

## MEMÒRIA VALORADA DELS TREBALLS D'ARRANJAMENT DE LA COBERTA DE L'EDIFICI DE PRIMÀRIA DE L'ESCOLA LA LIÓ DE PREMIÀ DE MAR

### 1. Objecte

L'objecte del contracte és l'arranjament de la coberta de l'edifici de primària de l'escola La Lió, situada al carrer Joan Prim 30 de Premià de Mar.

### 2. Antecedents i estat actual

L'edifici objecte de actuació data de l'any 1898 i està situat al carrer de Joan Prim 30 de Premià de Mar. L'escola de La Lió té el seu origen en la fàbrica de vapor de can Puiggròs que, des de l'any 1987 es va transformar en escola.

L'edifici de primària consta de planta baixa (816,57 m<sup>2</sup>), planta semisoterrani (376,92 m<sup>2</sup>) i planta pis (127,79 m<sup>2</sup>).

Estimada la vida útil de la coberta i, tenint en compte que en breu s'hi instal·larà el camp solar pel nou sistema fotovoltaic en autoconsum, es considera necessari realitzar prèviament, un arranjament total de la coberta.

La coberta té una forma rectangular de 770 m<sup>2</sup> (70,65 m x 10,90 m) dels quals, 590 m<sup>2</sup> és una coberta de grava i 180 m<sup>2</sup> corresponen a una claraboia.

### 3. Programa d'actuacions

Els treballs previstos per executar a la coberta de l'edifici, valorats dins el preu del contracte són:

- Muntatge i desmuntatge de bastida amb escala d'accés a la coberta
- Instal·lació de 2 línies de vida (a cadascun dels costats de la claraboia)
- Retirada d'elements de coberta existents: grava, impermeabilització, xapa de coure perimetral
- Càrrega, transport i gestió de residus
- Anivellació/regularització de les pendents existents
- Sanejament i execució de la mitja canya del minvell perimetral
- Impermeabilització amb tela asfàltica i reforç perimetral amb tela auto protegida
- Reparació elements ornamentals malmesos i arrebossat perimetral
- Prova estanqueïtat
- Aïllament poliestirè extruït (80 mm)
- Geotèxtil
- Acabat palet de riera (5 cm)
- Substitució boneres
- Sanejament paret tancament lateral claraboia: sanejament perfils metàl·lics, arrebossat, pintat i col·locació reixa ventilació.
- Neteja final d'obra



Per descargar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

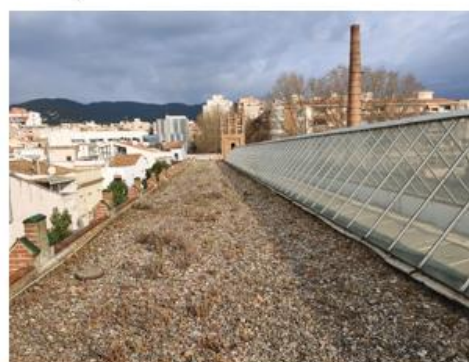
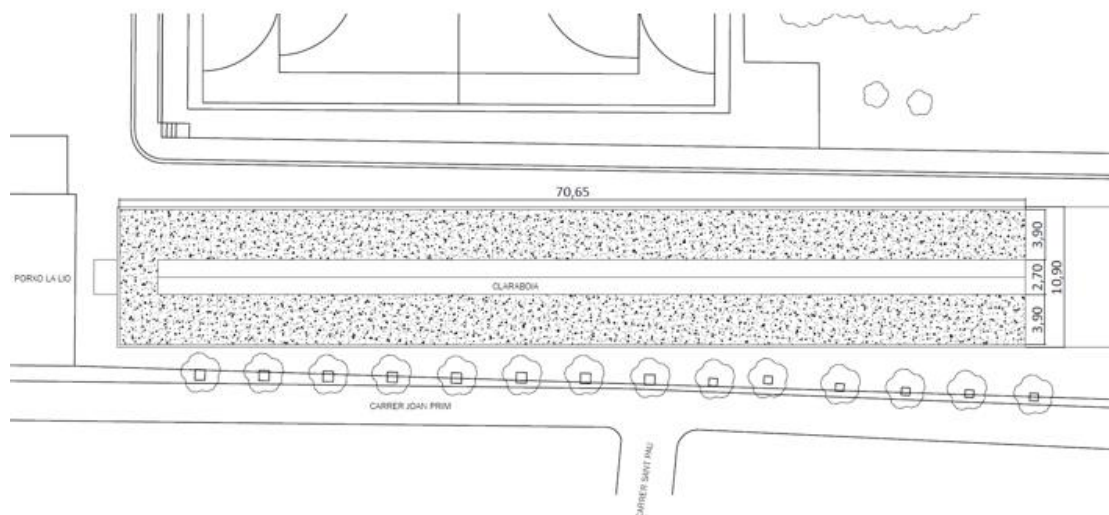
Codi Segur de Validació      fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001

Url de validació      <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades      Origen: Origen administració    Estat d'elaboració: Original



#### 4. Documentació gràfica



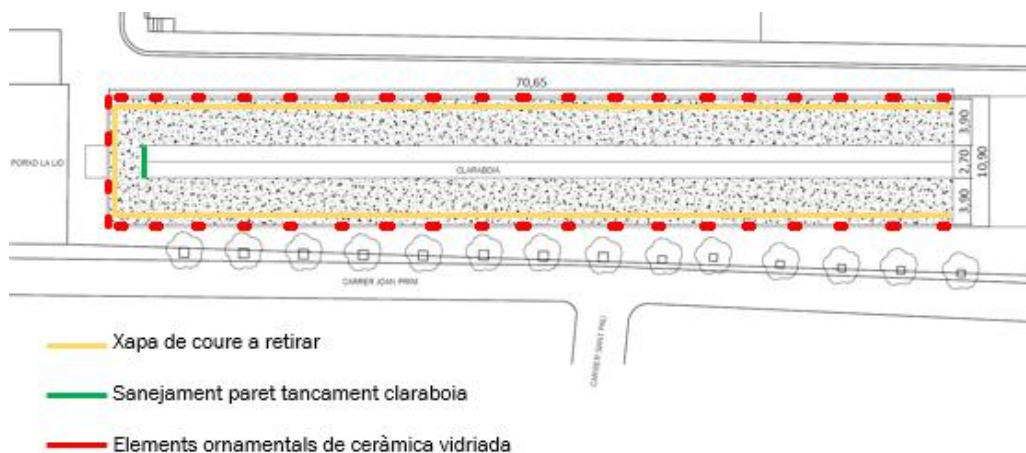
Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **fa820406bfd4af2ae0210f53374cd5a001**

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**





**XAPA DE COURE PERMIETRAL EXISTENT A RETIRAR**



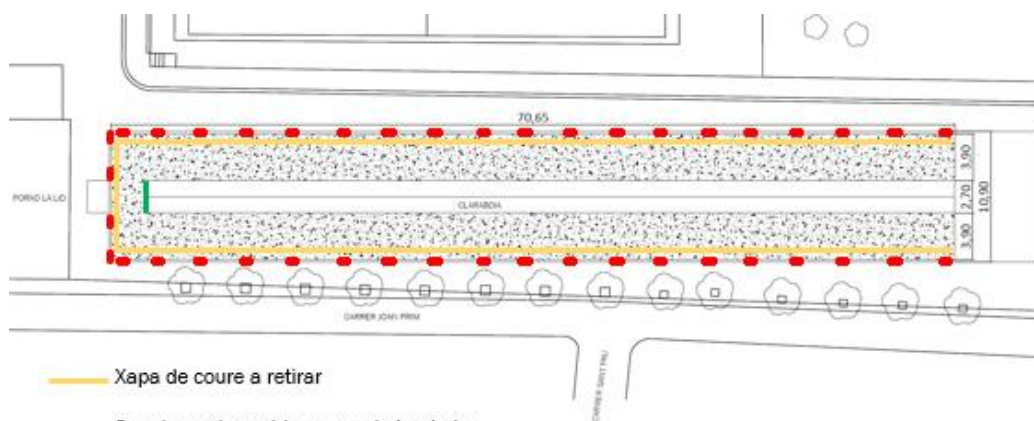
Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original





- Xapa de coure a retirar
- Sanejament paret tancament claraboia
- Elements ornamentals de ceràmica vidriada



Bonera de coberta - 22 Ut



Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001**

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



## 5. Pressupost

Prenent com a base de referència els preus de l'Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya (ITEC), el pressupost d'execució del contracte dels treballs (IVA inclòs) de l'arranjament de la coberta de l'edifici de primària de l'escola La Lió ascendeix a 127.530,33 € (cent vint-i-set mil cinc-cents trenta euros amb trenta-tres cèntims).

Com a document annex al present informe s'inclouen els amidaments i el pressupost desglossats per partides.

Premià de Mar, abril de 2026

Vist i plau

L'ALCALDE

ELS SERVEIS TÈCNICS MUNICIPALS

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació      fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001

Url de validació      <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades      Origen: Origen administració    Estat d'elaboració: Original



## AMIDAMENTS

Data: 20/04/26

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST COBERTA PRIMARIA  
 Capítol 01 ENDERROCS I GESTIÓ RESIDUS

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

1 P214Q-4RPN m2 Retirada de grava i geotèxtil amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

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

1	Grava existent coberta		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
---	------------------------	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 590,000

2 P214Q-4RPS m2 Arrencada de làmina impermeabilitzant amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

1			1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 590,000

3 P2142-4RMQ m Arrencada d'escopidor de metall, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

1	Escopidor xapa coure extrems		2,000	70,650			141,300	C#*D#*E#*F#
2	Escopidor xapa coure claraboia		2,000	68,000			136,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 277,300

4 P2R5-DT41 m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat

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

1	Arrencada làmina impermeabilitza		1,200	590,000	0,015		10,620	C#*D#*E#*F#
---	----------------------------------	--	-------	---------	-------	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 10,620

5 P2RA-EU65 m3 Disposició controlada de residus inerts de ceràmics amb una densitat 0,8 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 01 03), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,

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

1	Arrencada làmina impermeabilitza		1,200	590,000	0,015		10,620	C#*D#*E#*F#
---	----------------------------------	--	-------	---------	-------	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 10,620

6 P2RA-EU5T m3 Disposició controlada de residus no perillosos de metalls barrejats amb una densitat 0,2 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 04 07), en centre de reciclatge

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

1	Escopidor xapa coure extrems		2,000	70,650	0,010		1,413	C#*D#*E#*F#
2	Escopidor xapa coure claraboia		2,000	68,000	0,010		1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,773

7 P2RA-EU6H m3 Disposició controlada de residus inerts de terra amb una densitat 1,6 t/m3 procedents d'excavació (LER codi 17 05 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008,

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

EUR

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001**

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



# AMIDAMENTS

Data: 20/04/26

Pàg.: 2

1	Grava retirada	1,000	590,000	0,050		29,500	C#*D#*E#*F#
---	----------------	-------	---------	-------	--	--------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 29,500

Obra 01 PRESSUPOST COBERTA PRIMARIA  
 Capítol 02 PAVIMENTS I REVESTIMENTS

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

1	P93G-57PZ	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6
---	-----------	----	--

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

1	Coberta grava		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 590,000

2	P5Z20-H8JD	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra d'1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments
---	------------	----	--

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

1	Coberta grava		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 590,000

3	P712-DXDK	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació
---	-----------	----	---

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

1	Coberta grava		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 590,000

4	P721-5QI2	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 6,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació
---	-----------	----	--

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

1	Reforç perimetral		2,000	70,850	0,600		84,780	C#*D#*E#*F#
2			2,000	68,000	0,600		81,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 166,380

5	P7B1-6Q60	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir
---	-----------	----	---

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

1	Coberta grava		2,000	590,000			1.180,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	---------	--	--	-----------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** 1.180,000

6	P7C25-DDA9	m2	Aïllament de planxa de polièster extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió >=100 kPa, resistència tèrmica entre 2,857 i 2,581 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir
---	------------	----	---

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

1	Coberta grava		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

EUR

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **fa820406bfd4af2ae0210f53374cd5a001**

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



## AMIDAMENTS

Data: 20/04/26

Pàg.: 3

TOTAL AMIDAMENT 590,000

- 7 P5ZH3-10MOU u Substitució de bonera deteriorada per bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de 180 a 240 mm de costat, amb sortida vertical de 150 a 200 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigraua de plàstic, adherida sobre làmina bituminosa en calent, inclou repicat de les vores, làmina de betum asfàltic de cavalcament, recrescut de solera i acabat amb rajola ceràmica fina

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

- 8 P510-38DX m2 Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 16 a 32 mm de, de 5 cm de gruix, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta grava		1,000	590,000			590,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 590,000

- 9 P2142-4RMJ m2 Arranjament coronament perimetral. Inclou el repicat d'arrebossat de morter de ciment, arranjament peces ornamentals, arrebossat i pintat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament perimetral coberta		2,000	70,650	0,300		42,390	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,390

- 10 P875-4SAI m2 Sanejat tancament lateral claraboia. Inclou neteja i preparació de la superfície de perfils laminats amb mitjans raig de sorra seca, sanejat i repàs de l'arrebossat i pintat del parament vertical, Inclou neteja càrrega manual de runa sobre contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paret tancament claraboia		1,000	2,700	2,700		7,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,290

Obra 01 PRESSUPOST COBERTA PRIMARIA  
 Capítol 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	70,000			140,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,000

- 2 PB70-HC75 u Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats 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

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

EUR

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001**

Uri de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



# AMIDAMENTS

Data: 20/04/26

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PB70-HC77 u Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE\_EN 795/A1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 costats coberta		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

4 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 costats coberta		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

5 P127-EKJN m2 Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçada <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,000	6,000		36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

6 P121-EKK0 m2 Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçada <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, seguretat i salut

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dies		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

EUR

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació **fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001**

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades **Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original**



**PRESSUPOST**

Data: 20/04/26

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost COBERTA PRIMARIA  
 Capítol 01 ENDERROCS I GESTIÓ RESIDUS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214Q-4RPN	m2	Retirada de grava i geotèxtil amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament (P - 5)	5,19	590,000	3.062,10
2	P214Q-4RPS	m2	Arrencada de làmina impermeabilitzant amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 6)	6,49	590,000	3.829,10
3	P2142-4RMQ	m	Arrencada d'escopidor de metall, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 4)	4,68	277,300	1.297,76
4	P2R5-DT41	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat (P - 7)	27,22	10,620	289,08
5	P2RA-EU65	m3	Disposició controlada de residus inerts de ceràmics amb una densitat 0,8 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 01 03), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, (P - 9)	15,40	10,620	163,55
6	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada de residus no perillosos de metalls barrejats amb una densitat 0,2 t/m3 procedents de construcció o demolició (LER codi 17 04 07), en centre de reciclatge (P - 8)	-48,12	2,773	-133,44
7	P2RA-EU6H	m3	Disposició controlada de residus inerts de terra amb una densitat 1,6 t/m3 procedents d'excavació (LER codi 17 05 04), en dipòsit autoritzat, inclòs el cànon sobre la disposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, (P - 10)	9,00	29,500	265,50
<b>TOTAL Capítol 01.01</b>					<b>8.773,65</b>	

Obra 01 Pressupost COBERTA PRIMARIA  
 Capítol 02 PAVIMENTS I REVESTIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P93G-57PZ	m2	Recrescudada del suport de paviments, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6 (P - 19)	10,64	590,000	6.277,60
2	P5Z20-H8JD	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra d'1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments (P - 12)	13,87	590,000	8.183,30
3	P712-DXDK	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 14)	45,91	590,000	27.086,90
4	P721-5QI2	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 6,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 15)	42,34	166,380	7.044,53
5	P7B1-6Q60	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir (P - 16)	3,19	1.180,000	3.764,20
6	P7C25-DDA9	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió >=100 kPa, resistència tèrmica entre 2.857 i 2,581 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir (P - 17)	17,47	590,000	10.307,30
7	P5ZH3-10MOU	u	Substitució de bonera deteriorada per bonera sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de 180 a 240 mm de costat, amb sortida vertical de 150 a 200 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigrava de plàstic, adherida sobre làmina bituminosa en calent, inclou repicat de les vores, làmina de betum asfàltic de cavalcament, recrescut de solera i acabat amb rajola ceràmica fina (P - 13)	133,71	22,000	2.941,62

EUR

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



**PRESSUPOST**

Data: 20/04/26

Pàg.: 2

8	P510-38DX	m2	Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 16 a 32 mm de, de 5 cm de gruix, col·locat sense adherir (P - 11)	6,33	590,000	3.734,70
9	P2142-4RMJ	m2	Arranjament coronament perimetral. Inclou el repicat d'arrebossat de morter de ciment, arranjament peces ornamentals, arrebossat i pintat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. (P - 3)	46,11	42,390	1.954,60
10	P875-4SAI	m2	Sanejat tancament lateral claraboia. Inclou neteja i preparació de la superfície de perfils laminats amb mitjans raig de sorra seca, sanejat i repàs de l'arrebossat i pintat del parament vertical, Inclou neteja càrrega manual de runa sobre contenidor. (P - 18)	91,71	7,290	668,57

<b>TOTAL</b>	<b>Capitol</b>	<b>01.02</b>				<b>71.963,32</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost COBERTA PRIMARIA
Capitol	03	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 20)	7,33	140,000	1.026,20
2	PB70-HC75	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats 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 (P - 21)	783,76	2,000	1.567,52
3	PB70-HC77	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (P - 22)	101,19	12,000	1.214,28
4	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 - 23)	186,10	12,000	2.233,20
5	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçada <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 2)	8,91	36,000	320,76
6	P121-EKK0	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçada <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats, seguretat i salut (P - 1)	0,10	60,000	6,00

<b>TOTAL</b>	<b>Capitol</b>	<b>01.03</b>				<b>6.367,96</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	--	-----------------

EUR

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació: fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001

Url de validació: <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades: Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 20/04/26

Pàg.: 1

NIVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.01	ENDERROCS I GESTIÓ RESIDUS	8.773,65
Capítol	01.02	PAVIMENTS I REVESTIMENTS	71.963,32
Capítol	01.03	SEGURETAT I SALUT	6.367,96
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost COBERTA PRIMARIA</b>	<b>87.104,93</b>
			<b>87.104,93</b>

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost COBERTA PRIMARIA	87.104,93
			<b>87.104,93</b>

EUR

Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació fa820406bfd4af2ae0210f53374cd5a001

Url de validació <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original



**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	87.104,93
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 87.104,93.....	11.323,64
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 87.104,93.....	5.226,30
2 % SEGURETAT I SALUT SOBRE 87.104,93.....	1.742,10
<b>Subtotal</b>	105.396,97
21 % IVA SOBRE 105.396,97.....	22.133,36
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 127.530,33</b>

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CENT VINT-I-SET MIL CINC-CENTS TRENTA EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS )



Per descarregar una còpia d'aquest document consulteu la següent pàgina web / Para descargar una copia de este documento consulte la siguiente página web

Codi Segur de Validació      fa820406bdfd4af2ae0210f53374cd5a001

Url de validació      <https://www.epremia.net/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades      Origen: Origen administració    Estat d'elaboració: Original

