Soports d'angle reforçats, 70x70x55 mm, 2 mm. de gruix, amb forats 2 forats de Ø 10 mm, i 20 forats de Ø 5 mm., inclosos els cargols, amb xapa d'acer galvanitzat alta qualitat per connexió elements de fusta.	4,50000	€
			Altres conceptes	0,46000	€
P-57	P531-9RS5	m2	Coberta amb panell sandvitx de planxes d'acer amb aïllament de llana mineral de roca, amb un gruix total de 30 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, prelacat en ambdues cares, gruix de les planxes (ext/int) 0.6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi, amb fixació vista cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell, amb un pendent de 7 a 30 %.	<b>58,62</b>	€
	B0A5-06VX	u	Cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell	2,08000	€
	B0CH1-1G99	m2	Panell sandvitx amb dues planxes d'acer prelacat i aïllament de llana mineral de roca amb un gruix total de 30 mm, amb la cara exterior grecada i la cara interior llisa, color estàndard, diferent del blanc, gruix de les planxes (ext/int) 0.6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi i sistema de fixació vista, per a cobertes	39,03900	€
			Altres conceptes	17,50100	€
P-58	P54C-WHN	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, de 0,6 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat	<b>19,98</b>	€
	B7JB-12X6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	3,64000	€
	B0CHK-2OL7	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, de 0,6 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a minvell	4,32684	€
	B0A5-06VX	u	Cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell	1,56000	€
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	1,24650	€
			Altres conceptes	9,20666	€
P-59	P54C-WHQ	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a extrem del ràfec, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat	<b>19,98</b>	€

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B7JB-12X6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	3,64000 €
	B0CHK-2OFT	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a extrem del ràfec	5,56920 €
	B0A5-06VX	u	Cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell	1,56000 €
			Altres conceptes	9,21080 €
P-60	P54C-WHRF	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat	<b>21,86 €</b>
	B0A5-06VX	u	Cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell	1,56000 €
	B7JB-12X6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	3,64000 €
	B0CHK-2OIC	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure	5,61204 €
			Altres conceptes	11,04796 €
P-61	P54C-WHR	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat	<b>21,42 €</b>
	B7JB-12X6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	3,64000 €
	B0CHK-2OIS	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a vora lliure	5,17293 €
	B0A5-06VX	u	Cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell	1,56000 €
			Altres conceptes	11,04707 €
P-62	P54C-WHS	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat	<b>24,50 €</b>
	B0A5-06VX	u	Cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell	1,56000 €
	B0CHK-2OMM	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a carener	6,44742 €
	B7JB-12X6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	7,28000 €
			Altres conceptes	9,21258 €
P-63	P5Z23-CW7	m2	Solera tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, OSB de 18 mm de gruix, per a ambient humit tipus P3 segons UNE-EN 309, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques	<b>18,95 €</b>
	B0CU9-2G6A	m2	Tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 22 mm de gruix, per a ambient humit tipus P3 segons UNE-EN 309, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida	8,86830 €
	B0AK-07AT	kg	Clau acer galvanitzat	0,32850 €
			Altres conceptes	9,75320 €
P-64	P5Z24-H8K	m2	Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura de fusta.	<b>22,63 €</b>
	B0AK-07AT	kg	Clau acer galvanitzat	0,21900 €
	B0CU2-MIC	m2	Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura de fusta.	21,92000 €
			Altres conceptes	0,49100 €
P-65	P5Z30-FJS3	m2	Enllatat amb llatges de fusta de pi, de 35x35 mm de secció, col·locades cada 70 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques	<b>18,92 €</b>

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	1,04260 €
	B0AK-07AT	kg	Clau acer galvanitzat	0,10950 €
			Altres conceptes	17,76790 €
P-66	P5ZH0-12P	u	Bonera sífònica de fosa de 120 a 180 mm de costat, amb sortida vertical de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa plana o de registre d'acer, per a una càrrega classe M 125, col·locada amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm <sup>2</sup> ), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	<b>73,03 €</b>
	BD55-10LPM	u	Bonera sífònica de fosa de 120 a 180 mm de costat, amb sortida vertical de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa plana o de registre d'acer, per a una càrrega classe M 125	40,07000 €
	B7JE-0GTO	kg	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base cautxú EPDM #	6,19000 €
	B5ZZB-131H	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de 8/10 mm	0,96000 €
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm <sup>2</sup> ), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,82202 €
			Altres conceptes	24,98798 €
P-67	P5ZH1-52IN	u	Prolongació recta per a bonera, de goma termoplàstica de 100 mm, col·locada i connectada al baixant	<b>21,12 €</b>
	B5ZH3-0MY4	u	Prolongació recta per a bonera de goma termoplàstica, de 100 mm	10,07000 €
			Altres conceptes	11,05000 €
P-68	P5ZJ2-HZA2	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1,5 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat. Inclou passamà de 40x1,5 mm. cada 40 cm. per subjecció, i bunera acer inoxidable cada 10 metres connexió amb baixant inferior. Totalment acabat i col·locat i comprovat el seu correcte funcionament.	<b>20,51 €</b>
	B0CHK-2ONB	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1,5 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a canaló exterior	7,27209 €
	B0A5-06VX	u	Cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell	1,56000 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,62325 €
			Altres conceptes	11,05466 €
P-69	P654-1305A	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,765 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	<b>42,71 €</b>
	B6B1-0KK8	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'amplària	4,52025 €
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,13600 €
	B7C93-11IC0	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m <sup>3</sup> , de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ i resistència tèrmica $\geq 1,765 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	3,05910 €
	B6B1-0KK4	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'amplària	1,05735 €
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,63920 €
	B0CC0-21OU	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA), segons la norma UNE-EN 520	11,61840 €
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	5,65320 €
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,59640 €
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de, amb vis	1,62000 €
	B7J1-0SLO	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000 €
			Altres conceptes	12,65010 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-70	P6A2-4II2	u	Porta de dues fulles batents de 2,10x2,50 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 250x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, passador amb topall antiobertura, pernys regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada, acabada i comprovat el seu correcte funcionament.	467,30	€
	B6A1-0YX6	u	Porta de dues fulles batents de 2x2 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x1,5 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, passador amb topall antiobertura, pernys regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat	350,78000	€
			Altres conceptes	116,52000	€
P-71	P6A2-4IJ0	u	Porta d'una fulla batent de 90x250 cm. de llum de pas d'acer galvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 50x50x2 mm, pernys regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada i comprovat el seu correcte funcionament.	321,63	€
	B6A1-0YWM	u	Porta d'una fulla batent de 90x250 cm. de llum de pas d'acer galvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 50x50x2 mm, pernys regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada i comprovat el seu correcte funcionament.	280,00000	€
			Altres conceptes	41,63000	€
P-72	P6A3-FA53	m	Reixat d'acer de fins a 3,70 m. d'alçària format per panells d'aproximadament 1,20 m. amplada, malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x2 mm i malla electrosoldada de 50x200 mm i 6 mm de gruix, fixats mecànicament a mur formigó inferior i bigueta fusta superior, amb acabat galvanitzat, totalment ancorats a obra.	102,69	€
	B079-06TC	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	1,63560	€
	B6A2-0JSU	m	Reixat d'acer de fins a 3,70 m. d'alçària format per panells d'aproximadament 1,20 m. amplada, malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x2 mm i malla electrosoldada de 50x200 mm i 6 mm de gruix, fixats mecànicament a mur formigó inferior i bigueta fusta superior, amb acabat galvanitzat, totalment ancorats a obra.	78,00000	€
			Altres conceptes	23,05440	€
P-73	P6A3-FA54	m	Reixat d'acer de 2,20 m d'alçària format per panells de 2,75 x 2,2 m amb malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 50x250 mm i 5 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 60 mm i 2 mm de gruix, situats cada 2,9 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat, col·locat ancorat a l'obra	62,23	€
	B079-06TC	kg	Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres	1,57760	€
	B6A2-0JRY	m	Reixat d'acer de 2,20 m d'alçària format per panells de 2,75 x 2,2 m amb malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 50x250 mm i 5 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 60 mm i 2 mm de gruix, situats cada 2,9 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat	37,60000	€
			Altres conceptes	23,05240	€
P-74	P750-E7ZE	m2	Membrana impermeable sintètica de poliolefines modificades TPO d'1,5 mm de gruix estabilitzada dimensionalment amb doble armadura de malla de polièster i fibra de vidre, amb pigmentació especial blanca en tot el seu gruix amb alt índex de reflexió solar, molt alta resistència als agents atmosfèrics i raigs UV, fixada al suport amb adhesiu de formulació específica. Inclou retorn en parets perimetrals i buneres, reforç cantonades, totalment sellada i comprovada la seva estanqueïtat.	16,95	€
	B77G-15TNU	m2	Membrana impermeable sintètica de poliolefines modificades TPO d'1,5 mm de gruix estabilitzada dimensionalment amb doble armadura de malla de polièster i fibra de vidre, amb pigmentació especial blanca en tot el seu gruix amb alt índex de reflexió solar (SRI) de 107, molt alta resistència als agents atmosfèrics i raigs UV, excel·lent flexibilitat a baixes temperatures = - 40 ° C, alta resistència a la tracció = 1100 N / 5 cm tipus Flagon EP / PR V 150 ENERGY PLUS de Soprema per a cobertes exposades amb fixació mecànica tipus DECK, cobertes amb alt SRI (Cool Roof Effect). Garantia 15 anys.	14,54000	€
			Altres conceptes	2,41000	€

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-75	P791-8A6Z	m2	Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006	<b>16,89</b>	€
			Altres conceptes	16,89000	€
P-76	P7A3-5QH4	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida	<b>1,28</b>	€
	B775-0KR4	m2	Vel de polietilè de gruix 50 µm i de pes 48 g/m2	0,17600	€
			Altres conceptes	1,10400	€
P-77	P7A3-5QH8	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida	<b>1,45</b>	€
	B775-0KR5	m2	Vel de polietilè de gruix 150 µm i de pes 144 g/m2	0,34100	€
			Altres conceptes	1,10900	€
P-78	P7B1-6Q50	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 60 a 70 g/m2, col·locat sense adherir	<b>2,82</b>	€
	B7B1-0KPV	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit, lligat tèrmicament de 60 a 70 g/m2	1,34200	€
			Altres conceptes	1,47800	€
P-79	P7B2-5RJ7	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida	<b>1,28</b>	€
	B775-0KR4	m2	Vel de polietilè de gruix 50 µm i de pes 48 g/m2	0,17600	€
			Altres conceptes	1,10400	€
P-80	P7C25-DD4	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) [0.034W/[mK]], de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3,226 i 2,941 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir	<b>15,55</b>	€
	B7C25-1836	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3,226 i 2,941 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat	14,22750	€
			Altres conceptes	1,32250	€
P-81	P7C45-5OG	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 50 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,471 m2·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim.	<b>9,24</b>	€
	B7CZ2-0IRG	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 60 mm de gruix com a màxim	1,29000	€
	B7C93-11J7T	m2	Placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 50 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,034 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,471 m2·K/W	5,09250	€
			Altres conceptes	2,85750	€
P-82	P7C45-12TV	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m2·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques	<b>14,89</b>	€
	B7C93-11L6M	m2	Placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,034 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m2·K/W	9,93300	€
	B7CZ2-0IRC	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 120 mm de gruix com a màxim	2,10000	€
			Altres conceptes	2,85700	€
P-83	P7C45-12U6	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 20 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 0,58824 m2·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques	<b>13,63</b>	€
	B7CZ2-0IRF	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 20 mm de gruix com a màxim	0,84000	€
	B7C93-11M74	m2	Placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 20 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,034 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 0,58824 m2·K/W	9,93300	€
			Altres conceptes	2,85700	€
P-84	P7C45-12U	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 90 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,647 m2·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim.	<b>14,62</b>	€

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B7CZ2-0IRH	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 100 mm de gruix com a màxim	1,83000 €
	B7C93-11M5K	m2	Placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 90 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,034$ W/(m·K) i resistència tèrmica $\geq 2,647$ m2·K/W	9,93300 €
			Altres conceptes	2,85700 €
P-85	P7C45-12W	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,038$ W/(m·K) i resistència tèrmica $\geq 3,529$ m2·K/W, col·locada sense adherir	<b>12,79</b> €
	B7C93-11L6M	m2	Placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,034$ W/(m·K) i resistència tèrmica $\geq 3,529$ m2·K/W	9,93300 €
			Altres conceptes	2,85700 €
P-86	P7JF-B2ZL	m	Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de poliuretà de secció 2x1 cm, col·locat a l'interior del junt. Inclòs banda de polietilè expandit de 5mm de gruix i 20cm amplada.	<b>8,41</b> €
	B7J5-16VV	m	Junt expansiu en contacte amb l'aigua, de poliuretà, de secció 2x1 cm	5,63850 €
			Altres conceptes	2,77150 €
P-87	P7R1-HIW6	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 * 10^{-12}$ m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal. Inclòs reforços de cantonades i punts singulars.	<b>12,50</b> €
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipusED	0,10600 €
	B712-HIW7	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 * 10^{-12}$ m2/s	10,76000 €
			Altres conceptes	1,63400 €
P-88	P7R1-HK7K	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 * 10^{-12}$ m2/s, col·locada adherida en calent sobre parament vertical	<b>13,48</b> €
	B712-HIW7	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 * 10^{-12}$ m2/s	10,76000 €
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipusED	0,31800 €
			Altres conceptes	2,40200 €
P-89	P7Z9-DR0D	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 180 g/m2, amb tractament antiarrels, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt	<b>38,58</b> €
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipusED	0,33390 €
	B712-FG00	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb autoprotecció mineral, LBM (SBS) 50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 180 g/m2 i tractament antiarrels	14,38800 €
	B092-078D	kg	Oxiasfalt en sacs tipus OA 80/25 d'aplicació en calent	5,44320 €
			Altres conceptes	18,41490 €
P-90	P7ZB-AHFD	m	Remat per a impermeabilització amb perfil de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, de 160 mm de desenvolupament i 2 plecs, col·locat amb fixacions mecàniques	<b>24,84</b> €
	B7Z5-2HJ9	m	Perfil de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, de 160 mm de desenvolupament i 2 plecs	8,70450 €
	B5ZZB-131H	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de 8/10 mm	1,44000 €

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	14,69550 €
P-91	P83E1-AEY	m2	Planxa perforada d'alumini tipus R5 T8 o equivalent d'1,5 mm de gruix, amb perforacions circulars al portell i 35 a 50 % de coeficient de perforació, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclou subestructura metàl·lica amb perfils tubulars 50x50x5 mm. ancorats a murs inferiors formigó. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris.	<b>62,29</b> €
	B0CHG-2H2E	m2	Planxa perforada d'acer galvanitzat d'1,5 mm de gruix, amb perforacions circulars al portell i 35 a 50 % de coeficient de perforació	37,75800 €
			Altres conceptes	24,53200 €
P-92	P861-6YRG	m2	Acabat exterior parament vertical amb planxa d'alumini d'1,5 mm de gruix Alocubond,col·locat fixada a perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària.	<b>57,09</b> €
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,46221 €
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de, amb vis	3,24000 €
	B83B-0XKR	m	Perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària	2,85520 €
	B863-2GQK	m2	Planxa d'alumini d'1,5 mm de gruix, tallat a mida	28,94850 €
			Altres conceptes	21,58409 €
P-93	P864-AE5L	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura llatés de fusta 12x4 cm. amb fixacions mecàniques, per a ambient sec segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, tallat a mida.	<b>47,22</b> €
	B0AK-07AT	kg	Clau acer galvanitzat	0,32850 €
	B0AO-07IG	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	1,00000 €
	B0AQ-07GT	cu	Visos per a fusta o tacs de PVC, d'acer, cadmiats	0,28680 €
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	1,75157 €
	B0CU2-MIC	m2	Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura de fusta.	21,92000 €
			Altres conceptes	21,93313 €
P-94	P865-ADBQ	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler d'encenalls orientats OSB/4, de 18 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques sobre pilars fusta	<b>19,67</b> €
	B0AK-07AT	kg	Clau acer galvanitzat	0,32850 €
	B0AQ-07GT	cu	Visos per a fusta o tacs de PVC, d'acer, cadmiats	0,28680 €
	B0CU3-2GB1	m2	Tauler d'encenalls orientats OSB/4, de 18 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, tallat a mida	12,40000 €
	B0AO-07IG	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	1,00000 €
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	1,75157 €
			Altres conceptes	3,90313 €
P-95	P89H-4V72	m2	Pintat de parament vertical interior d'obra vista, amb una capa d'imprimació al làtex diluït i una d'acabat	<b>8,40</b> €
	B895-0OZY	kg	Pasta plàstica de picar	3,61855 €
	B8Z6-0P2C	kg	Imprimació al làtex	1,50552 €
			Altres conceptes	3,27593 €
P-96	P8A4-AKV9	m2	Tractament de protecció superficial de superfície de fusta, amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes	<b>5,93</b> €
	B8A0-2J0F	l	Lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat	2,45473 €

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	3,47527 €
P-97	P8J8-6YEW	m	Coronament de paret de planxa d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, d'entre 160 i 200 mm de desenvolupament i de 2 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques	<b>26,54</b> €
	B8J0-355S	m	Coronament de paret de planxa d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, d'entre 160 i 200 mm de desenvolupament i de 2 plecs	16,25800 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	3,26788 €
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,19681 €
			Altres conceptes	6,81731 €
P-98	P8J9-14R5K	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra calcària natural, buixardada, amb dos cantells en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra	<b>62,11</b> €
	B0G2-H4PP	m	Peça per a coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra calcària natural, buixardada, amb dos cantells en escaire	50,76540 €
			Altres conceptes	11,34460 €
P-99	P923-I4S0	m3	Subbase de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat	<b>135,05</b> €
	B06F1-I0IL	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	100,87350 €
			Altres conceptes	34,17650 €
P-100	P93I-57R0	m2	Recrescuda i anivellament del suport de 70 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig	<b>13,45</b> €
	B07E-0GH6	kg	Pasta autoanivellant de ciment tipus CT amb classe C12 de resistència a compressió i classe F3 de resistència a flexió, segons UNE-EN 13813, subministrada a granel	10,78000 €
			Altres conceptes	2,67000 €
P-101	P93M-LN6U	m2	Solera de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal.lacions.	<b>27,59</b> €
	B06F2-LNXC	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55	17,05217 €
			Altres conceptes	10,53783 €
P-102	P976-11ZTY	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peça monocapa de formigó color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment	<b>24,58</b> €
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00306 €
	B971-0GUH	u	Peça monocapa de formigó color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles	6,06606 €
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,10569 €
	B069-14L6	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm	7,60815 €
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,37926 €
			Altres conceptes	10,41778 €
P-103	P9C2-155C	m2	Paviment de terratzó llis de microgra, de 60x60 cm, preu alt, per a ús interior normal, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, amb junts de 1.5 a 2 u mm de gruix	<b>39,09</b> €
	B9C0-0HKK	kg	Beurada de color	1,57290 €
	B9C5-15BJW	m2	Terratzó llis de microgra, de 60x60 cm, preu alt, per a ús interior normal	27,21680 €
			Altres conceptes	10,30030 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-104	P9G6-124LB	m2	Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat i lliscat, amb malla electrosoldada	37,65	€
	B0B8-107Q	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 10x10 cm D:3-3 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080	1,76400	€
	B06F2-I5QJ	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	16,79580	€
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,41460	€
			Altres conceptes	18,67560	€
P-105	P9G6-125W	m2	Paviment de formigó acabat remolinat sense additius armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat, lliscat i ratllat manualment, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal.lacions.	35,89	€
	B06F2-I5QJ	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	16,79580	€
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,41460	€
			Altres conceptes	18,67960	€
P-106	P9HA-607O	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf PMB 45/80-65(BM-3c) D, amb betum modificat, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment	32,09	€
	B057-06IN	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg de curat tipus C60B3/B2 CUR, segons UNE-EN 13808	0,40000	€
	B9H1-0HUH	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf PMB 45/80-65(BM-3c) D, amb betum modificat, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	17,41068	€
			Altres conceptes	14,27932	€
P-107	P9PC-6SWF	m2	Paviment amb gespa sintètica de fibra de polipropilè d'alçària 10 a 20 mm, col·locat sobre cinta adhesiva per a paviments tèxtils amb adhesiu d'aplicació unilateral de poliuretà, amb llustrat de sorra de sílice	26,18	€
	B03L-05MO	t	Sorra de sílice de 0 a 5 mm	0,59640	€
	B9P7-15OH	m2	Gespa sintètica de fibra de polipropilè de 10 a 20 mm d'alçària	16,82100	€
	B9R0-0J7V	m	Cinta termoadhesiva	0,67000	€
	B091-06VI	kg	Adhesiu de poliuretà	0,72100	€
			Altres conceptes	7,37160	€
P-108	P9Q6-5UDA	m2	Subministrament i col·locació de sistema esportiu d'àrea elàstica de fusta MULTICAPA model FLEXLOCK de Tarkett o equivalent fabricat segons normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Complint les recomanacions del programa REACH. Tarima de fusta formada per taules de mínim 22 mm de gruix i 3 lamel·les, en format 2.520 x 194 mm. El sistema tindrà una alçada mínima de 64 mm i un pes total mínim de 22,26 kg/m2. Sistema format per taulers de fusta Multicapa de 22 mm de gruix mínim, no s'admetran fustes massisses, amb una capa d'ús de 3,5 mm mínim de fusta noble fixades entre si per un sistema de ranura i llengüeta i envernissat de fàbrica amb vernís esportiu Sports Lacquer o similar, amb enduriment UV a fàbrica llest per a l'ús, summament resistent a esgarrapades i sense dissolvents orgànics. La capa intermèdia està format per mòduls de panells prefabricats llestos per acoblar, de 30 mm de gruix mínim, amb juntes doblement reforçats, compostos 2 gammes de llistons de fusta acoblades i fixades entre si a 90 graus, amb cada conjunt doblement subjecte, que proporciona un disseny de circulació transversal de l'aire al seu interior. A la part inferior presenta un Foam d'escuma amortidor d'alta qualitat amb pel·lícula protectora a banda i banda (superior i inferior), de 12 mm de gruix mínim, per a una major estabilitat dimensional i una làmina de Polietilè com a barrera de vapor antihumitat Tarfilm o similar. El sistema ha de proporcionar un rendiment d'absorció d'impactes mínim superior o igual al 50% segons EN 14808. La fricció o lliscament ha d'estar comprès entre 80-110 segons EN 13036-4. El producte ha d'oferir un valor de rebot de bola mínim del 94% segons EN 12235. La brillantor especular ha de ser igual o menor a 45 segons EN ISO 2813. El resultat de la prova de	100,85	€

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			<p>reacció al foc ha de ser almenys Cfl-s1 segons EN 13501-1. La resistència a l'abradió ha de ser igual o inferior a 0,8 g segons EN ISO 5470-1 i la resistència al punxonament igual o inferior a 0,50 mm segons EN 1516. La taxa d'emissió de compostos orgànics volàtils a l'aire és baixa, mesurada després de 28 dies segons la norma EN 16516. Les emissions de TVOC, TSVOIC i formaldehid estan per sota de 100 µg/m3. La garantia del producte serà de 10 anys. Abans d'instal·lar el revestiment de terra, és obligatori comprovar el suport: els desnivells i els sots no han de superar 6 mm mesurats amb la regla de 3 m. Compleix la normativa Europea per a paviments esportius d'interior EN 14904.</p> <p>Fabricant de la fusta amb certificat FSC (certificat Multisite Chain of Custody conforme ha estat avaluada i certificada complint amb els requisits de FSC-STD-40-003 V2-1; FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0 i el Certificat PEFC (certificat Multisite Chain of Custody) avaluada i certificada complint amb els requisits de PEFC ST 2001:2008;PEFC ST 2020:2013.</p>		
	B9Q2-13MZ	m2	<p>Subministrament i col·locació de sistema esportiu d'àrea elàstica de fusta MULTICAPA model FLEXLOCK de Tarkett o equivalent fabricat segons normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Complint les recomanacions del programa REACH. Tarima de fusta formada per taules de mínim 22 mm de gruix i 3 lamel·les, en format 2.520 x 194 mm. El sistema tindrà una alçada mínima de 64 mm i un pes total mínim de 22,26 kg/m2. Sistema format per taulers de fusta multicapa de 22 mm de gruix mínim, no s'admetran fustes massisses, amb una capa d'ús de 3,5 mm mínim de fusta noble fixades entre si per un sistema de ranura i llengüeta i envernissat de fàbrica amb vernís esportiu Sports Lacquer o similar, amb enduriment UV a fàbrica llest per a l'ús, summament resistent a esgarrapades i sense dissolvents orgànics. La capa intermèdia està format per mòduls de panells prefabricats llestos per acoblar, de 30 mm de gruix mínim, amb juntes doblement reforçats, compostos 2 gammes de llistons de fusta acoblades i fixades entre si a 90 graus, amb cada conjunt doblement subjecte, que proporciona un disseny de circulació transversal de l'aire al seu interior. A la part inferior presenta un Foam d'escuma amortidor d'alta qualitat amb pel·licula protectora a banda i banda (superior i inferior), de 12 mm de gruix mínim, per a una major estabilitat dimensional i una làmina de Polietilè com a barrera de vapor antihumitat Tarfilm o similar. El sistema ha de proporcionar un rendiment d'absorció d'impactes mínim superior o igual al 50% segons EN 14808. La fricció o lliscament ha d'estar comprès entre 80-110 segons EN 13036-4. El producte ha d'oferir un valor de rebot de bola mínim del 94% segons EN 12235. La brillantor especular ha de ser igual o menor a 45 segons EN ISO 2813. El resultat de la prova de reacció al foc ha de ser almenys Cfl-s1 segons EN 13501-1. La resistència a l'abradió ha de ser igual o inferior a 0,8 g segons EN ISO 5470-1 i la resistència al punxonament igual o inferior a 0,50 mm segons EN 1516. La taxa d'emissió de compostos orgànics volàtils a l'aire és baixa, mesurada després de 28 dies segons la norma EN 16516. Les emissions de TVOC, TSVOIC i formaldehid estan per sota de 100 µg/m3. La garantia del producte serà de 10 anys. Abans d'instal·lar el revestiment de terra, és obligatori comprovar el suport: els desnivells i els sots no han de superar 6 mm mesurats amb la regla de 3 m. Compleix la normativa Europea per a paviments esportius d'interior EN 14904.</p> <p>Fabricant de la fusta amb certificat FSC (certificat Multisite Chain of Custody conforme ha estat avaluada i certificada complint amb els requisits de FSC-STD-40-003 V2-1; FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0 i el Certificat PEFC (certificat Multisite Chain of Custody) avaluada i certificada complint amb els requisits de PEFC ST 2001:2008;PEFC ST 2020:2013.</p>	97,00200	€
			Altres conceptes	3,84800	€
P-109	P9T0-653X	m2	Paviment de cautxú/goma heterogeni amb llosetes de 600x600 mm, classe 23-34-43 segons la norma UNE-EN 685 i de 5 mm de gruix, amb superfície llisa, adherit	<b>57,93</b>	€
	B091-06VH	kg	Adhesiu en dispersió aquosa	1,22535	€
	B07E-0GH2	kg	Pasta autoanivellant de ciment tipus CT amb classe C30 de resistència a compressió, classe F7 de resistència a flexió i classe A12 de resistència al desgast Böhme, segons UNE-EN 13813, subministrada en sacs	7,74000	€
	B9P2-2ICC	m2	Lloseta de goma bicapa de 600x600 mm, classe 23-34-43 segons UNE-EN 685 i de 5 mm de gruix, amb superfície llisa	46,40900	€
			Altres conceptes	2,55565	€
P-110	P9U3-6Y7X	m	Sòcol d'alumini anoditzat de 100 mm d'alçària, col·locat amb adhesiu	<b>15,49</b>	€
	B091-06VI	kg	Adhesiu de poliuretà	0,45423	€
	B9U1-15HA	m	Sòcol d'alumini anoditzat de 100 mm d'alçària	13,55740	€

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	1,47837 €
P-111	PAF2-7WHR	u	<p>Conjunt balconera una fulla practicable i una fulla lateral fixa d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 190x250 a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p>	1.504,98 €
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'alumini de secció 150x60 mm	32,40000 €
	BAF6-1VDU	m2	<p>Fulla fixa alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p>	396,77920 €
	BAF1-1U7U	m2	<p>Balconera una fulla practicable d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Buit d'obra aproximat de 85x250 a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p>	570,25880 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	7,97760 €
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	406,91520 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	19,90890 €
			Altres conceptes	70,74030 €
P-112	PAF2-7X3D	u	<p>Conjunt balconera dues fulles practicables i una fulla lateral fixa inferiors, i tres fulles fixes forma especial superiors, d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 385x385 forma especial a comprovar en obra,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.</p>	4.778,35 €
	BAF1-1U8S	m2	<p>Balconera dues fulles practicables alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 244x250 cm,</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p>	2.750,34500 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BAF6-1VE6	m2	Fulles fixes lateral i superiors forma especial alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 120x97 a 120x250 cm. a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.	730,10950 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	14,95800 €
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'alumini de secció 150x60 mm	73,44000 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	28,15400 €
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	1.098,48000 €
			Altres conceptes	82,86350 €
P-113	PAF2-FE08	u	Balconera dues fulles practicables d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 175x250 cm. a comprovar en obra, obertura cap a l'exterior en sentit evacuació Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.	1.727,65 €
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	329,54400 €
	BAF1-1U2M	m2	Balconera dues fulles practicables alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 244x250 cm, Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.	1.302,79500 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	14,95800 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	28,15400 €
			Altres conceptes	52,19900 €
P-114	PAF3-7MR8	u	Balconera una fulla practicable d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 113x250 i 119x250 cm a comprovar en obra, Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.	1.114,83 €
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'alumini de secció 150x60 mm	21,60000 €
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	95,52000 €
	BAF1-1U59	m2	Balconera una fulla practicable d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 130x250 a comprovar en obra, Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN	935,22000 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.	
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	8,24510 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	3,49020 €
			Altres conceptes	50,75470 €
P-115	PAFA-7R8N	u	Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x250cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064.	<b>739,35 €</b>
	BAF6-1VDU	m2	Fulla fixa alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.	430,46800 €
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	219,69600 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	2,99160 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	7,44070 €
			Altres conceptes	78,75370 €
P-116	PAFA-FE01	u	Conjunt dues fulles fixes inferiors i una fulla oscil.lant superior obertura automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 63,8 cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància obertura automatitzada finestres oscil.lants.	<b>953,98 €</b>
	BAF4-1RKE	m2	Fulles oscil.lant alumini anoditzat obertura i tancament automatitzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Mides 112,5 x 63,8 cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància per obertura i tancament automatitzat.	471,09000 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BAF6-1VDU	m2	Fulla fixa alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Coeficient de transmissió tèrica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peeces de remat de la fusteria.	131,01200 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	3,73950 €
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	205,36800 €
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'alumini de secció 150x60 mm	30,24000 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,04950 €
			Altres conceptes	103,48100 €
P-117	PAFA-FE03	u	Conjunt una fulla fixa inferiors i una fulla oscil.lant superior obertura i tancament automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 255 cm. totals aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància obertura i tancament automatitzat.	1.061,71 €
	BAF6-1VDU	m2	Fulla fixa alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Coeficient de transmissió tèrica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peeces de remat de la fusteria.	355,60400 €
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'alumini de secció 150x60 mm	33,04800 €
	BAF4-1RKE	m2	Fulles oscil.lant alumini anoditzat obertura i tancament automatitzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Mides 112,5 x 63,8 cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància per obertura i tancament automatitzat.	314,06000 €
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	267,45600 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,04950 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	3,73950 €
			Altres conceptes	78,75300 €
P-118	PAFA-FE06	u	Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x330cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN	926,02 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064.	
	BC11-2T3G	m2	vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)	283,69440 €
	BAF6-1VDU	m2	Fulla fixa alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Coeficient de transmissió tèrica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria.	555,86520 €
	B7JE-0GTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,04950 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	5,98320 €
			Altres conceptes	71,42770 €
P-119	PAM2-36TD	m2	Porta corredissa de vidre amb tarja lateral fixa, sistema FRAME de Klein o equivalent. Inclou tiradors i tots els elements necessaris per el seu muntatge. Vidre SGG Stadip incolor 55.1. Forat d'obra 400x220 cm., amb una llum de pas de 120 cm. Inclou senyalització visual contrastada complint normativa DB SUA. Totalment acabada i comprovat el seu correcte funcionament.	<b>315,70 €</b>
	BAM2-0TZG	m2	Porta corredissa de vidre amb tarja lateral fixa, sistema FRAME de Klein o equivalent. Inclou tiradors i tots els elements necessaris per el seu muntatge. Vidre SGG Stadip incolor 55.1. Forat d'obra 400x220 cm., amb una llum de pas de 120 cm. Inclou senyalització visual contrastada complint normativa DB SUA. Totalment acabada i comprovat el seu correcte funcionament.	227,45000 €
			Altres conceptes	88,25000 €
P-120	PAM2-36TM	m2	Porta practicable interior vidriada amb bastiment de fusta de 90x210 cm, amb tarja superior vidre de 72 cm. alçada, amb vidre SGG Statdip incolor 55.1. Inclou pre-marc i bastiment de fusta, marcs propis del sistema, tapetes, ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat fusteria. Forat obra aproximat 90x282 cm. a comprovar en obra.	<b>283,29 €</b>
	BAM2-0TZF	m2	Porta practicable interior vidriada amb bastiment de fusta de 90x210 cm, amb tarja superior vire de 40 cm. alçada, amb vidre SGG Statdip incolor 55.1. Inclou pre-marc i bastiment de fusta, marcs propis del sistema, tapetes, ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat fusteria. Forat obra aproximat 90x282 cm. a comprovar en obra.	227,45000 €
			Altres conceptes	55,84000 €
P-121	PAN6-BFW	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, de 1 fulla de 220x 220 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada	<b>424,17 €</b>
	BAN7-2PXN	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, de 1 fulla, de 220x 220 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat	396,42000 €
			Altres conceptes	27,75000 €
P-122	PAN6-BFW	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 120x 210 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada	<b>265,48 €</b>
	BAN7-2PY2	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 120x 210 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat	249,62000 €
			Altres conceptes	15,86000 €
P-123	PAQA-BG5X	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 120x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de gruix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament.	<b>193,61 €</b>

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BAS0-0ZFS	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla corredissa, de preu mitjà	8,37000 €
	BAQ7-2Q2I	u	Fulla per a porta interior de 40 mm de gruix, per a una llum de 120x 210 cm, de cares llises amb acabat lacat	64,51000 €
	BAZ2-2QDQ	u	Galze per a porta corredissa encastada per a una llum de pas de 120x 210cm, de DM lacat, per a 1 fulla	79,59000 €
			Altres conceptes	41,14000 €
P-124	PAQA-BG67	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 220x 220 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de gruix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament.	<b>314,60</b> €
	BAS0-0ZFQ	u	Ferramenta per a porta d'interior de dues fulles corredisses, de preu mitjà	24,69000 €
	BAZ2-2QE6	u	Galze per a porta corredissa encastada per a una llum de pas de 200x 210cm, de DM lacat, per a 2 fulles	92,74000 €
	BAQ7-2Q2G	u	Fulla per a porta interior de 40 mm de gruix, per a una llum de 100x 210 cm, de cares llises amb acabat lacat	128,60000 €
			Altres conceptes	68,57000 €
P-125	PAUD-VIS	u	Instal·lacions audiovisuals, segons document complementari	<b>3.631,58</b> €
			Sense descomposició	3.631,58000 €
P-126	PAV3-5U1B	m2	Gelosia d'alumini anoditzat UMBELCO model UPO-105 o equivalent amb lames paret doble extrusionades orientables en vertical. Muntada sobre perfils tubulars extrusionats de 40x40 mm. Inclou el reforç en gelosies. Acabat color RAL igual que la resta de fusteria i elements exteriors. Inclou tots els elements necessaris per a la seva col·locació i correcte funcionament. Totalment muntada i comprovada. Forat obra aproximat 121x250 cm. Amb accionament motoritzat.	<b>158,46</b> €
	BAV6-13JO	m2	Gelosia d'alumini anoditzat GRADHERMETIC P120 o equivalent amb lames paret doble extrusionades orientables en vertical. Muntada sobre perfils tubulars extrusionats de 40x40 mm. Inclou el reforç en gelosies. Acabat color RAL igual que la resta de fusteria i elements exteriors. Inclou tots els elements necessaris per a la seva col·locació i correcte funcionament. Totalment muntada i comprovada. Forat obra aproximat 129x250 cm. Amb accionament motoritzat.	109,87000 €
			Altres conceptes	48,59000 €
P-127	PAW2-HCH	u	Automatisme per a porta corredissa, model Visio 125 D20 de Manusa o equivalent. Inclou tots els elementst necessaris per el seu muntatge. Alimentació de 230V de tensió, quadre de control i maniobra, cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i receptor de radio,incloent p.p. De cremallera d'arrossegament, col·locat i comprovat el seu correcte funcionament.	<b>944,11</b> €
	BAW2-H777	u	Automatisme per a porta corredissa, model Visio 125 D20 de Manusa o equivalent. Inclou tots els elementst necessaris per el seu muntatge. Alimentació de 230V de tensió, quadre de control i maniobra, cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i receptor de radio,incloent p.p. De cremallera d'arrossegament, col·locat i comprovat el seu correcte funcionament.	746,28000 €
			Altres conceptes	197,83000 €
P-128	PB18-AAYW	u	Barana acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) segons UNE-EN 10088-1, de 95 cm. alçada, amb passamà de tub de 43mm. de diàmetre superior i intermig, un muntant platina 40x10 mm,cada metre, i sòcol platina inferior 100x10 mm, col·locada amb fixacions mecàniques a paviment.	<b>135,62</b> €
	BB1A-0XPS	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer	60,00000 €
	B4R0-0LRM	kg	Acer inoxidable austenític amb molibdè de designació 1.4401 (AISI 316), en perfils laminats tipus L, rodó, quadrat, rectangular, hexagonal, planxa, treballat a taller	36,08000 €
			Altres conceptes	39,54000 €

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-129	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament	<b>34,91</b>	€
	BB1A-0XPS	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer	30,00000	€
			Altres conceptes	4,91000	€
P-130	PB31-14R6	m2	Porta amb bastiment de tub 40x40x1,5 mm. de gruix, xapa perforada igual que façana R5 T8 o equivalent de 1,5 mm. de gruix amb marc de perfils tubulars 40x40 cm. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris. Acabat color RAL a definir en DF. Inclou ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat.	<b>216,77</b>	€
	BB33-H5I8	m2	Reixa xapa perforada d'alumini tipus R5 T8 de 1,5 mm. de gruix o equivalent amb marc de perfils tubulars 40x40 cm. Panells inferiors 250 cm. alçada i superiors de 85 cm. alçada. Inclou subestructura metàl·lica amb perfils tubulars 50x50x5 mm. ancorats a murs inferiors formigó. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris.	165,12000	€
	BASO-OZFR	u	Ferramenta porta reixa	15,00000	€
			Altres conceptes	36,65000	€
P-131	PB70-HC6Z	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	<b>40,13</b>	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,62000	€
	B147W-H5J7	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, per a fixar mecànicament amb cargols d'acer inoxidable	19,61000	€
			Altres conceptes	6,90000	€
P-132	PB70-HC70	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat	<b>6,04</b>	€
	B147W-H5J3	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida segons UNE_EN 795/A1	5,22900	€
			Altres conceptes	0,81100	€
P-133	PB70-HC73	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE_EN 795/A1	<b>324,88</b>	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	54,48000	€
	B147W-H5J1	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1	256,92000	€
			Altres conceptes	13,48000	€
P-134	PB70-HC76	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'alumini, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	<b>49,81</b>	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,62000	€
	B147W-H5J4	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'alumini, per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	29,29000	€
			Altres conceptes	6,90000	€
P-135	PB70-HC7A	u	Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal fixa, ancorada a estructura, coberta o paviment amb fixacions mecàniques	<b>153,26</b>	€
	B147W-H5J6	u	Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal	116,83000	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	27,24000	€

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	9,19000 €
P-136	PB71-IZNL	m	Barana per a protecció col·lectiva fixada mecànicament per a treballs de manteniment de zones no transitables, anoditzat amb passamà de perfil, travesser intermedi de tub de 3,50 cm de diàmetre i muntant recte de 100 a 110 cm cm d'alçària cada 1,5 m de separació, col·locada sobre una base amb elements auxiliars i de fixació mecànica	<b>120,35</b> €
	BB71-IZSN	m	Barana per a protecció col·lectiva fixada mecànicament per a treballs de manteniment de zones no transitables, anoditzat amb passamà de perfil, travesser intermedi de tub de 3,50 cm de diàmetre i muntant recte de 100 a 110 cm cm d'alçària cada 1,5 m de separació, col·locada sobre una base amb elements auxiliars i de fixació	89,76000 €
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	13,62000 €
			Altres conceptes	16,97000 €
P-137	PB92-FIJ8	u	Placa de senyalització interior de planxa d'acer llisa, amb caràcters alfanumèrics, de 16x10 cm, fixada mecànicament al parament	<b>25,14</b> €
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de, amb vis	1,08000 €
	BB91-0XR2	u	Placa de senyalització interior de planxa d'acer llisa, amb caràcters alfanumèrics, de 16x10 cm per a fixar mecànicament	16,71000 €
			Altres conceptes	7,35000 €
P-138	PB92-H8NO	m2	Vinil autoadhesiu senyalització visualment contrastada en compliment CTE DB SUA 2, protecció enfront el risc d'impacte.	<b>372,32</b> €
	BB91-H5F0	m2	Vinil autoadhesiu amb diferents pictogrames	337,86000 €
			Altres conceptes	34,46000 €
P-139	PC16-IZS1	m2	Mirall de vidre laminar de seguretat incolora 5+5, amb cantells polits i bisellats col·locat fixat mecànicament sobre el parament	<b>93,08</b> €
	BC1K-12DH1	m2	Mirall de vidre laminar de seguretat incolora 5+5, amb cantells polits i bisellats	54,65000 €
	B0AO-07IG	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	0,70400 €
	B0A8-07MS	cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	8,42800 €
			Altres conceptes	29,29800 €
P-140	PD16-HAWZ	m	Baixant de tub de xapa de zinc-titani amb unió longitudinal plegada, de diàmetre nominal 120 mm i de 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	<b>42,50</b> €
	BDW1-1C2T	u	Accessorí per a baixant de tub de zinc titani de DN 120 mm i 0,6 mm de gruix	4,68600 €
	BD18-H6AG	m	Tub de xapa de zinc-titani amb unió longitudinal plegada, de diàmetre nominal 120 mm i de 0,6 mm de gruix	15,24600 €
	BD11-H4Y7	u	Brida de xapa d'acer galvanitzat zincat per a tub de zinc-titani de diàmetre nominal 120 mm	0,72050 €
	BDY1-0LMJ	u	Element de muntatge per a baixant de tub de planxa de zinc-titani de DN 120 mm i 0,6 mm de gruix	1,22000 €
			Altres conceptes	20,62750 €
P-141	PD18-8D5P	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	<b>21,44</b> €
	BDW3-FFAH	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=90 mm	0,04000 €
	BDW3-FFAD	u	Accessorí genèric per a tub de PVC de D=90 mm	0,97020 €
	BD1A-1NDL	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm i de llargària 3 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar	6,45400 €
	BD11-0MDE	u	Brida per a tub de PVC d'entre 75 i 110 mm	0,71020 €
			Altres conceptes	13,26560 €

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 24

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-142	PD1B-60AV	u	Protecció de baixant amb contratub d'acer negre amb soldadura de diàmetre 5 *, d'1,5 m d'alçària, col·locat superficialment amb fixacions mecàniques, inclou pintat amb 2 capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat	<b>83,58</b>	€
	B8Z6-0P2D	kg	Imprimació antioxidant	2,28900	€
	B0A1-07L3	u	Abraçadora metàl·lica, de 110 mm de diàmetre interior	5,14000	€
	BF19-035P	m	Tub d'acer negre amb soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 5* de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=139,7 mm i DN=125 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255	33,31500	€
	B891-0P02	kg	Esmalt sintètic	1,16172	€
	B0AP-07IX	u	Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	7,00000	€
			Altres conceptes	34,67428	€
P-143	PD33-B28A	u	Arqueta de polietilè, sense fons, de 420x420x150 mm, color negre, amb quatre boques, de 110 mm de diàmetre nominal, per captació de radó, totalment col·locada i connectada a tubs	<b>51,19</b>	€
	BD32-2RAD	u	Arqueta de polietilè, sense fons, de 420x420x150 mm, color negre, amb quatre boques, de 110 mm de diàmetre nominal, per captació de radó, totalment col·locada i connectada a tubs	40,00000	€
			Altres conceptes	11,19000	€
P-144	PD34-B292	u	Pericó sífonic (mitjançant placa) prefabricat de PVC de 400x400x400 mm, registrable, amb tapa cega de PVC reforçada, col·locat	<b>53,84</b>	€
	BD33-2MJZ	u	Pericó sífonic (mitjançant placa) prefabricat de PVC de 400x400x400 mm, registrable, amb tapa cega de PVC reforçada	42,65000	€
			Altres conceptes	11,19000	€
P-145	PD54-10NIS	u	Bonera sífónica d'ABS de 120 a 180 mm de costat, amb sortida horitzontal de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigrava de plàstic, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 )	<b>40,61</b>	€
	BD55-10MHC	u	Bonera sífónica d'ABS de 120 a 180 mm de costat, amb sortida horitzontal de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigrava de plàstic	21,77000	€
	B07L-1PY6	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,99817	€
			Altres conceptes	17,84183	€
P-146	PD59-50UU	m	Canal prefabricat de formigó en forma de U i encaix, de 30 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	<b>58,97</b>	€
	BD5H-0MCH	m	Peça prefabricada de formigó amb forma de U i encaix, de 50x40 cm i 15 cm d'alçària mitja	46,94800	€
	B069-14H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	4,82962	€
			Altres conceptes	7,19238	€
P-147	PD5E-FEM1	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 30x6 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment	<b>25,56</b>	€
	BDG4-1GRZ	m	Peça prefabricada de formigó per a cuneta de 30x6 cm amb canal corba a la cara superior	9,46000	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01326	€
	B07L-1PY6	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	3,85848	€
			Altres conceptes	12,22826	€
P-148	PD5L-12QF	m	Drenatge amb tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 110 mm	<b>6,93</b>	€
	BD5N-11VLL	m	Tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 110 mm	1,93200	€
			Altres conceptes	4,99800	€

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 25

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-149	PD5M-50TY	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de diàmetre 160 mm	<b>13,10</b>	€
	BD50-0LK4	m	Tub circular ranurat de PVC, de paret simple i 160 mm de	6,32100	€
			Altres conceptes	6,77900	€
P-150	PD5T-42E3	u	Reixa tipus entramada fixa d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) per a canal de drenatge de 200 a 300 mm d'amplària, de 1000 mm de llargària, 25 mm de gruix, recolzada	<b>97,24</b>	€
	BD5J-0M53	u	Reixa entramada fixa d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L), per a canal de drenatge de 200 a 300 mm d'amplària, de 1000 mm de llargària, 25 mm de gruix i classe C250	94,95000	€
			Altres conceptes	2,29000	€
P-151	PD78K-TRH	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escomesa de sanejament de PVC-U de diàmetre nominal DN160 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de PVC-U de diàmetre nominal DN315 de superfícies interna llisa i externa llisa segons normes UNE-EN 13476-2 (tub de paret estructurada) o UNE-EN 1401-1 (tub de paret compacta), fabricació segons norma UNE-EN 681-1, fixat a pressió	<b>85,89</b>	€
	BD7J-TREO	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escomesa de sanejament de PVC-U de diàmetre nominal DN160 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de PVC-U de diàmetre nominal DN315 de superfícies interna llisa i externa llisa segons normes UNE-EN 13476-2 (tub de paret estructurada) o UNE-EN 1401-1 (tub de paret compacta), fabricació segons norma UNE-EN 681-1, per a unió a pressió	77,21000	€
	B091-06VG	kg	Adhesiu de PVC	0,61100	€
			Altres conceptes	8,06900	€
P-152	PD79-ELJO	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 160, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	<b>47,66</b>	€
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	12,74551	€
	BDW3-FFAP	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	0,26000	€
	BDW3-FFAK	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	5,82780	€
	BD7E-1ZQW	m	Tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 160, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat	8,72400	€
	B069-14H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	10,08457	€
			Altres conceptes	10,01812	€
P-153	PD79-ELJR	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 315, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	<b>96,58</b>	€
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	18,30370	€
	BD7E-1ZQZ	m	Tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 315, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat	32,76000	€
	B069-14H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	11,52522	€
	BDW3-FFAS	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=315 mm	2,10000	€

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 26

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BDW3-FFAN	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=315 mm	25,20720 €
			Altres conceptes	6,68388 €
P-154	PDN0-H9SZ	u	Aspirador de turbina d'acer inoxidable per a conductes circulars de 70 a 150 mm de diàmetre, regulable, amb una capacitat d'aspiració aproximada de 130 m3/h amb una velocitat del vent de 5 m/s, inclosos els elements de fixació i adaptació al conducte, col·locat	<b>74,64 €</b>
	BDN0-H5NS	u	Aspirador de turbina d'acer inoxidable per a conductes circulars de 70 a 150 mm de diàmetre, regulable, amb una capacitat d'aspiració aproximada de 130 m3/h amb una velocitat del vent de 5 m/s, inclosos els elements de fixació i adaptació al conducte	62,40000 €
			Altres conceptes	12,24000 €
P-155	PDV0-02H4	u	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons CTE/DB-HS 2006 Secció 5	<b>563,74 €</b>
	BVA0-02GX	u	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons CTE/DB-HS 2006 Secció 5	563,74000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-156	PDV1-02HW	u	Jornada per a execució de les proves finals de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons PPTGTSP 1986	<b>810,81 €</b>
	BVAJ-02HP	u	Jornada per a execució de les proves finals de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons PPTGTSP 1986	810,81000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-157	PDZ1-42UL	m	Sobreixidor planxa pintada d'acer al carboni de 6 mm de gruix amb la vora superior en dent de serra col·locat amb fixacions mecàniques	<b>24,45 €</b>
	B0AP-07IX	u	Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	1,75000 €
	BDZ2-0LLX	m	Sobreixidor de 300 mm d'alçària, amb forats colissos en planxa pintada d'acer al carboni de 6 mm de gruix, amb la vora superior en dent de serra	18,86000 €
			Altres conceptes	3,84000 €
P-158	PE40-60JM	u	Barret de xemeneia giratori de planxa d'acer inoxidable, de 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques	<b>90,61 €</b>
	BE40-16RJ	u	Barret de xemeneia de planxa d'acer inoxidable, giratori, de 150 mm de	78,25000 €
			Altres conceptes	12,36000 €
P-159	PE48-6P4N	m	Xemeneia circular helicoidal d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 150 mm de, muntada superficialment	<b>94,80 €</b>
	BEW1-0OXM	u	Suport estàndard per a conducte circular de 150 mm de	5,73000 €
	BE45-1JSL	m	Xemeneia circular helicoidal d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 150 mm de	39,64000 €
			Altres conceptes	49,43000 €
P-160	PELEC-TEL	u	Instal·lacions d'electricitat, il·luminació i telecomunicacions, segons document complementari	<b>133.338,14 €</b>
			Sense descomposició	133.338,14000 €
P-161	PEMA-H7JA	u	Extractor Eòlic Hibrid mod. 250 mm. (A) turbina eòlica + (B) motor híbrid amb potenciometre, fabricat amb alumin d'alta qualitat (H-24) resistent a la corrosió, muntat sobre dos rdaments pre lubricats i sellats de INOX., adequat per a extracció gas radó en sistemes de despresurització del terreny. Gatanteix un cabal permanent d'extracció amb consum mínim d'energia. Motor commutat elèctronicament (EC), Capacitat extracció 1000 m3/h., amb turbina eòlica independent de l'electroventilador. Activació amb interruptor, higrostat, termostat, controlador electrònic de temperatura amb dues sondes exterior i interior. Totalment col·locat i comprovat el seu correcte funcionament.	<b>763,33 €</b>
	BEM9-H58Q	u	Extractor Eòlic Hibrid mod. 250 mm. (A) turbina eòlica + (B) motor híbrid amb potenciometre, fabricat amb alumin d'alta qualitat (H-24) resistent a la corrosió, muntat sobre dos rdaments pre lubricats i sellats de INOX., adequat per a extracció gas radó en sistemes de despresurització del terreny. Gatanteix un cabal permanent d'extracció amb consum mínim d'energia. Motor commutat elèctronicament (EC), Capacitat extracció 1000 m3/h., amb turbina eòlica independent de l'electroventilador. Activació amb interruptor, higrostat,	713,90000 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 26/01/26

Pàg.: 27

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			termostat, controlador electrònic de temperatura amb dues sondes exterior i interior.	
			Altres conceptes	49,43000 €
P-162	PEST-SEGU	u	Partida alçada a justificar de mesures de seguretat i salut en obra segons ESS	<b>20.246,99</b> €
			Altres conceptes	20.246,99000 €
P-163	PPROT-INC	u	Instal·lacions protecció contra incendis, segons document complementari	<b>9.882,14</b> €
			Sense descomposició	9.882,14000 €
P-164	PQ22-DJJI	u	Paperera circular amb capçal i cos acer inoxidable satinat per interior, amb capacitat per 11 litres, Ø 25,3 x 32,1 cm. acabat color blanc	<b>121,96</b> €
	BQ22-0TDL	u	Paperera circular amb capçal i cos acer inoxidable satinat per interior, amb capacitat per 11 litres, Ø 25,3 x 32,1 cm. acabat color blanc	121,50000 €
			Altres conceptes	0,46000 €
P-165	PR36-8RVB	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria baixa, amb una conductivitat elèctrica menor de 3 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	<b>93,47</b> €
	BR3D-21GG	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria baixa, amb una conductivitat elèctrica menor de 3 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3	33,03003 €
			Altres conceptes	60,43997 €
P-166	PRA2-4H27	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra < 500 m2, incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el corronat posterior i la primera sega	<b>4,44</b> €
	B03L-05MX	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm	0,47040 €
	BR4U0-21GW	kg	Barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3, segons NTJ 07N	0,23800 €
			Altres conceptes	3,73160 €
P-167	PVENT-CLI	u	Instal·lacions de ventilació i climatització segons document complementari Projecte executiu de climatització.	<b>169.206,56</b> €
			Sense descomposició	169.206,56000 €

**4.PRESSUPOST**

---

**PRESSUPOST PER CAPÍTOLS**

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 2024.005  
 Capítol 01 ENDERROCS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P21B0-HBQZ	u	Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 19)	9,79	1,000	9,79
2	P214E-M992	m	Desmuntatge de tanca exterior pals de fusta existents, ancorats a mur de formigó o a terreny, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió o contenidor, inclou extracció porta dues fulles pals de fusta i elements suport. (P - 15)	5,65	100,000	565,00
3	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 9)	6,90	6,000	41,40
4	P2143-4RR9	m2	Arrencada paviment esportiu exterior, de fins a 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (P - 7)	12,15	216,200	2.626,83
5	P2143-HZ6J	m2	Arrencada de paviment existent exterior, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 8)	7,30	143,500	1.047,55
6	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 6)	133,13	50,393	6.708,82
7	P214N-52TT	m3	Enderroc d'estructures de formigó armat, amb mitjans mecànics i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 17)	48,89	30,321	1.482,39
8	P214K-CRN1	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de planxes metàl·liques amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs estructura metàl·lica de suport. (P - 16)	12,15	36,480	443,23
9	P2140-4RRM	u	Arrencada de full i bastiment de fusteria exterior alumini vidriada, batent o fixa, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 3)	20,25	23,000	465,75
10	P214A-4RRU	u	Desmuntatge de fulles practicables i part fixa portes de vidre, amb mitjans manuals, i càrrega de runa sobre camió o contenidor (P - 13)	100,58	1,000	100,58
11	P214A-HHK6	u	Desmuntatge balconera, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i muntatge de nou una vegada acabades les obres. (P - 14)	100,65	1,000	100,65
12	P2142-4RN0	m2	Arrencada d'aplatat de pedra natural en parament vertical o ampit horitzontal, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 4)	11,54	3,300	38,08
13	P2142-4RN5	m	Arrencada revestiment plaques ondulades metàl·liques acabat façana, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 5)	4,05	6,000	24,30
14	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de full exterior maó calat de 15 cm de gruix, aïllament interior de 8 cm. de gruix, i full interior envà ceràmic, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 18)	27,46	6,000	164,76
15	P2146-DJ35	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 10)	10,71	139,500	1.494,05
16	P2147-DJ5S	m	Demolició de rigola de panots col·locats sobre formigó, inclòs la base, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió (P - 12)	4,57	46,000	210,22
17	P2146-DJ4L	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 11)	10,05	23,000	231,15
18	P21DA-9KE8	u	Desmuntatge instal·lació exterior altaveus, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 21)	48,60	1,000	48,60
19	P21DA-9KE6	u	Desmuntatge instal·lació camerès exteriors de vigilància, amb mitjans manuals, i aplec de material per a la seva reutilització en posterior instal·lació una vegada acabades les obres. (P - 20)	101,25	1,000	101,25

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPACIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 2

20	P21DD-HBK3	u	Desmuntatge focus exteriors existents, muntat sobre paret tancament, i anulació instal·lació elèctrica zona obres. Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 22)	263,57	1,000	263,57
21	P21GG-4RXH	u	Desmuntatge per trasllat i adaptació instal·lació a ampliació prevista, elements enterrats com arquetes, canalització, cables o altres elements. (P - 23)	121,50	3,000	364,50

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.01</b>	<b>16.532,47</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2217-55SW	m3	Excavació per a rebaix en capa de terra vegetal i terres reblert, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 26)	3,74	94,125	352,03
2	P2217-55SS	m3	Excavació per a rebaix en roca de resistència a la compressió alta (75 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió (P - 24)	42,43	69,750	2.959,49
3	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 25)	9,08	82,700	750,92
4	P221B-EL8Q	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (37,5 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora (P - 28)	46,59	82,089	3.824,53
5	P221B-EL6Z	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora (P - 27)	12,15	107,456	1.305,59
6	P2251-5482	m3	Estesa de graves per a drenatge de pedra calcària en tongades de 25 cm, com a màxim (P - 30)	42,73	187,069	7.993,46
7	P2255-DPGP	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM (P - 31)	18,93	30,518	577,71
8	P2241-52SN	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (P - 29)	1,78	742,900	1.322,36

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.02</b>	<b>19.086,09</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	03	FONAMENTACIÓ, CONTENCIÓ, ESTRUCTURA FORMIGÓ

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P3Z3-D53F	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (P - 43)	14,78	130,276	1.925,48
2	P3Z3-MBOV	m2	Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150 kg/m3/B/10, abocat des de camió (P - 44)	8,88	657,270	5.836,56
3	P310-D51T	kg	Armadura de rases i pous AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 37)	1,62	5.911,952	9.577,36
4	P312-JU5L	m3	Formigonament de rases i pous, amb Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba (P - 38)	142,19	65,126	9.260,27
5	P321-D6ZU	m2	Armadura per a murs de contenció AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm	10,49	448,948	4.709,46

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 3

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
6	P320-D6Y4	kg	6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 40) Armadura per a murs de contenció AP500 SD, d'una alçària màxima de 3 m d'Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic $\geq$ 500 N/mm <sup>2</sup> (P - 39)	1,72	1.005,321	1.729,15
7	P323-3CT8	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb taulers de fusta de pi i suports amb puntals metàl·lics, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per a una alçària de treball $\leq$ 3 m, per a deixar el formigó vist, inclou formació passatubs per instal·lacions en cas necessari. (P - 41)	37,08	458,541	17.002,70
8	P324-IJSE	m3	Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m <sup>3</sup> i relació aigua ciment $\leq$ 0.5 i abocat amb bomba, inclou previsió passatubs per instal·lacions en cas necessari. (P - 42)	143,60	85,660	12.300,78
9	P4BE-FIVQ	kg	Armadura per a pilars AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic $\geq$ 500 N/mm <sup>2</sup> (P - 52)	1,62	289,179	468,47
10	P4DH-DQDZ	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler encadellat de fusta de pi per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 3 m (P - 53)	34,74	31,592	1.097,51
11	P4510-IAW1	m3	Formigonament per a pilars, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m <sup>3</sup> i relació aigua ciment $\leq$ 0.5, abocat amb bomba (P - 50)	170,55	1,921	327,63

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.03</b>				<b>64.235,37</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	--	------------------

Obra 01 Pressupost 2024.005

Capítol 04 IMPERMEABILITZACIONS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P7R1-HK7K	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m <sup>2</sup> , de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s, col·locada adherida en calent sobre parament vertical (P - 88)	13,48	343,250	4.627,01
2	P7R1-HIW6	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m <sup>2</sup> , de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2 \cdot 10^{-12}$ m <sup>2</sup> /s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal. Inclòs reforços de cantonades i punts singulars. (P - 87)	12,50	581,520	7.269,00
3	P7B2-5RJ7	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 $\mu$ m i 48 g/m <sup>2</sup> , col·locada no adherida (P - 79)	1,28	1.832,200	2.345,22
4	P791-8A6Z	m2	Impermeabilització exterior de mur de contenció de $\leq$ 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS 2006 (P - 75)	16,89	175,500	2.964,20
5	PD5E-FEM1	m	Cuneta amb peça prefabricada de formigó de 30x6 cm amb canal corba a la cara superior, col·locada amb morter de ciment (P - 147)	25,56	125,000	3.195,00
6	P7ZB-AHFD	m	Remat per a impermeabilització amb perfil de planxa d'acer galvanitzat de 0,6 mm de gruix amb de làmina de PVC flexible adherida i resistent a la intempèrie d'1,2 mm de gruix, de 160 mm de desenvolupament i 2 plecs, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 90)	24,84	124,000	3.080,16

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.04</b>				<b>23.480,59</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	--	------------------

Obra 01 Pressupost 2024.005

Capítol 05 SOLERA INFERIOR

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 4

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P7C25-DD4C	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) [0.034W/[mK]], de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3,226 i 2,941 m <sup>2</sup> -K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir (P - 80)	15,55	640,588	9.961,14
2	P7B1-6Q50	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 60 a 70 g/m <sup>2</sup> , col·locat sense adherir (P - 78)	2,82	689,528	1.944,47
3	P93M-LN6U	m2	Solera de formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m <sup>3</sup> i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 15 cm, abocat amb bomba, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal·lacions. (P - 101)	27,59	628,263	17.333,78
4	P9G6-125WS	m2	Paviment de formigó acabat remolinat sense additiu armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m <sup>3</sup> i relació aigua ciment =< 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat, liscat i ratllat manualment, inclou part proporcional encofrat en cas necessari, i previsió punts connexió instal·lacions. (P - 105)	35,89	153,850	5.521,68
5	P4B9-D6R9	m2	Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 51)	10,49	781,388	8.196,76
6	P7Z9-DR0D	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 180 g/m <sup>2</sup> , amb tractament antiarrels, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt (P - 89)	38,58	48,960	1.888,88
7	P7JF-B2ZL	m	Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de poliuretà de secció 2x1 cm, col·locat a l'interior del junt. Inclòs banda de polietilè expandit de 5mm de gruix i 20cm d'amplada. (P - 86)	8,41	243,750	2.049,94
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.05</b>		<b>46.896,65</b>	

Obra 01 Pressupost 2024.005

Capítol 06 ESTRUCTURA FUSTA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P43C-6UIB	m3	Pilar de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller, tall inferior per encast a suport inferior, mitja mossa superior en cas necessari. Tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1. Muntats sobre suport acer galvanitzat amb ànima interior inclòs, i collat amb pern i volanderes acer inoxidable inclosos. Totalment col·locats a obra. (P - 48)	2.134,24	9,247	19.735,32
2	P4Z0-61TA	u	Ancoratge amb tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella, sobre suport formigó (P - 54)	12,14	384,000	4.661,76
3	P430-6UIM	m3	Biga de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 15 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, muntada sobre suports de fusta, i collada amb cargols acer inoxidable autoperforants inclosos. (P - 45)	1.997,41	13,997	27.957,75
4	P432-6UJH	m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer (P - 46)	1.788,65	28,707	51.346,78

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 5

5	P8A4-AKV9	m2	Tractament de protecció superficial de superfície de fusta, amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes (P - 96)	5,93	1.103,577	6.544,21
6	P446-DM8Y	kg	Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 49)	2,41	744,560	1.794,39
7	P4Z6-6YXJ	u	Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó (P - 55)	8,24	1.464,000	12.063,36
8	P4Z6-XXXX	u	Soports d'angle reforçats, 70x70x55 mm, 2 mm. de gruix, amb forats 2 forats de Ø 10 mm, i 20 forats de Ø 5 mm., inclosos els cargols, amb xapa d'acer galvanitzat alta qualitat per connexió elements de fusta. (P - 56)	4,96	396,000	1.964,16

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.06</b>				<b>126.067,73</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	--	-------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	07	COBERTA PLANA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P5Z23-CW7C	m2	Solera tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, OSB de 18 mm de gruix, per a ambient humit tipus P3 segons UNE-EN 309, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 63)	18,95	504,696	9.563,99
2	P435-6UHT	m3	Cabiró de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 3.5x3.5 a 7x7 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP3 (UNE-EN 351-1), col·locat clavat sobre tauler OSB, formació pendents cobertes planes. (P - 47)	2.173,09	11,608	25.225,23
3	P750-E7ZE	m2	Membrana impermeable sintètica de poliolefines modificades TPO d'1,5 mm de gruix estabilitzada dimensionalment amb doble armadura de malla de polièster i fibra de vidre, amb pigmentació especial blanca en tot el seu gruix amb alt índex de reflexió solar, molt alta resistència als agents atmosfèrics i raigs UV, fixada al suport amb adhesiu de formulació específica. Inclou retorn en parets perimetrals i buneres, reforç cantonades, totalment sellada i comprovada la seva estanqueïtat. (P - 74)	16,95	311,280	5.276,20
4	P7C45-12WXG	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m2·K/W, col·locada sense adherir (P - 85)	12,79	442,790	5.663,28
5	P7A3-5QH4	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida (P - 76)	1,28	504,696	646,01
6	P5Z24-H8KD	m2	Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura de fusta. (P - 64)	22,63	504,696	11.421,27
7	P5ZH0-12PPT	u	Bonera sifònica de fosa de 120 a 180 mm de costat, amb sortida vertical de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa plana o de registre d'acer, per a una càrrega classe M 125, col·locada amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (P - 66)	73,03	9,000	657,27
8	P5ZH1-52IN	u	Prolongació recta per a bonera, de goma termoplàstica de 100 mm, col·locada i connectada al baixant (P - 67)	21,12	4,500	95,04
9	P54C-WHQW	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a extrem del ràfec, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (P - 59)	19,98	84,200	1.682,32
10	P54C-WHNE	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, de 0,6 mm de gruix, 15 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat (P - 58)	19,98	33,300	665,33

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 6

11	P54C-WHRF	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (P - 60)	21,86	49,400	1.079,88
12	PDZ1-42UL	m	Sobreexidor planxa pintada d'acer al carboni de 6 mm de gruix amb la vora superior en dent de serra col·locat amb fixacions mecàniques (P - 157)	24,45	4,000	97,80
13	PB71-IZNL	m	Barana per a protecció col·lectiva fixada mecànicament per a treballs de manteniment de zones no transitables, anoditzat amb passamà de perfil, travesser intermedi de tub de 3,50 cm de diàmetre i muntant recte de 100 a 110 cm cm d'alçària cada 1,5 m de separació, col·locada sobre una base amb elements auxiliars i de fixació mecànica (P - 136)	120,35	1,000	120,35

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.07</b>				<b>62.193,97</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	08	COBERTA INCLINADA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P5Z23-CW7C	m2	Solera tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, OSB de 18 mm de gruix, per a ambient humit tipus P3 segons UNE-EN 309, reacció al foc D-s2,d0, acabat no revestit, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 63)	18,95	266,600	5.052,07
2	P5Z30-FJS3	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 35x35 mm de secció, col·locades cada 70 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques (P - 65)	18,92	533,200	10.088,14
3	P7A3-5QH8	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida (P - 77)	1,45	322,400	467,48
4	P531-9RS5	m2	Coberta amb panell sandvitx de planxes d'acer amb aïllament de llana mineral de roca, amb un gruix total de 30 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, prelacat en ambdues cares, gruix de les planxes (ext/int) 0.6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi, amb fixació vista cargol inoxidable autotaladrant 5,5/6,3 amb mínim de 6 cargols per m2 de panell, amb un pendent de 7 a 30 %. (P - 57)	58,62	272,800	15.991,54
5	P7C45-12WXG	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m2·K/W, col·locada sense adherir (P - 85)	12,79	450,740	5.764,96
6	P7A3-5QH4	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida (P - 76)	1,28	266,600	341,25
7	P5Z24-H8KD	m2	Solera tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura de fusta. (P - 64)	22,63	266,600	6.033,16
8	P54C-WHRX	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a vora lliure, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (P - 61)	21,42	62,000	1.328,04
9	P54C-WHSC	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat (P - 62)	24,50	48,600	1.190,70
10	P5ZJ2-HZA2	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1,5 mm de gruix, 80 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat. Inclou passamà de 40x1,5 mm. cada 40 cm. per subjecció, i bunera acer inoxidable cada 10 metres connexió amb baixant inferior. Totalment acabat i col·locat i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 68)	20,51	31,000	635,81
11	PB70-HC6Z	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (P - 131)	40,13	2,000	80,26

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 7

12	PB70-HC70	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat (P - 132)	6,04	31,000	187,24
13	PB70-HC73	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE_EN 795/A1 (P - 133)	324,88	1,000	324,88
14	PB70-HC76	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'alumini, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (P - 134)	49,81	1,000	49,81
15	PB70-HC7A	u	Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal fixa, ancorada a estructura, coberta o paviment amb fixacions mecàniques (P - 135)	153,26	3,000	459,78

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.08</b>	<b>47.995,12</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	09	TANCAMENTS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P432-6UJH	m3	Bigueta de fusta amb element de fusta laminada combinada GL24c, amb gruix de laminat 33/45 mm, de 7x13 a 20x100 cm de secció constant i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 segons UNE-EN 351-1, col·locada sobre suports de fusta o acer (P - 46)	1.788,65	5,636	10.080,83
2	P8A4-AKV9	m2	Tractament de protecció superficial de superfície de fusta, amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes (P - 96)	5,93	129,888	770,24
3	P83E1-AEY4	m2	Planxa perforada d'alumini tipus R5 T8 o equivalent d'1,5 mm de gruix, amb perforacions circulars al portell i 35 a 50 % de coeficient de perforació, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclou subestructura metàl·lica amb perfils tubulars 50x50x5 mm. ancorats a murs inferiors formigó. Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris. (P - 91)	62,29	235,644	14.678,26
4	P861-6YRG	m2	Acabat exterior parament vertical amb planxa d'alumini d'1,5 mm de gruix Alocubond, col·locat fixada a perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària. (P - 92)	57,09	71,515	4.082,79
5	P7A3-5QH8	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida (P - 77)	1,45	332,444	482,04
6	P865-ADBQ	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçada, amb tauler d'encenalls orientats OSB/4, de 18 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 300, reacció al foc D-s2,d0, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques sobre pilars fusta (P - 94)	19,67	332,444	6.539,17
7	P7C45-12TV2	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 3,529 m2·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 82)	14,89	330,601	4.922,65
8	P7C45-12UD4	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 90 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,647 m2·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim. (P - 84)	14,62	261,269	3.819,75
9	P7C45-5OGP	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 50 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,471 m2·K/W, col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim. (P - 81)	9,24	20,160	186,28
10	P7C45-12U6Z	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 20 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,038 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 0,58824 m2·K/W, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 83)	13,63	24,570	334,89

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 8

11	P7A3-5QH4	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida (P - 76)	1,28	353,771	452,83
12	P864-AE5L	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura llatges de fusta 12x4 cm. amb fixacions mecàniques, per a ambient sec segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, tallat a mida. (P - 93)	47,22	364,261	17.200,40

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.09</b>	<b>63.550,13</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	10	DIVISIONS INTERIORS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P654-1305A	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,765 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ (P - 69)	42,71	33,963	1.450,56
2	P7C45-12TV2	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 120 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ i resistència tèrmica $\geq 3,529 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ , col·locada amb fixacions mecàniques (P - 82)	14,89	14,000	208,46
3	P7C45-12UD4	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 90 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ i resistència tèrmica $\geq 2,647 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ , col·locada amb topalls deixant càmera d'aire 1 cm. com a mínim. (P - 84)	14,62	19,000	277,78
4	P864-AE5L	m2	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler fusta tricapa 16 mm. de gruix tractat amb lasure d'acabat interior inclos, col·locat clavat a estructura llatges de fusta 12x4 cm. amb fixacions mecàniques, per a ambient sec segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, tallat a mida. (P - 93)	47,22	33,000	1.558,26

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.10</b>	<b>3.495,06</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	11	FUSTERIA EXTERIOR

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAFA-FE01	u	Conjunt dues fulles fixes inferiors i una fulla oscil·lant superior obertura automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 63,8 cm. aproximadament a comprovar en obra. Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància obertura automatitzada finestres oscil·lants. (P - 116)	953,98	24,000	22.895,52
2	PAF2-7X3D	u	Conjunt balconera dues fulles practicables i una fulla lateral fixa inferiors, i tres fulles fixes forma especial superiors, d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta	4.778,35	3,000	14.335,05

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 9

		<p>amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 385x385 forma especial a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. (P - 112)</p>				
3	PAFA-FE03	u	<p>Conjunt una fulla fixa inferiors i una fulla oscil.lant superior obertura i tancament automatitzada, alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Fulles de mides 112,5 x 255 cm. totals aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. Inclou comanament a distància obertura i tancament automatitzat. (P - 117)</p>	1.061,71	18,000	19.110,78
4	PAF2-7WHR	u	<p>Conjunt balconera una fulla practicable i una fulla lateral fixa d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 190x250 a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. (P - 111)</p>	1.504,98	3,000	4.514,94
5	PAFA-7R8N	u	<p>Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x250cm. aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.</p> <p>Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°)</p> <p>Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. (P - 115)</p>	739,35	3,000	2.218,05
6	PAFA-FE06	u	<p>Conjunt dues fulles fixes alumini anoditzat acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent de 90x330cm. aproximadament a comprovar en obra.</p> <p>Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m<sup>2</sup>K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i</p>	926,02	1,000	926,02

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 10

		classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. Mides aproximades fusteria 1,125 x 2,064. (P - 118)				
7	PAF3-7MR8	u	Balconera una fulla practicable d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 113x250 i 119x250 cm a comprovar en obra, Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou bastiment d'alumini 150x60mm amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. (P - 114)	1.114,83	25,000	27.870,75
8	PAF2-FE08	u	Balconera dues fulles practicables d'alumini anoditzat natural acabat color RAL a definir en DF. Tipus COR 70 fulla oculta amb trencament de pont tèrmic tipus CORTIZO o equivalent. Col·locades sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 175x250 cm. a comprovar en obra, obertura cap a l'exterior en sentit evacuació Característiques fusteria alumini: Coeficient de transmissió tèrmica: Uw igual o superior a 0,90 W/m2K, màxim aïllament acústic Rw 46dB, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Inclou vidre 33.1/16A/44.1 SN51 #4 (90°) Inclou pre marc alumini amb trencament de pont tèrmic, marcs propis del sistema COR 70 fulla oculta RPT, tapetes, ferratges, mecanismes, maneta, juntes i la part proporcional de peces de remat de la fusteria. (P - 113)	1.727,65	1,000	1.727,65
9	PB92-H8NO	m2	Vinil autoadhesiu senyalització visualment contrastada en compliment CTE DB SUA 2, protecció enfront el risc d'impacte. (P - 138)	372,32	5,993	2.231,31
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.11</b>			<b>95.830,07</b>

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	12	FUSTERIA INTERIOR

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PAN6-BFWW	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 120x 210 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada (P - 122)	265,48	1,000	265,48
2	PAN6-BFWH	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, de 1 fulla de 220x 220 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat, muntada (P - 121)	424,17	1,000	424,17
3	PAQA-BG5X	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 120x 210 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de gruix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 123)	193,61	1,000	193,61
4	PAQA-BG67	u	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 220x 220 cm, de cares llises, acabat superficial ambde DM lacat, de 4 cm. de gruix model Essencial de SCRIGNO o equivalent, ferratges de preu mitjà i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada. Inclou tapetes DM pintades sense motlures ni arrodoniments, tiradors i tots els elements necessaris per	314,60	1,000	314,60

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 11

5	PAM2-36TD	m2	al seu muntatge i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 124) Porta corredissa de vidre amb tarja lateral fixa, sistema FRAME de Klein o equivalent. Inclou tiradors i tots els elements necessaris per el seu muntatge. Vidre SGG Stadip incolor 55.1. Forat d'obra 400x220 cm., amb una llum de pas de 120 cm. Inclou senyalització visual contrastada complint normativa DB SUA. Totalment acabada i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 119)	315,70	15,280	4.823,90
6	PAW2-HCH9	u	Automatisme per a porta corredissa, model Visio 125 D20 de Manusa o equivalent. Inclou tots els elementst necessaris per el seu muntatge. Alimentació de 230V de tensió, quadre de control i maniobra, cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i receptor de radio,incloent p.p. De cremallera d'arrossegament, col·locat i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 127)	944,11	1,000	944,11
7	PAM2-36TM	m2	Porta practicable interior vidriada amb bastiment de fusta de 90x210 cm, amb tarja superior vidre de 72 cm. alçada, amb vidre SGG Stadip incolor 55.1. Inclou pre-marc i bastiment de fusta, marcs propis del sistema, tapetes, ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat fusteria. Forat obra aproximat 90x282 cm. a comprovar en obra. (P - 120)	283,29	2,250	637,40
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.12</b>			<b>7.603,27</b>
Obra		01	Pressupost 2024.005			
Capítol		13	SERRALLERIA			
NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P6A3-FA53	m	Reixat d'acer de fins a 3,70 m. d'alçària format per panells d'aproximadament 1,20 m. amplada, malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x2 mm i malla electrosoldada de 50x200 mm i 6 mm de gruix, fixats mecànicament a mur formigó inferior i bigueta fusta superior, amb acabat galvanitzat, totalment ancorats a obra. (P - 72)	102,69	16,450	1.689,25
2	P6A2-4IJO	u	Porta d'una fulla batent de 90x250 cm. de llum de pas d'acer galvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 50x50x2 mm, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 71)	321,63	1,000	321,63
3	P6A3-FA54	m	Reixat d'acer de 2,20 m d'alçària format per panells de 2.75 x 2,2 m amb malla emmarcada, marc format per tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 50x250 mm i 5 mm de gruix, fixats mecànicament a suports verticals de tub de secció circular de diàmetre 60 mm i 2 mm de gruix, situats cada 2,9 m als extrems de cada panell, amb acabat galvanitzat, col·locat ancorat a l'obra (P - 73)	62,23	22,500	1.400,18
4	P6A2-4II2	u	Porta de dues fulles batents de 2,10x2,50 m de llum de pas d'acergalvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 50x50x1,5 mm i malla electrosoldada de 250x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 60x60x2 mm, passador amb topall antiobertura, pern regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, totalment col·locada, acabada i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 70)	467,30	1,000	467,30
5	PB31-14R6D	m2	Porta amb bastiment de tub 40x40x1,5 mm. de gruix, xapa perforada igual que façana R5 T8 o equivalent de 1,5 mm. de gruix amb marc de perfils tubulars 40x40 cm.Totalment acabada i muntada, inclosos elements i ferratges auxiliars necessaris. Acabat color RAL a definir en DF. Inclou ferratges, mecanismes, manetes, juntes i la part proporcional peces remat. (P - 130)	216,77	13,125	2.845,11
6	PAV3-5U1B	m2	Gelosia d'alumini anoditzat UMBELCO model UPO-105 o equivalent amb lames paret doble extrusionades orientables en vertical. Muntada sobre perfils tubulars extrusionats de 40x40 mm. Inclou el reforç en gelosies. Acabat color RAL igual que la resta de fusterioa i elements exteriors. Inclou tots els elements necessaris per a la seva col·locació i correcte funcionament. Totalment muntada i comprovada. Forat obra aproximat 121x250 cm. Amb accioament motoritzat. (P - 126)	158,46	42,250	6.694,94

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 12

7	PB1D-52WO	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament (P - 129)	34,91	40,000	1.396,40
8	PB18-AAYW	u	Barana acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) segons UNE-EN 10088-1, de 95 cm. alçada, amb passamà de tub de 43mm. de diàmetre superior i intermig, un muntant platina 40x10 mm,cada metre, i sòcol platina inferior 100x10 mm, col·locada amb fixacions mecàniques a paviment. (P - 128)	135,62	61,200	8.299,94

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.13</b>	<b>23.114,75</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	14	REVESTIMENTS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P8J9-14R5K	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra calcària natural, buixardada, amb dos cantells en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra (P - 98)	62,11	73,020	4.535,27
2	P8J8-6YEW	m	Coronament de paret de planxa d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, d'entre 160 i 200 mm de desenvolupament i de 2 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques (P - 97)	26,54	28,800	764,35
3	P89H-4V72	m2	Pintat de parament vertical interior d'obra vista, amb una capa d'imprimació al làtex diluït i una d'acabat (P - 95)	8,40	98,850	830,34

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.14</b>	<b>6.129,96</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	15	PAVIMENTS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P93I-57R0	m2	Recrescudat i nivellament del suport de 70 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig (P - 100)	13,45	402,060	5.407,71
2	P9T0-653X	m2	Paviment de cautxú/goma heterogeni amb llosetes de 600x600 mm, classe 23-34-43 segons la norma UNE-EN 685 i de 5 mm de gruix, amb superfície llisa, adherit (P - 109)	57,93	366,980	21.259,15
3	P9C2-155CA	m2	Paviment de terratzo llis de microgra, de 60x60 cm, preu alt, per a ús interior normal, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, amb junts de 1.5 a 2 u mm de gruix (P - 103)	39,09	65,790	2.571,73
4	P9Q6-5UDA	m2	Subministrament i col·locació de sistema esportiu d'àrea elàstica de fusta MULTICAPA model FLEXLOCK de Tarkett o equivalent fabricat segons normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Complint les recomanacions del programa REACH. Tarima de fusta formada per taules de mínim 22 mm de gruix i 3 lamel·les, en format 2.520 x 194 mm. El sistema tindrà una alçada mínima de 64 mm i un pes total mínim de 22,26 kg/m2. Sistema format per taulers de fusta multicapa de 22 mm de gruix mínim, no s'admetran fustes massisses, amb una capa d'ús de 3,5 mm mínim de fusta noble fixades entre si per un sistema de ranura i llengüeta i envernissat de fàbrica amb vernís esportiu Sports Lacquer o similar, amb enduriment UV a fàbrica llest per a l'ús, summament resistent a esgarrapades i sense dissolvents orgànics. La capa intermèdia està format per mòduls de panells prefabricats llestos per acoblar, de 30 mm de gruix mínim, amb juntes doblement reforçats, compostos 2 gammes de llistons de fusta acoblades i fixades entre si a 90 graus, amb cada conjunt doblement subjecte, que proporciona un disseny de circulació transversal de l'aire al seu interior. A la part inferior presenta un Foam d'escuma amortidor d'alta qualitat amb pel·lícula protectora a banda i banda (superior i inferior), de 12 mm de gruix mínim, per a una major estabilitat dimensional i una làmina de Polietilè com a barrera de vapor antihumitat Tarfilm o similar. El sistema ha de proporcionar un	100,85	150,000	15.127,50

EUR

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 13

		rendiment d'absorció d'impactes mínim superior o igual al 50% segons EN 14808. La fricció o lliscament ha d'estar comprès entre 80-110 segons EN 13036-4. El producte ha d'oferir un valor de rebot de bola mínim del 94% segons EN 12235. La brillantor especular ha de ser igual o menor a 45 segons EN ISO 2813. El resultat de la prova de reacció al foc ha de ser almenys Cf-s1 segons EN 13501-1. La resistència a l'abradió ha de ser igual o inferior a 0,8 g segons EN ISO 5470-1 i la resistència al punxonament igual o inferior a 0,50 mm segons EN 1516. La taxa d'emissió de compostos orgànics volàtils a l'aire és baixa, mesurada després de 28 dies segons la norma EN 16516. Les emissions de TVOC, TSVOC i formaldehid estan per sota de 100 µg/m3. La garantia del producte serà de 10 anys. Abans d'instal·lar el revestiment de terra, és obligatori comprovar el suport: els desnivells i els sots no han de superar 6 mm mesurats amb la regla de 3 m. Compleix la normativa Europea per a paviments esportius d'interior EN 14904. Fabricant de la fusta amb certificat FSC (certificat Multisite Chain of Custody conforme ha estat avaluada i certificada complint amb els requisits de FSC-STD-40-003 V2-1; FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0 i el Certificat PEFC (certificat Multisite Chain of Custody) avaluada i certificada complint amb els requisits de PEFC ST 2001:2008;PEFC ST 2020:2013. (P - 108)				
5	P9PC-6SWF	m2	Paviment amb gespa sintètica de fibra de polipropilè d'alçària 10 a 20 mm, col·locat sobre cinta adhesiva per a paviments tèxtils amb adhesiu d'aplicació unilateral de poliuretà, amb llastrat de sorra de sílice (P - 107)	26,18	35,800	937,24
6	P9U3-6Y7X	m	Sòcol d'alumini anoditzat de 100 mm d'alçària, col·locat amb adhesiu (P - 110)	15,49	109,200	1.691,51

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.15</b>	<b>46.994,84</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	16	URBANITZACIÓ

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P976-11ZTY	m	Rigola de 30 cm d'amplària de peça monocapa de formigó color blanc, de 30x30x8 cm, per a rigoles, col·locades amb morter sobre base de formigó d'ús no estructural i rejuntades amb beurada de ciment (P - 102)	24,58	93,000	2.285,94
2	PR36-8RVB	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria baixa, amb una conductivitat elèctrica menor de 3 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals (P - 165)	93,47	8,000	747,76
3	PRA2-4H27	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3, segons NTJ 07N, amb mitjans manuals, en un pendent < 30 %, superfície de sembra < 500 m2, incloent la cobertura de la llavor amb sorra de riu rentada i el coronat posterior i la primera sega (P - 166)	4,44	40,000	177,60
4	P923-I4S0	m3	Subbase de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat (P - 99)	135,05	7,000	945,35
5	P9G6-124LB	m2	Paviment de formigó acabat remolinat sense additiu armat amb malla amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat i lliscat, amb malla electrosoldada (P - 104)	37,65	15,000	564,75
6	P9HA-607O	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf PMB 45/80-65(BM-3c) D, amb betum modificat, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment (P - 106)	32,09	60,410	1.938,56

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 14

TOTAL		Capítol	01.16			6.659,96
Obra		01	Pressupost 2024.005			
Capítol		17	INSTAL·LACIONS EVACUACIÓ			
NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PD18-8D5P	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 141)	21,44	34,250	734,32
2	PD16-HAWZ	m	Baixant de tub de xapa de zinc-titani amb unió longitudinal plegada, de diàmetre nominal 120 mm i de 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 140)	42,50	21,500	913,75
3	PD1B-60AV	u	Protecció de baixant amb contratub d'acer negre amb soldadura de diàmetre 5 *, d'1,5 m d'alçària, col·locat superficialment amb fixacions mecàniques, inclou pintat amb 2 capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (P - 142)	83,58	5,000	417,90
4	PD34-B292	u	Pericó sífonic (mitjançant placa) prefabricat de PVC de 400x400x400 mm, registrable, amb tapa cega de PVC reforçada, col·locat (P - 144)	53,84	22,000	1.184,48
5	PD54-10NIS	u	Bonera sífónica d'ABS de 120 a 180 mm de costat, amb sortida horitzontal de 100 a 150 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigrava de plàstic, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 ) (P - 145)	40,61	5,000	203,05
6	PD5M-50TY	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de diàmetre 160 mm (P - 149)	13,10	107,000	1.401,70
7	PD5T-42E3	u	Reixa tipus entramada fixa d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) per a canal de drenatge de 200 a 300 mm d'amplària, de 1000 mm de llargària, 25 mm de gruix, recolzada (P - 150)	97,24	19,000	1.847,56
8	PD59-50UU	m	Canal prefabricat de formigó en forma de U i encaix, de 30 cm d'amplària interior, sobre solera de 10 cm de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (P - 146)	58,97	19,000	1.120,43
9	PD78K-TRHI	u	Clip elastomèric d'etilè propilè diè (EPDM) per a la connexió d'una escamesa de sanejament de PVC-U de diàmetre nominal DN160 sobre un tub de sanejament soterrat sense pressió de PVC-U de diàmetre nominal DN315 de superfícies interna llisa i externa llisa segons normes UNE-EN 13476-2 (tub de paret estructurada) o UNE-EN 1401-1 (tub de paret compacta), fabricació segons norma UNE-EN 681-1, fixat a pressió (P - 151)	85,89	4,000	343,56
10	PD79-ELJO	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 160, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (P - 152)	47,66	123,700	5.895,54
11	PD79-ELJR	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 315, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm (P - 153)	96,58	10,000	965,80
TOTAL		Capítol	01.17			15.028,09

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 15

Obra 01 Pressupost 2024.005  
 Capítol 18 INSTAL·LACIÓ DESPRESSURITZACIÓ

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE48-6P4N	m	Xemeneia circular helicoïdal d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 150 mm de, muntada superficialment (P - 159)	94,80	5,400	511,92
2	PE40-60JM	u	Barret de xemeneia giratori de planxa d'acer inoxidable, de 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 158)	90,61	1,000	90,61
3	PDN0-H9SZ	u	Aspirador de turbina d'acer inoxidable per a conductes circulars de 70 a 150 mm de diàmetre, regulable, amb una capacitat d'aspiració aproximada de 130 m3/h amb una velocitat del vent de 5 m/s, inclosos els elements de fixació i adaptació al conducte, col·locat (P - 154)	74,64	1,000	74,64
4	PD5L-12QFM	m	Drenatge amb tub circular perforat superfície interna i externa corrugada de polietilè d'alta densitat de diàmetre 110 mm (P - 148)	6,93	76,000	526,68
5	PD33-B28A	u	Arqueta de polietilè, sense fons, de 420x420x150 mm, color negre, amb quatre boques, de 110 mm de diàmetre nominal, per captació de radó, totalment col·locada i connectada a tubs (P - 143)	51,19	7,000	358,33
6	PEMA-H7JA	u	Extractor Eòlic Híbrid mod. 250 mm. (A) turbina eòlica + (B) motor híbrid amb potenciòmetre, fabricat amb alumini d'alta qualitat (H-24) resistent a la corrosió, muntat sobre dos rdaments pre lubricats i sellats de INOX., adequat per a extracció gas radó en sistemes de despressurització del terreny. Gatanteix un cabal permanent d'extracció amb consum mínim d'energia. Motor commutat electrònicament (EC), Capacitat extracció 1000 m3/h., amb turbina eòlica independent de l'electroventilador. Activació amb interruptor, higròstat, termosta, controlador electrònic de temperatura amb dues sondes exterior i interior. Totalment col·locat i comprovat el seu correcte funcionament. (P - 161)	763,33	1,000	763,33

**TOTAL Capítol 01.18 2.325,51**

Obra 01 Pressupost 2024.005  
 Capítol 19 INSTAL·LACIÓ ELECTRICA I TELECOMUNICACIONS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PELEC-TELE	u	Instal·lacions d'electricitat, il·luminació i telecomunicacions, segons document complementari (P - 160)	133.338,14	1,000	133.338,14

**TOTAL Capítol 01.19 133.338,14**

Obra 01 Pressupost 2024.005  
 Capítol 20 INSTAL·LACIÓ VENTILACIÓ I CLIMATITZACIÓ

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PVENT-CLIM	u	Instal·lacions de ventilació i climatització segons document complementari Projecte executiu de climatització. (P - 167)	169.206,56	1,000	169.206,56

**TOTAL Capítol 01.20 169.206,56**

Obra 01 Pressupost 2024.005  
 Capítol 21 INSTAL·LACIÓ AUDIOVISUALS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAUD-VIS	u	Instal·lacions audiovisuals, segons document complementari (P - 125)	3.631,58	1,000	3.631,58

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPAYS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 16

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.21</b>	<b>3.631,58</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	22	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ INCENDIS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPROT-INC	u	Instal·lacions protecció contra incendis, segons document complementari (P - 163)	9.882,14	1,000	9.882,14

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.22</b>	<b>9.882,14</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	23	EQUIPAMENT

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PB92-FIJ8	u	Placa de senyalització interior de planxa d'acer llisa, amb caràcters alfanumèrics, de 16x10 cm, fixada mecànicament al parament (P - 137)	25,14	5,000	125,70
2	PC16-IZS1	m2	Mirall de vidre laminar de seguretat incolora 5+5, amb cantells polits i bisellats col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 139)	93,08	42,000	3.909,36
3	PQ22-DJJI	u	Paperera circular amb capçal i cos acer inoxidable satinat per interior, amb capacitat per 11 litres, Ø 25,3 x 32,1 cm. acabat color blanc (P - 164)	121,96	3,000	365,88

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.23</b>	<b>4.400,94</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	24	GESTIÓ DE RESIDUS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 32)	20,25	227,880	4.614,57
2	P2R4-VSS6	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 33)	11,55	492,810	5.691,96
3	P2R6-4I53	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 12 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 34)	13,61	227,880	3.101,45
4	P2RA-EU3C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,43 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 35)	63,77	227,880	14.531,91
5	P2RA-EU3W	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 36)	8,90	492,810	4.386,01

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.24</b>	<b>32.325,90</b>
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2024.005
Capítol	25	CONTROL DE QUALITAT

EUR

AMPLIACIÓ D'ESPais ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 17

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P060-0205	u	Confecció i extracció de sis testimonis i trencament a compressió d'un caixó, segons la norma UNE-EN 14488-1, UNE 83605 (P - 1)	471,75	1,000	471,75
2 POH0-0155	u	Determinació de la classe resistent de la fusta laminada encolada, segons les normes UNE-EN 408, UNE-EN 14080 (P - 2)	2.972,34	1,000	2.972,34
3 PDV0-02H4	u	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons CTE/DB-HS 2006 Secció 5 (P - 155)	563,74	1,000	563,74
4 PDV1-02HW	u	Jornada per a execució de les proves finals de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons PPTGTSP 1986 (P - 156)	810,81	1,000	810,81
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.25</b>			<b>4.818,64</b>

Obra 01 Pressupost 2024.005  
 Capítol 26 SEGURETAT I SALUT

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PEST-SEGU	u	Partida alçada a justificar de mesures de seguretat i salut en obra segons ESS (P - 162)	20.246,99	1,000	20.246,99
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.26</b>			<b>20.246,99</b>

4.PRESSUPOST

**RESUM DE PRESSUPOST**

---

AMPLIACIÓ D'ESP AIS ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**RESUM DE PRESSUPOST**

Data: 26/01/26

Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	ENDERROCS	16.532,47
Capítol	01.02	MOVIMENT DE TERRES	19.086,09
Capítol	01.03	FONAMENTACIÓ, CONTENCIÓ, ESTRUCTURA FORMIGÓ	64.235,37
Capítol	01.04	IMPERMEABILITZACIONS	23.480,59
Capítol	01.05	SOLERA INFERIOR	46.896,65
Capítol	01.06	ESTRUCTURA FUSTA	126.067,73
Capítol	01.07	COBERTA PLANA	62.193,97
Capítol	01.08	COBERTA INCLINADA	47.995,12
Capítol	01.09	TANCAMENTS	63.550,13
Capítol	01.10	DIVISIONS INTERIORS	3.495,06
Capítol	01.11	FUSTERIA EXTERIOR	95.830,07
Capítol	01.12	FUSTERIA INTERIOR	7.603,27
Capítol	01.13	SERRALLERIA	23.114,75
Capítol	01.14	REVESTIMENTS	6.129,96
Capítol	01.15	PAVIMENTS	46.994,84
Capítol	01.16	URBANITZACIÓ	6.659,96
Capítol	01.17	INSTAL.LACIONS EVACUACIÓ	15.028,09
Capítol	01.18	INSTAL.LACIÓ DESPRESSURITZACIÓ	2.325,51
Capítol	01.19	INSTAL.LACIÓ ELECTRICA I TELECOMUNICACIONS	133.338,14
Capítol	01.20	INSTAL.LACIÓ VENTILACIÓ I CLIMATITZACIÓ	169.206,56
Capítol	01.21	INSTAL.LACIÓ AUDIOVISUALS	3.631,58
Capítol	01.22	INSTAL.LACIÓ PROTECCIÓ INCENDIS	9.882,14
Capítol	01.23	EQUIPAMENT	4.400,94
Capítol	01.24	GESTIÓ DE RESIDUS	32.325,90
Capítol	01.25	CONTROL DE QUALITAT	4.818,64
Capítol	01.26	SEGURETAT I SALUT	20.246,99
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost 2024.005</b>	<b>1.055.070,52</b>
			<b>1.055.070,52</b>
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost 2024.005	1.055.070,52
			<b>1.055.070,52</b>

**4.PRESSUPOST**

**ÚLTIM FULL**

---

AMPLIACIÓ D'ESPais ESPORTIUS VINCULATS A PISCINA MUNICIPAL. ROSES

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**


Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....		1.055.070,52
13 % Despeses generals SOBRE 1.055.070,52.....		137.159,17
6 % Benefici industrial SOBRE 1.055.070,52.....		63.304,23
	<b>Subtotal</b>	1.255.533,92
21 % IVA SOBRE 1.255.533,92.....		263.662,12
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	€	1.519.196,04

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( UN MILIÓ CINQ-CENTS DINOu MIL CENT NORANTA-SIS EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS )

Sant Joan de les Abadesses



JORDA SALA  
LLUIS - 90000540E  
2026.01.26  
17:02:06 +01'00'

Sgt: Lluís Jordà i Sala  
Arquitectes



JORDA SALA POL  
- 77921403W  
2026.01.26  
17:02:38 +01'00'

Pol Jordà i Sala