

## **TOM II ESTAT D'AMIDAMENTS I PRESSUPOST**



**Consell de  
Mallorca**

■ Departament de  
Desenvolupament Local

### **PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ REHABILITACIÓ ENERGÈTICA I SUPRESSIÓ BARRERES ARQUITECTÒNIQUES AL CONVENT DE NOSTRA SENYORA DE LORETO**

**PROMOTOR  
EMPLAÇAMENT  
ARQUITECTE  
ARQUITECTA TÈCNICA  
MUNICIPI**

**AJUNTAMENT DE LLORET DE VISTALEGRE  
CONVENT NOSTRA SENYORA DE LORETO  
FRANCISCO A. SEVILLA SANCHO  
ALICIA RIVAS PASCUAL  
LLORET DE VISTALEGRE**



## QUADRE DE PREUS 1



# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

## 01 ACTUACIONS PRÈVIES

01.01 Ut Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball 374,89

Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, de 48,3 mm de diàmetre i 3,2 mm de gruix, sense duplicitat d'elements verticals, compost per plataformes de treball de 60 cm d'ample, disposades cada 2 m d'alçada, escala interior amb trapa, barana posterior amb dues barres i entornpeu, i barana davantera amb una barra; per a l'execució de façana de 250 m<sup>2</sup>, considerant com a superfície de façana la resultant del producte de la projecció en planta del perímetre més sortint de la façana per l'alçada màxima de treball de la bastida. Inclús p/p de xarxa flexible, tipus mosquitera monofilament, de polietilè 100%.

Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma d'alquiler diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora, considerant un mínim de 250 m<sup>2</sup> de façana i 15 dies naturals.

TRES-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS amb  
VUITANTA-NOU CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>02</b>		<b>DEMOLICIONS</b>	
02.01	m³	<b>Demolició de mur de maçoneria de façana amb mitjans manuals</b> Demolició de mur de maçoneria de façana, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició manual de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.	130,66
02.02	m²	<b>Demolició de forjat , amb martell pneumàtic i motoserra, i càrrega manual de</b> Demolició de forjat de tot tipus, amb martell pneumàtic i motoserra, previ aixecat del paviment i la seva base (no inclòs en aquest preu). Fins i tot p/p de neteja, eliminació de fixacions, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs recuperació de les bigues de fusta quan es pugui. Inclou: Fitacions i treballs d'estabilitat i protecció de l'entorn. Replanteig de la superfície de forjat a demolir. Demolició del forjat amb martell pneumàtic i motoserra. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	CENT TRENTA EUROS amb SEIXANTA-SIS CÈNTIMS 41,23
02.03	m²	<b>Demolició de mur interior de tot tipus</b> Demolició de mur interior de tot tipus, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició dels seus revestiments (guix, morter, etc.), neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició manual de la fàbrica i els seus revestiments. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	QUARANTA-UN EUROS amb VINT-I-TRES CÈNTIMS 4,79
			QUATRE EUROS amb SETANTA-NOU CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.04	Ut	<p><b>Aixecat de fusteriade qualsevol tipus exterior o interior, amb mitjans manuals, i càrre,</b></p> <p>Aixecat de fusteria de qualsevol tipus situada a l'exterior o a l'interior, de qualsevol mida de superfície, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de desmuntatge de marcs, fulles envidrades i accessoris; neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>	9,19
02.05	m	<p><b>Aixecat de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, amb mitjans manuals i eq</b></p> <p>Aixecat amb mitjans manuals i equip de oxtall, de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, elements de fixació i accessoris, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>	NOU EUROS amb DINOÜ CÈNTIMS 9,58
02.06	Ut	<p><b>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua i aparells sanitaris</b></p> <p>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua, des de la presa de cada aparell sanitari fins el muntant, inclòs tots els aparells sanitaris del bany amb mitjans manuals. Fins i tot p/p d'eliminació de vàlvules, fixacions i altres accessoris superficials, taponat de canonades, neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge manual dels elements. Obturació de les conduccions connectades a la instal·lació. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>	NOU EUROS amb CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS 269,96
			DOS-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS amb NORANTA-SIS CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.07	Ut	<p><b>Desmuntatge de llum, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor.</b></p> <p>Desmuntatge de llum situada a menys de 3 m d'alçada, amb mitjans manuals. Inclús p/p d'aplec, retirada i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements amb mitjans manuals. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>	0,62
02.08	m	<p><b>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m, plastificat, etiqueta</b></p> <p>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m, amb mitjans i equips adequats. Fins i tot p/p de desmuntatge del material de subjecció, accessoris i peces especials, amidaments d'amiant (ambientals i personals), neteja, plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida, retirada i càrrega mecànica del material desmuntat sobre camió, complint "Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto".</p> <p>Inclou: Humectació de la baixant amb una solució aquosa. Desmuntatge manual dels elements. Plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>	ZERO EUROS amb SEIXANTA-DOS CÈNTIMS 365,57
02.09	m²	<p><b>Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà</b></p> <p>Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà, capes de morter de ciment de regularització i protecció, impermeabilització i capes separadores, i paviment ceràmic; amb martell pneumàtic, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició de juntes de dilatació, trobada amb paraments verticals, boneres, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>	TRES-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS amb CINQUANTA-SET CÈNTIMS 25,15

VINT-I-CINC EUROS amb QUINZE CÈNTIMS



## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.10	m <sup>2</sup>	<p><b>Desmuntatge amb recuperació del 80% de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de</b></p> <p>Desmuntatge de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de 20 m d'alçada, en coberta inclinada a dues aigües amb un pendent mitjà de el 30%; amb mitjans manuals i recuperació del 80% del material per a la seva posterior ubicació en altre emplaçament, sent l'ordre d'execució del procés invers al de la seva instal·lació. Fins i tot p/p d'apilament, selecció, classificació per grandàries, classes i estat de conservació, neteja, retirada i càrrega manual del material desmuntat i dels enderrocs produïts durant els treballs, sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Aplec dels materials a reutilitzar. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>	28,35
02.11	m <sup>2</sup>	<p><b>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aig</b></p> <p>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aigua amb un pendent mitjà de el 30%, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>	VINT-I-VUIT EUROS amb TRENTA-CINC CÈNTIMS 5,40
02.12	m <sup>2</sup>	<p><b>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o</b></p> <p>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels envans alleugerats ceràmics i elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>	CINC EUROS amb QUARANTA CÈNTIMS 3,06
			TRES EUROS amb SIS CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.13	m	<b>Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</b>  Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície de l'esglaó, que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Aixecat del revestiment. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.	6,12
02.14	m	<b>Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjans manuals, i càrrega manual d'enderr</b>  Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Aixecat dels elements. Retirada i apilament del material aixecat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material aixecat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.	SIS EUROS amb DOTZE CÈNTIMS 1,63
02.15	m <sup>2</sup>	<b>Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjans manuals, martell pneumàtic i equi</b>  Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjans manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de l'element amb martell pneumàtic. Cort de les armadures amb equip d'oxitall. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, pel intradós, la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	UN EUROS amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS 51,58

CINQUANTA-UN EUROS amb CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.16	m²	<b>Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o co</b>  Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	7,92
02.17	m²	<b>Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, i càrrega m</b>  Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície suport que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja manual amb raspall de cerres dures, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Picat manual del revestiment. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	11,74
02.18	m²	<b>Demolició de paviment d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o co</b>  Demolició d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, per recuperar peces. Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	8,80

SET EUROS amb NORANTA-DOS CÈNTIMS

ONZE EUROS amb SETANTA-QUATRE CÈNTIMS

VUIT EUROS amb VUITANTA CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.19	m³	<p>Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos carass vistes de pedra de marès, amb morter, amb mitj</p> <p>Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos carass vistes de pedra marès, amb morter, amb mitjans manuals i apilament del 20% del material demolit per a la seva reutilització. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge manual de l'element. Aplec dels materials a reutilitzar. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment desmuntat segons especificacions de Projecte.</p>	171,77

CENT SETANTA-UN EUROS amb SETANTA-SET CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

## 03 ACONDICIONAMENT DEL TERRENY

03.01 m<sup>3</sup> Desmunt en terra, fent servir els mitjans mecànics. 2,07

Desmunt en terra, per donar al terreny la rasant d'explanació prevista, fent servir els mitjans mecànics. Inclús càrrega dels productes de l'excavació sobre camió.

Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Traçat dels cantells de la base del terraplenament. Desmunt en successives franges horitzontals. Arrodoniment de perfil en cantells atalussats en les arestes de peu, trencaments i coronació. Allisament de talussos. Càrrega a camió.

Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els perfils dels plànols topogràfics de Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum excavat sobre els perfils transversals del terreny, una vegada comprovat que aquests perfils són els correctes segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.

DOS EUROS amb SET CÈNTIMS

03.02 m<sup>3</sup> Excavació en rases per fonamentacions en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, retirada dels materials excavats i càrrega 26,54

Excavació de terres a cel obert per formació de rases per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús transport de la maquinària, repassat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió.

Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.

Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.

VINT-I-SIS EUROS amb CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
03.03	m³	<p>Transport de terres dins de l'obra, amb càrrega manual sobre dúmper.</p> <p>Càrrega i transport de terres amb dúmper dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny dins la obra, considerant el temps d'espera per a la càrrega manual, anada, descàrrega i tornada.</p> <p>Inclou: Transport de terres dins de l'obra, amb protecció de les mateixes mitjançant la seva cobertura amb teles.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de les excavacions, incrementades cadascuna d'elles per el seu corresponent coeficient d'esponjament, d'acord amb el tipus de terreny considerat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de terres realment transportat segons especificacions de Projecte.</p>	2,00
03.04	m³	<p>Base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari, i compactació al 95% del Proctor Modificat amb safata</p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari; i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>	DOS EUROS 23,22

VINT-I-TRES EUROS amb VINT-I-DOS CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
03.05	Ut	<p><b>Pericó de pas, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa.</b></p> <p>Subministrament i muntatge de pericó de pas soterrada, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 15 cm de gruix, amb marc i tapa prefabricats de formigó armat i tancament hermètic al pas dels olors mefítics. Inclús connexions de conduccions i acabaments. Totalment muntat, connexionat i provat mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu), sense incloure l'excavació ni el reblert de l'extradós.</p> <p>Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Collocació de la arqueta prefabricada. Formació de forats per connexionat de tubs. Acoblament i rejuntat dels col·lectors al pericó. Col·locació de la tapa i els accessoris. Eliminació de restes, neteja final i retirada d'enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	77,55
03.06	m	<p><b>Rasa drenant amb reblert amb grava filtrant sense classificar, en el fons de la qual es disposa un tub ranurat de PVC de doble p</b></p> <p>Subministrament i muntatge de canonada soterrada de drenatge, amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, de tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° a la vall del corrugat, per drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m<sup>2</sup>, de 160 mm de diàmetre, segons UNE-EN 13476-1, longitud nominal 6 m, unió per copa amb junta elàstica d'EPDM, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I, de 10 cm de gruix, en forma de bressol per rebre el tub i formar els pendents. Inclús p/p de junts; reblert lateral i superior fins a 25 cm per sobre de la generatriu superior del tub amb grava filtrant sense classificar, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases per sobre de la grava filtrant. Totalment muntada, connexionada a la xarxa de sanejament i provada mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Formació de la llosa de formigó. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge i instal·lació de la canonada. Execució del relleno envolvente. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	SETANTA-SET EUROS amb CINQUANTA-CINC CÈNTIMS 27,42

VINT-I-SET EUROS amb QUARANTA-DOS CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>04</b>		<b>FONAMENTACIONS</b>	
04.01	m <sup>2</sup>	<b>Capa form. de calç NHL-5, 1 cm de gruix</b> Capa de formigó de cal NHL-5, fabricat in situ, de 1cm. d'gruix. La composició d'aquesta capa serà 50% de calç, 50% de sorra o àrid 0.	7,06
04.02	m <sup>3</sup>	<b>Sabata correguda fonamentació, Formigó en massa de calç NHL 5 1:1:1</b> Sabata de fonamentació de formigó en massa amb calç NHL 5 2/3/5, realitzat in situ, armat amb fibres de polipropilè. La dosificació serà 1:1:1 ( calç/arena/grava) en volum, amb diàmetres màxims d'àrid de 40 mm i consistència seca o plàstica. Mai fluida. La calç serà hidràulica de tipus NHL-5, produïda conforme norma UNE EN 459-1. Aquesta dosificació haurà de donar resistències característiques de compressió fck > 5 MPa. El pla de control de tipus estadístic (número i tipus de probetes) serà el que prescriu la norma EHE per formigons de tipus H20. La elaboració dels resultats es realitzarà segons la norma ISO 12491 (Statistical methods for quality control of building materials and components). Inclòs abocament en tongades de 15 cm, vibrat i col·locació, segons plànols de projecte.	SET EUROS amb SIS CÈNTIMS 213,26
04.03	m <sup>2</sup>	<b>Formació d'encofrat perdut de fàbrica de bloc de maó de 12 cm d'espessor, per a sabates de fonamentació.</b> Formació d'encofrat perdut de fàbrica de 12 cm d'espessor, realitzada amb bloc buit de maó de 40x20x12 cm, per a revestir, i rebuda amb morter de ciment de calç, NHL-5 per a sabates de fonamentació. Inclús p/p d'execució de trobades. Inclou: Replanteig. Col·locació i aplomat de mirres en les cantonades. Estesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte.	DOS-CENTS TRETZE EUROS amb VINT-I-SIS CÈNTIMS 43,32  QUARANTA-TRES EUROS amb TRENTA-DOS CÈNTIMS



## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
04.04	m <sup>3</sup>	<p>Llosa de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer</p> <p>Formació de llosa de fonamentació de formigó armat de cantell de 20 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 85 kg/m<sup>3</sup>; acabat superficial llis mitjançant regla vibrant; sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p de reforços, plecs, encontres, arracades i esperes en murs escales i rampes, canvis de nivell, malla metàl·lica de filferro en talls de formigonat, formació de fossa d'ascensor, elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, col·locació i fixació de col·lectors de sanejament en llosa, vibratge del formigó amb regle vibrant, formació de juntes de construcció i curació del formigó.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de la llosa i dels pilars o altres elements estructurals que es recolzin en la mateixa. Col·locació de separadors i fixació de les armadures. Connexionat, ancoratge i embroquetat de les xarxes d'instal·lacions projectades. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament de fonaments. Curat del formigó.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, entre cares interiors d'arquetes o altres elements d'unió.</p>	178,33

CENT SETANTA-VUIT EUROS amb TRENTA-TRES CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>05</b>		<b>ESTRUCTURES</b>	
05.01	m <sup>2</sup>	Formac. forjat OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire, est. biga fusta, amb aïllament de suro, tauler virutes de fusta i EPDM  Formació de forjat format per tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, . També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.	72,85
05.02	m <sup>3</sup>	Mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE  Formació de mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m <sup>3</sup> , executat en condicions complexes, sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, formació de juntes, separadors, distanciadors per a encofrats, accessoris, curació del formigó i escuma de poliuretà monocomponent, aplicada amb cànula a l'interior del passamurs. Inclou: Col·locació de l'armadura amb separadors homologats. Resolució de juntes de construcció. Neteja de la base de recolzament del mur en la fonamentació. Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Segellat de passamurs. Reparació de defectes superficials, si s'escau. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre la secció teòrica de càlcul, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m <sup>2</sup> . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m <sup>2</sup> .	SETANTA-DOS EUROS amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS 159,01

CENT CINQUANTA-NOU EUROS amb UN CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
05.03	m <sup>2</sup>	<p>Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb plafons metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, de fins a 3 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Fins i tot p/p d'elements de sustentació, fixació i apuntament necessaris per a la seva estabilitat; aplicació de líquid desencofrant formació de buits per al pas d'instal·lacions o esorrentiu de drenatge; replanteig i perfilat dels junts de construcció i dilatació; i segellat dels junts no estanques de l'encofrat.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig de l'encofrat sobre la fonamentació. Aplicació del líquid desencofrant. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p>	29,59

VINT-I-NOU EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
05.04	m <sup>2</sup>	<p><b>Mur caixa ascensor, de 20 cm d'espessor de fàbrica, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x</b></p> <p>Execució de mur de caixa d'ascensor, en tancament de façana, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x20 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm<sup>2</sup>), rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, i amb dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques, sistema d'ancoratge per a la subjecció o retenció de la fàbrica als elements estructurals. Inclús p/p de replanteig, anivellació i aplomat, minves i ruptures, lligadures, revestiment dels fronts de forjat amb plaquetes de formigó, col·locades amb morter d'alta adherència, formació de llindes mitjançant peces en "U" amb armadura i massissat de formigó, brancals i queixals, execució de trobades i punts singulars i neteja.</p> <p>Inclou: Definició dels plànols de façana mitjançant ploms. Replanteig, planta a planta. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Preparació del morter. Seient de la primera filada sobre capa de morter. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació dels dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques. Revestiment dels fronts de forjat, murs i pilars. Realització de tots els treballs necessaris per a la resolució dels buits. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p>	39,40

TRENTA-NOU EUROS amb QUARANTA CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>06</b>		<b>PARTICIONS</b>	
06.01	m <sup>2</sup>	<p><b>Extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF", realitzat amb placa de guix laminat - /15 Standard (A),</b></p> <p>Subministrament i muntatge d'extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF" o equivalent, de 63 mm de gruix total, compost per placa de guix laminat tipus Standard (A) de 15 mm d'espessor, cargolada directament a una estructura autoportant d'acer galvanitzat formada per canals horitzontals, sòlidament fixats al terra i al sostre i muntants verticals de 48 mm i 0,6 mm d'espessor amb una modulació de 600 mm i amb disposició normal "N", muntats sobre canals al costat del parament vertical. Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre panells).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la perfil·leria. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>	23,93

VINT-I-TRES EUROS amb NORANTA-TRES CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
06.02	m <sup>2</sup>	<p><b>Envà amb plaques de fibra de guix i rastrells de fusta en mur</b></p> <p>Subministrament i muntatge d'envà senzill autoportant, de 78 mm de gruix total, sobre banda acústica col·locada en la base de l'envà, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample, a base de muntants (elements verticals) separats 600 mm entre ells, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals) a cada costat del qual es cargolen dues plaques en total (una placa tipus normal en cada cara, de 15 mm d'espessor cada placa). Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre muntants).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior dels envans a realitzar. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques per al tancament d'una de les cares de l'envà, mitjançant fixacions mecàniques. Tancament de la segona cara amb plaques, mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>	48,59

QUARANTA-VUIT EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
06.03	ut	<b>Ajudes de ram de paleta en edifici d'altres utilitats, per instal·lacions</b> Repercussió per m <sup>2</sup> de superfície construïda d'obra d'ajudes de qualsevol treball de ram de paleta. Inclou: Treballs d'obertura i tapat de regates. Obertura de forats en paraments, murs, sostres i lloses, per el pas d'instal·lacions. Col·locació de passa-canonades. Col·locació i rebut de caixes per a elements encastats. Segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions. Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.	368,99
			TRES-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS amb NORANTA-NOU CÈNTIMS
06.04	m <sup>2</sup>	<b>Neteja periòdica d'obra, en edifici d'altres usos.</b> Repercussió per m <sup>2</sup> de superfície construïda d'obra de les hores de peó ordinari dedicades a la neteja periòdica de l'obra, en edifici d'altres usos, després de la terminació dels diferents oficis que intervenen durant l'execució de l'obra, i no tinguin inclosa la neteja en el seu preu. Fins i tot p/p d'apilament, retirada i càrrega manual de restes sobre camió o contenidor. Inclou: Treballs de neteja. Retirada i apilament de les restes generades. Càrrega manual de les restes generades sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.	1,87
			UN EUROS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU	
06.05	m <sup>2</sup>	<p><b>Extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", realitzat amb una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200</b></p> <p>Subministrament i muntatge d'extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", de 35 mm de gruix total, compost per una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / vora afinada, BA 15 "PLACO", formada per una ànima de guix d'origen natural embotida i íntimament lligada a dues làmines de cartró fort, rebuda directament sobre el parament amb pasta de material d'unió MAP "PLACO". Inclús p/p de replanteig de la línia de parament acabat, de les zones de pas i dels buits; col·locació successiva, per a cada placa, de les paletades de pasta d'unió en el parament suport; tall de les plaques, col·locació de tascons a la zona inferior i col·locació individual de les plaques mitjançant pressió sobre les paletades; formació de juntes de dilatació; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprar, pintar o revestir.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la línia de parament acabat. Col·locació successiva en el parament de les paletades de pasta d'unió corresponents a cadascuna de les plaques. Col·locació successiva i independent de cadascuna de les plaques mitjançant reglejat. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>	19,38	
06.06	m <sup>2</sup>	<p><b>Mur marès de Porreres</b></p> <p>Mur de 20 cm de gruix de fàbrica, de peça de marès de Porreres, de 20x40x20 cm, amb junta de 1 cm, rebut amb morter de ciment mallorquí i arena confeccionat en obra, amb 650 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dossificació 1:1,5, subministrat en sacs. Reaprofitar les pedres de la demolició del mur.</p>	DINOU EUROS amb TRENTA-VUIT CÈNTIMS QUARANTA-UN EUROS amb QUARANTA-CINC CÈNTIMS	41,45



## QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>07</b>		<b>INSTAL·LACIONS</b>	
07.01	Ut	<p>Ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nivell</p> <p>Subministrament i instal·lació completa d'ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nivell bàsic d'acabat en cabina de 1000x1250x2200 mm, amb enllumenat elèctric permanent de 50 lux com a mínim, maniobra col·lectiva de baixada, portes interiors automàtiques d'acer inoxidable i portes exteriors automàtiques en acer per pintar de 800x2000 mm. Inclús ganxos de fixació, llums d'enllumenat del buit, guies, cables de tracció i passacables, amortidors de vall, contrapesos, portes d'accés, grup tractor, quadre i cable de maniobra, bastidor, xassís i portes de cabina amb acabats, limitador de velocitat i paracaigudes, botoneres de pis i de cabina, selector de parades, instal·lació elèctrica, línia telefònica i sistemes de seguretat. Totalment muntat, connexionat i provat per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig de guies i nivells. Col·locació dels punts de fixació. Instal·lació dels llums d'enllumenat del buit. Muntatge de guies, cables de tracció i passacables. Col·locació dels amortidors de fossa. Col·locació de contrapesos. Presentació de les portes d'accés. Muntatge del grup tractor. Muntatge del quadre i connexió del cable de maniobra. Muntatge del bastidor, el xassís i les portes de cabina amb els seus acabats. Instal·lació del limitador de velocitat i el paracaigudes. Instal·lació de les botoneres de pis i de cabina. Instal·lació del selector de parades. Connexionat amb la xarxa elèctrica. Instal·lació de la línia telefònica i dels sistemes de seguretat. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	15.618,77

QUINZE MIL SIS-CENTS DIVUIT EUROS amb SETANTA-SET CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.02	Ut	<p><b>Xarxa de connexió a terra per a estructura de formigó de l'edifici amb de conductor de coure nu de 35 mm<sup>2</sup> i 2 piques.</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa de connexió a terra composta cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia principal de presa de terra de l'edifici, soterrat a una profunditat mínima de 80 cm, 10 m de cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia d'enllaç de presa de terra d'els pilars de formigó a connectar i 2 piques per xarxa de presa de terra formada per peça d'acer courat amb bany electrolític de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud, soterrada a una profunditat mínima de 80 cm. Inclús plaques colzades de 3 mm d'espessor, soldades en taller a les armadures d'els pilars, punt de separació piqueta-cable, soldadures aluminotèrmiques, registre de comprovació i pont de prova. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexionat de l'elèctrode i la línia d'enllaç. Muntatge del punt de posta a terra. Traçat de la línia principal de terra. Subjecció. Traçat de derivacions de terra. Connexionat de les derivacions. Connexionat a massa de la xarxa. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	727,15
07.03	m	<p><b>Canalització soterrada de tub corbale, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de canalització soterrada de tub corbale, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), de color taronja, de 40 mm de diàmetre nominal, resistència a la compressió 450 N, col·locat sobre llit de sorra de 5 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada amb picó vibrant de guiat manual, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Execució del llit de sorra per a seient del tub. Col·locació del tub. Execució del reblert envoltant de sorra.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	SET-CENTS VINT-I-SET EUROS amb QUINZE CÈNTIMS 6,17

SIS EUROS amb DISSET CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.04	Ut	<p><b>Xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tot l'àmbit del projecte</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tota la zona d'actuació, composta dels següents elements: QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ format per caixa encastable de material aïllant amb porta opaca, per a allotjament del interruptor de control de potència (ICP) (no inclòs en aquest preu) en compartiment independent i precintable i dels següents dispositius: 1 interruptor general automàtic (IGA) de tall omnipolar, 5 interruptors diferencials de 40 A, 5 interruptors automàtics magneto-tèrmics de 10 A, 3 interruptors automàtics magnetotèrmics de 16 A; CIRCUITS INTERIORS constituïts per cables unipolars amb conductors de coure ES07Z1-K (AS) 3G2,5 mm<sup>2</sup> sota tub protector de PVC flexible, corrugat, amb IP 545, per a canalització encastada: 2 circuits per enllumenat, 2 circuits per preses de corrent, 2 circuits per enllumenat d'emergència, 1 circuit per tanca automatitzada, 1 circuit per sistema de detecció i alarma d'incendis; MECANISMES: gamma mitja (tecla o tapa: color especial; marc: color especial; embellidor: color especial). Inclou telèfon o timbre en tots els banys, situat dintre la zona dels 0,8 m de l'espai d'apropament al WC, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de canalitzacions. Col·locació de la caixa per al quadre. Muntatge dels components. Col·locació i fixació dels tubs. Col·locació de caixes de derivació i d'encastar. Estesa i connexionat de cables. Col·locació de mecanismes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	2.840,11
07.05	m	<p><b>Canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment, formada per tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5,</b></p> <p>Subministrament i muntatge de canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, de 32 mm de diàmetre exterior, PN=6 atm i 2,9 mm de gruix. Inclús p/p d'elements de muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials, i altre material auxiliar. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat. Col·locació i fixació de tub i accessoris. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	DOS MIL VUIT-CENTS QUARANTA EUROS amb ONZE CÈNTIMS 12,94
			DOTZE EUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.06	Ut	<b>Lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3W</b>  Subministrament i instal·lació de lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3 W, amb cos de lluminària d'alumini injectat i acer inoxidable, vidre transparent amb estructura òptica, portalàmpades E 27, classe de protecció I, grau de protecció IP 65, aïllament classe F. Inclús làmpades, accessoris, subjeccions i material auxiliar. Totalment muntat, connexionat i comprovat. Inclou: Replanteig. Montatge, fixació i nivellació. Connexionat. Col·locació de llums i accessoris. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	147,48
			CENT QUARANTA-SET EUROS amb QUARANTA-VUIT CÈNTIMS
07.07	m	<b>Baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre, unió enganx</b>  Subministrament i muntatge de baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre i 3,2 mm d'espessor. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat de la baixant. Presentació en sec de tubs, accessoris i peces especials. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Neteja de la zona a unir amb el líquid netejador, aplicació de l'adhesiu i encaix de peces. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	23,55
			VINT-I-TRES EUROS amb CINQUANTA-CINC CÈNTIMS
07.08	m	<b>Xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment, de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre, unió enganxada amb adhesiu.</b>  Subministre i instal·lació de xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre i 3 mm d'espessor, que connecta l'aparell amb la baixant, el col·lector o el caixa sifònica. Inclús p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig. Presentació de tubs, accessoris i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	7,94
			SET EUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.09	Ut	<p>Vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable.</p> <p>Subministrament i instal·lació de vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable. Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexió de la vàlvula als tubs.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	15,87
07.10	Ut	<p>Tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i a</p> <p>Subministrament i instal·lació de tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i antilliscant i tapa, amb sortida per a connexió horitzontal, equipat amb fluxor fixat a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1050 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques</p> <p>Fins i tot connexió a la xarxa d'aigua freda i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Connexió a la xarxa d'aigua freda. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	QUINZE EUROS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS 651,18
07.11	Ut	<p>Seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló.</p> <p>Subministre i col·locació de seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló, de dimensions totals 480x450 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Replantejament i traçat en el parament de la situació del seient. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	SIS-CENTS CINQUANTA-UN EUROS amb DIVUIT CÈNTIMS 411,86
			QUATRE-CENTS ONZE EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.12	Ut	<p><b>Barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U,</b></p> <p>Subministre i col·locació de barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U, d'alumini i niló, de dimensions totals 796x180 mm amb tub de 35 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix, amb porta-rotlles de paper higiènic, nivellada i fixada al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament de la situació de la barra. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	327,99
			TRES-CENTS VINT-I-SET EUROS amb NORANTA-NOU CÈNTIMS
07.13	Ut	<p><b>Passamà per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, format per 1 tub de 300 mm de longitud, 1 tub de 400 mm de longitud, pe</b></p> <p>Subministre i col·locació de passamà format per 1 tub de 300 mm de longitud, 1 tub de 400 mm de longitud, peça d'empalmament de secció recta en T i 2 peces d'acabament de secció corba, d'acer zincat pintat amb poliuretà, de 32 mm de diàmetre, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	179,55
			CENT SETANTA-NOU EUROS amb CINQUANTA-CINC CÈNTIMS
07.14	Ut	<p><b>Mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló.</b></p> <p>Subministre i col·locació de mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló, de 604x678 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	373,16
			TRES-CENTS SETANTA-TRES EUROS amb SETZE CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.15	Ut	<p>Lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeteria, instal·lat sobre mènsules fixades a</p> <p>Subministrament i instal·lació de lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeta de monocomandament amb broc extraïble d'accionament per palanca, cos de llautó cromat i flexible de 1,25 m de longitud, instal·lat sobre mènsules fixades a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1120 a 1320 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Fins i tot vàlvula de desguàs, sífó individual i mènsules de fixació, connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge del conjunt d'aixetes. Connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	710,04
07.16	Ut	<p>SET-CENTS DEU EUROS amb QUATRE CÈNTIMS</p> <p>Urinari amb desguàs vist, funcionament sense aigua, de 390x300x240 mm.</p> <p>Subministrament i instal·lació d'urinari de porcellana sanitària, funcionament sense aigua, amb desguàs vist, sistema de bloqueig de males olors, color blanc, de 390x300x240 mm. Fins i tot reixeta de desguàs i joc de fixació, connexió a la xarxa d'evacuació existent, fixació de l'aparell i segellat amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	617,45
07.17	Ut	<p>SIS-CENTS DISSET EUROS amb QUARANTA-CINC CÈNTIMS</p> <p>Bomba de calor tipus Mitsubishi</p> <p>Subministrament de bomba de calor, unitat exterior tipus PUAZ-W50VHA amb intercanviador de plaques inclòs a la unitat exterior. Inclou la instal·lació del sistema d'interface PAC - IF031 B-E o equivalent. Ma d'obra, instal·lació, posta en marxa i seguiment de la instal·lació durant el període de garantia.</p>	4.820,00

QUATRE MIL VUIT-CENTS VINT EUROS

## QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>08</b>		<b>FUSTERIA</b>	
08.01	Ut	<p>Porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de</p> <p>Subministrament i col·locació de porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de forma recta; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb rexpapat de fusta, de noguer de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb rexpapat de fusta, de noguer de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	309,10
08.02	Ut	<p>Porta de pas composta per dues fulles de 203x82,5x3,5 cm amb vidre</p> <p>Subministrament i col·locació de porta, de dues fulles abatibles de 203x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat xapat amb noguer, amb ànima alveolar de paper kraft; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	TRES-CENTS NOU EUROS amb DEU CÈNTIMS 231,04
			DOS-CENTS TRENTA-UN EUROS amb QUATRE CÈNTIMS



## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
08.03	Ut	<p>Fusteria exterior de fusta de castany, per a porta vidriera, d'obertura cap a l'interior, de 1750x2450 mm, 2 fulles abatibles</p> <p>Subministrament i muntatge de fusteria exterior de fusta de pi, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1750x2450 mm, fulla de 90x78 mm de secció i marc de 90x78 mm, motllura clàssica, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i abocador d'aigües en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 43 mm i màxim de 54 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus <math>U_{h,m} = 1,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanqueïtat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	1.305,56

MIL TRES-CENTS CINC EUROS amb CINQUANTA-SIS CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
08.04	Ut	<p>Fusteria exterior de fusta de castany 0.9x1.15, composta de 2 fulles abatibles</p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 0.9x1.15m amb 2 fulles abatibles amb vidre . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	933,56
			NOU-CENTS TRENTA-TRES EUROS amb CINQUANTA-SIS CÈNTIMS
08.05	Ut	<p>Fusteria exterior de fusta de castany 1x2.4, composta de 1 fulla abatible</p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	1.261,41
			MIL DOS-CENTS SEIXANTA-UN EUROS amb QUARANTA-UN CÈNTIMS
08.06	Ut	<p>Fusteria exterior de fusta de castany 0.6x0.7, composta de 1 fulla abatible</p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Finestra de 0.6x0.7m amb 1 fulla abatible amb vidre Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	933,56
			NOU-CENTS TRENTA-TRES EUROS amb CINQUANTA-SIS CÈNTIMS
08.07	Ut	<p>Fusteria exterior de fusta de castany 1.4x2.25, composta de 1 fulla abatible</p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1.4x2.25m amb 2 fulles abatibles amb vidre . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	1.511,31
			MIL CINQ-CENTS ONZE EUROS amb TRENTA-UN

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
08.08	m2	Vidre compost 4+16+4+16+3.3 Composició guardian o equivalent 4+16+4+16+3.3 Baix emissiu climaguard nrgT en posicions 2 i 5 . Cambres de 16mm farcides d'argó al 90%. Mesures segons plànols.	CÈNTIMS 136,58
08.09	Ut	Persiana mallorquina de fusta de 2,4x1m Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,4X1m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.	CENT TRENTA-SIS EUROS amb CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS 577,39
08.10	Ut	Persiana mallorquina de fusta de 2,05x0,9m Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,05X0,9m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.	CINC-CENTS SETANTA-SET EUROS amb TRENTA-NOU CÈNTIMS 452,17
08.11	Ut	Persiana mallorquina de fusta de 2,25x1,4m Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,25X1,4m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.	QUATRE-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS amb DISSET CÈNTIMS 745,09
			SET-CENTS QUARANTA-CINC EUROS amb NOU CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>09</b>		<b>AÏLLAMENTS E IMPERMEABILITZACIONS</b>	
09.01	m <sup>2</sup>	<b>Aïllament per l'interior en façana de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro expandit, de 100 mm</b>  Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior en tancament de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro expandit, de 100 mm d'espessor, color negre, resistència tèrmica 2 m <sup>2</sup> K/W, conductivitat tèrmica 0,036 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics i fixat amb paletades d'adhesiu de ciment. Fins i tot p/p de talls, fixacions i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Col·locació de l'aïllament. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.	42,24
09.02	m <sup>2</sup>	<b>Aïllament per l'interior en façana format per panell aïllant al buit</b>  Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior tipus VIP model ISO-VAC de Isoleika o equivalent, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 20 mm d'espessor, conductivitat tèrmica 0,005 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics, fixat amb morter adhesiu projectat i posterior segellat de totes les unions entre plafons amb cinta de segellat de juntes UNI TAPE de Proclima o similar. Fins i tot p/p de talls, maquinària, protecció de paraments, fusteries i altres elements confrontants, i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Es protegiran els elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs de projecció del morter. Aplicació del morter. Col·locació de l'aïllament. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.	QUARANTA-DOS EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS 46,38
09.03	m	<b>Segellat de finestres i portes balconeres mitjançant làmines d'estanquitat a l'aire</b>  Segellat exterior (per a rebre damunt parcialment superposat sistema d'aïllament exterior amb sistema SATE de 140mm d'aïllament de fusta) amb cinta adhesiva tipus Contega Solido EXO de Proclima o equivalent. Segellat de fusteria a la cara mitja amb cinta autoexpansiva Finden EXO o equivalent, segellat interior amb cinta adhesiva tipus Contega Solido SL de Proclima o equivalent.	QUARANTA-SIS EUROS amb TRENTA-VUIT CÈNTIMS 10,86  DEU EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>10</b>		<b>COBERTES</b>	
10.01	m <sup>2</sup>	<p>Coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà del 30%, composta de: impermeabilització: pl</p> <p>Formació de coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà del 30%, composta de: IMPERMEABILITZACIÓ: placa sota teula, fixada amb cargols al suport; COBERTURA: teula ceràmica corba, 40x19x16 cm, color vermell, rebuda amb morter de ciment, industrial, M-2,5. Inclús p/p de teules de ventilació.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície. Col·locació de la placa sota teula. Col·locació de les teules rebudes amb morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície de l'aiguavés mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	23,38
10.02	m <sup>2</sup>	<p>Formac. coberta OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, aïllament de palla, tauler virutes de fusta i EPDM</p> <p>Col·locació de tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, amb col·locació de bales de palla de 36x45x90cm, tauler hidròfug tipus multiplex top de 22mm agafat amb sistema d'ancoratge que afaga tauler amb bala de palla i biguetes de fusta. També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.</p>	VINT-I-TRES EUROS amb TRENTA-VUIT CÈNTIMS 91,85 NORANTA-UN EUROS amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>11</b>		<b>REVESTIMENTS</b>	
11.02	m <sup>2</sup>	<b>Alicatat amb rajola ceràmica blanca llisa 20x20</b> Subministrament i col·locació d'enrajolat amb rajola ceràmica blanca llisa, 20x20 cm, 5 €/m <sup>2</sup> , capacitat d'absorció d'aigua E>10%, grup BIII, resistència al lliscament Rd<=15 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 0 segons CTE, rebut amb morter de ciment M-5, estès sobre tota la cara posterior de la peça i ajustat a punta de paleta, reomplint amb el mateix morter els buits que poguessin quedar. Inclús p/p de preparació de la superfície suport mitjançant humitejat de la fàbrica, esquitxat amb morter de ciment fluid i repicat de la superfície d'elements de formigó (pilars, etc.); replanteig, talls, cantoneres de PVC, i angles d'alumini, i junts; rejuntat amb beurada de ciment blanc, L, BL-V 22,5, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), acolorida amb la mateixa tonalitat de les peces; acabat i neteja final. Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació del morter. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m <sup>2</sup> . No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 0% més de peces. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m <sup>2</sup> .	31,18
11.03	m <sup>2</sup>	<b>Lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, de 2 mm de gruix, p</b> Formació de lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, compost per calç hidràulica natural NHL 3,5, segons UNE-EN 459-1, àrids seleccionats i additius, aplicat en capa de 2 mm de gruix, per a la restauració d'un revestiment existent o com acabat d'un enlluït prèviament reparat, en murs de pedra, obres de maçoneria i fàbriques de maó o de bloc. Inclús p/p de saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, aplicació del morter amb plana metàl·lica i acabat superficial amb esponja. Sense incloure la preparació del suport. Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Preparació i aplicació de la capa de lliscat. Acabat superficial. Cura del morter. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m <sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> , l'excés sobre els 4 m <sup>2</sup> . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> , l'excés sobre els 4 m <sup>2</sup> .	TRENTA-UN EUROS amb DIVUIT CÈNTIMS 7,34

SET EUROS amb TRENTA-QUATRE CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
11.04	m <sup>2</sup>	<p><b>Pintura a la cal Classical "REVETÓN", color a elegir, aplicada con brocha, rodillo o pistola, mediante mano de fondo (rendimient</b></p> <p>Formación de capa de acabado de pintura a la cal Classical "RE-VETÓN", mediante la aplicación de una mano de fondo (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), diluida en agua del 30 al 40%, y una mano de acabado de la misma pintura diluida en agua un 30% (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), aplicadas ambas con brocha, rodillo o pistola y repaso final con esponja, hasta alcanzar 0,25 µm de espesor medio, color a elegir, acabado liso, opaco y permeable al vapor de agua; sobre paramento vertical de mortero de cal o mortero bastardo de cal (no incluido en este precio). Incluso p/p de limpieza y humectación previa del soporte, formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.</p> <p>Incluye: Limpieza y humectación previa de la superficie soporte. Aplicación de la mano de fondo. Aplicación de la mano de acabado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p>	5,87
11.05	m <sup>2</sup>	<p><b>Vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, preparació del suport, mà de</b></p> <p>Formació de capa de vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, mitjançant aplicació d'una mà de fons aquós protector, insecticida, fungicida i termicida, transparent i incolor, (rendiment: 0,22 l/m<sup>2</sup>), com fixador de superfície i dues mans d'acabat amb vernís inodor a l'aigua a porus tancat, a base de polímers acrílics en dispersió aquosa, (rendiment: 0,055 l/m<sup>2</sup> cada mà). Fins i tot preparació del suport mitjançant escatat de la seva superfície i posterior neteja, abans de començar l'aplicació de la mà d'emprimació i de cada mà de vernís, encintat i tractament de juntes.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Aplicació de la mà de fons. Aplicació successiva, amb intervals d'assecat, de les mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits, a dues cares, de fora a fora del tapajunts.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, per ambdues cares, incloent els tapajunts.</p>	17,72

CINC EUROS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS

DISSET EUROS amb SETANTA-DOS CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
11.06	m <sup>2</sup>	<p><b>Arrebossat de ciment, a bona vista, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolin</b></p> <p>Formació de revestiment continuu de morter de ciment M-5, a bona vista, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat, amb col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcals al centre del gruix del morter, per armar-lo i reforçar-lo. Inclús p/p de formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metre, arestes, queixals, brancals, llindes, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.</p> <p>Inclou: Especejament de panys de treball. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p>	22,15

VINT-I-DOS EUROS amb QUINZE CÈNTIMS



# QUADRE DE PREUS 1

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>12</b>		<b>PAVIMENTS</b>	
12.01	m³	<b>Base de paviment mitjançant reblert a cel obert, amb grava similar a l'existent, i compactació al 95% del Proctor Modificat</b>  Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb grava del mateix diàmetre i característiques que l'existent a la resta del pati; i compactació en tongades successives de 15 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.  Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.  Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.	19,27
12.02	m²	<b>Solat de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, similar a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup BIa, 40x40</b>  Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil semblant a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E<0,5%, grup BIa, 40x40 cm, per ús interior, amb resistència al lliscament $35 < Rd <= 45$ segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 2 segons CTE, rebudes amb adhesiu de ciment millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, mitjançant la tècnica de doble encolat, estès sobre la superfície suport amb plana dentada. Inclús p/p de neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de junts perimetrals continus, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, si escau, junts de partició i junts estructurals existents en la superfície suport, rejuntat con morter tècnic superfi acolorit, C G2, per a rejuntat de rajoles ceràmiques, amb junt d'entre 1 i 5 mm, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.  Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les rajoles i juntes de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Col·locació de l'entornpeu. Neteja final del paviment.  Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m². No s'ha incrementat l'amidament per trençaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.  Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m².	DINOU EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS 47,80
			QUARANTA-SET EUROS amb VUITANTA CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
12.03	m <sup>2</sup>	<b>Paviment continu de formigó desactivat de 15 cm de gruix</b> Formació de paviment de formigó desactivat, fabricat en central, amb una acurada selecció d'àrids i reforçat amb fibres de vidre, de gruix de 15 cm. S'aconsegueix un cop desactivada la seva capa superficial. De característiques similars a l'existent. Inclòs encintat amb pedra de Binissalem. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.	26,76
12.04	ml	<b>Llambordí pedra Binissalem 12X18X8XCM</b> Llambordí de pedra de Binissalem de 12x18x8 cm similar a l'existent. Col·locat en obra sobre solera i pres amb capa de morter de ciment portland 1:4. Amb juntes de dilatació cada 3 m. i compactat.	VINT-I-SIS EUROS amb SETANTA-SIS CÈNTIMS 35,68
12.05	Ut	<b>Reconstrucció d'escala amb pedra recuperada</b> Reconstrucció d'esglaonat amb forma recta, amb la pedra recuperada de l'escala existent anterior a l'excavació, rebut tot això amb morter de ciment M-5. Inclús rejuntat amb morter de juntes de ciment, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces. Inclou: Replanteig i traçat d'esteses, davanters i entornpeus. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Humectació de l'esglaonat. Col·locació amb morter del davanter i estesa del primer esglaó. Estesa de cordills. Col·locació, en sentit ascendent, de davanters i esteses. Comprovació de la seva planitud i correcta posició. Col·locació de l'entornpeu. Replé de juntes. Neteja del tram. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	TRENTA-CINC EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS 361,35
			TRES-CENTS SEIXANTA-UN EUROS amb TRENTA-CINC CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>13</b>		<b>GESTIÓ DE RESIDUS</b>	
13.01	m³	<b>Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en fraccions (formigó, ceràmics, metalls, fus</b>  Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en les següents fraccions: formigó, ceràmics, metalls, fustes, vidres, plàstics, papers o cartons i residus peril·losos; dins de l'obra en la que es produeixin, amb mitjans manuals, per a la seva càrrega en el camió o contenedor corresponent. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment classificat segons especificacions de Projecte.	2,50
13.02	m³	<b>Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa no pètria, amb mitjans mecànics.</b>  Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa inert, amb mitjans mecànics, per a la seva càrrega en el contenidor corresponent. Es reutilitzen per omplir l'excavació. Inclou acopiament de runa a peu d'obra, col·locació dins l'excavació, compactació per tongades i p.p de regat preventiu per a l'eliminació de pols i neteja. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment tractat segons especificacions de Projecte.	DOS EUROS amb CINQUANTA CÈNTIMS 17,88
13.03	m³	<b>Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a</b>  Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 30 km de distància, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.	DISSET EUROS amb VUITANTA-VUIT CÈNTIMS 7,27

SET EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS

# QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>14</b>		<b>CONTROL DE QUALITAT I ASSAIGS</b>	
14.01	Ut	<p>Assaig sobre una mostra de formigó amb determinació de: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del co</p> <p>Assaig a realitzar en laboratori acreditat a l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de formigó fresc, presa en obra segons UNE-EN 12350-1, per a la determinació de les següents característiques: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-2 i resistència característica a compressió del formigó endurit amb fabricació i curació de dues provetes provetes cilíndriques de 15x30 cm segons UNE-EN 12390-2, recapçat i ruptura a compressió d'aquestes segons UNE-EN 12390-3. Inclús desplaçament a obra, presa de mostra i informe de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats. Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.</p>	73,79
14.02	Ut	<p>Assaig antilliscament paviment</p> <p>Assaigs a realitzar en laboratori acreditat en l'àrea tècnica corresponent, sobre paviment, d'antilliscament. Fins i tot desplaçament a obra, i informe de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats. Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.</p>	SETANTA-TRES EUROS amb SETANTA-NOU CÈNTIMS 59,45
			CINQUANTA-NOU EUROS amb QUARANTA-CINC CÈNTIMS

## QUADRE DE PREUS 1

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>15</b>		<b>SEGURETAT I SALUT</b>	
15.01	1	Seguretat i salut Seguretat i salut per complir el RD 1627/97, de 24 d'octubre, de Disposicions Mínimes de Seguretat i Salut a les Obres de Construcció.	4.308,33
		QUATRE MIL TRES-CENTS VUIT EUROS amb TRENTA-TRES CÈNTIMS	



## QUADRE DE PREUS 2





## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 01 ACTUACIONS PRÈVIES

01.01 Ut Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball

Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, de 48,3 mm de diàmetre i 3,2 mm de gruix, sense duplicitat d'elements verticals, compost per plataformes de treball de 60 cm d'ample, disposades cada 2 m d'alçada, escala interior amb trapa, barana posterior amb dues barres i entornpeu, i barana davantera amb una barra; per a l'execució de façana de 250 m<sup>2</sup>, considerant com a superfície de façana la resultant del producte de la projecció en planta del perímetre més sortint de la façana per l'alçada màxima de treball de la bastida. Inclús p/p de xarxa flexible, tipus mosquitera monofilament, de polietilè 100%.

Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma d'alquiler diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora, considerant un mínim de 250 m<sup>2</sup> de façana i 15 dies naturals.

Maquinària.....	367,54
Materials .....	7,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>374,89</b>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 02 DEMOLICIONS

02.01	m <sup>3</sup>	<b>Demolició de mur de maçoneria de façana amb mitjans manuals</b> Demolició de mur de maçoneria de façana, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició manual de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.	Mà d'obra..... 128,10 Materials..... 2,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>130,66</b>
02.02	m <sup>2</sup>	<b>Demolició de forjat , amb martell pneumàtic i motoserra, i càrrega manual de</b> Demolició de forjat de tot tipus, amb martell pneumàtic i motoserra, previ aixecat del paviment i la seva base (no inclòs en aquest preu). Fins i tot p/p de neteja, eliminació de fixacions, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs recuperació de les bigues de fusta quan es pugui. Inclou: Fitacions i treballs d'estabilitat i protecció de l'entorn. Replanteig de la superfície de forjat a demolir. Demolició del forjat amb martell pneumàtic i motoserra. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	Mà d'obra..... 38,86 Maquinària..... 1,98 Materials..... 0,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>41,23</b>
02.03	m <sup>2</sup>	<b>Demolició de mur interior de tot tipus</b> Demolició de mur interior de tot tipus, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició dels seus revestiments (guix, morter, etc.), neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició manual de la fàbrica i els seus revestiments. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	Mà d'obra..... 4,70 Materials..... 0,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,79</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.04	Ut	<p><b>Aixecat de fusteriade qualsevol tipus exterior o interior, amb mitjans manuals, i càrre,</b></p> <p>Aixecat de fusteria de qualsevol tipus situada a l'exterior o a l'interior, de qualsevol mida de superfície, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de desmuntatge de marcs, fulles envidrades i accessoris; neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra..... 9,01</p> <p>Materials ..... 0,18</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 9,19</b></p>
02.05	m	<p><b>Aixecat de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, amb mitjans manuals i eq</b></p> <p>Aixecat amb mitjans manuals i equip de oxitall, de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, elements de fixació i accessoris, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra..... 8,46</p> <p>Maquinària..... 0,93</p> <p>Materials ..... 0,19</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 9,58</b></p>
02.06	Ut	<p><b>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua i aparells sanitaris</b></p> <p>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua, des de la presa de cada aparell sanitari fins el muntant, inclòs tots els aparells sanitaris del bany amb mitjans manuals. Fins i tot p/p d'eliminació de vàlvules, fixacions i altres accessoris superficials, taponat de canonades, neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge manual dels elements. Obturació de les conduccions connectades a la instal·lació. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra..... 264,67</p> <p>Materials ..... 5,29</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 269,96</b></p>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.07	Ut	<p><b>Desmuntatge de llum, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor.</b></p> <p>Desmuntatge de llum situada a menys de 3 m d'alçada, amb mitjans manuals. Inclús p/p d'aplec, retirada i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements amb mitjans manuals. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 0,61
			Materials..... 0,01
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,62</b>
02.08	m	<p><b>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m, plastificat, etiqueta</b></p> <p>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m, amb mitjans i equips adequats. Fins i tot p/p de desmuntatge del material de subjecció, accessoris i peces especials, amidaments d'amiant (ambientals i personals), neteja, plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida, retirada i càrrega mecànica del material desmuntat sobre camió, complint "Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto".</p> <p>Inclou: Humectació de la baixant amb una solució aquosa. Desmuntatge manual dels elements. Plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>	
			Materials..... 365,57
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 365,57</b>
02.09	m²	<p><b>Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà</b></p> <p>Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà, capes de morter de ciment de regularització i protecció, impermeabilització i capes separadores, i paviment ceràmic; amb martell pneumàtic, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició de juntes de dilatació, trobada amb paraments verticals, boneres, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 23,48
			Maquinària..... 1,18

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
			Materials ..... 0,49
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 25,15</b>
02.10	m <sup>2</sup>	<p><b>Desmuntatge amb recuperació del 80% de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de</b></p> <p>Desmuntatge de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de 20 m d'alçada, en coberta inclinada a dues aigües amb un pendent mitjà de el 30%; amb mitjans manuals i recuperació del 80% del material per a la seva posterior ubicació en altre emplaçament, sent l'ordre d'execució del procés invers al de la seva instal·lació. Fins i tot p/p d'apilament, selecció, classificació per grandàries, classes i estat de conservació, neteja, retirada i càrrega manual del material desmuntat i dels enderrocs produïts durant els treballs, sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Aplec dels materials a reutilitzar. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra ..... 27,79</p> <p>Materials ..... 0,56</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 28,35</b></p>
02.11	m <sup>2</sup>	<p><b>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aig</b></p> <p>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aigua amb un pendent mitjà de el 30%, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra ..... 5,29</p> <p>Materials ..... 0,11</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 5,40</b></p>
02.12	m <sup>2</sup>	<p><b>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o</b></p> <p>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels envans alleugerats ceràmics i elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra ..... 3,00</p> <p>Materials ..... 0,06</p>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3,06</b>
02.13	m	<b>Aixecat de revestiment d'esglaió de terratzo, amb mitjants manuals, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</b>	
		Aixecat de revestiment d'esglaió de terratzo, amb mitjants manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície de l'esglaió, que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	
		Inclou: Aixecat del revestiment. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.	
		Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.	
		Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	6,00
		Materials .....	0,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>6,12</b>
02.14	m	<b>Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjants manuals, i càrrega manual d'enderr</b>	
		Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjants manuals, sense deteriorar els elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	
		Inclou: Aixecat dels elements. Retirada i apilament del material aixecat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material aixecat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.	
		Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.	
		Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	1,60
		Materials .....	0,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,63</b>
02.15	m²	<b>Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjants manuals, martell pneumàtic i equi</b>	
		Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjants manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	
		Inclou: Demolició de l'element amb martell pneumàtic. Cort de les armadures amb equip d'oxitall. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor.	
		Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.	
		Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, pel intradós, la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	43,03
		Maquinària.....	7,54
		Materials .....	1,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>51,58</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.16	m²	<b>Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o co</b>  Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	6,41
		Maquinària.....	1,35
		Materials.....	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,92</b>
02.17	m²	<b>Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, i càrrega m</b>  Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície suport que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja manual amb raspall de cerres dures, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Picat manual del revestiment. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	11,51
		Materials.....	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,74</b>
02.18	m²	<b>Demolició de paviment d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o co</b>  Demolició d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, per recuperar peces. Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	7,37
		Maquinària.....	1,26
		Materials.....	0,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,80</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
02.19	m³	<p>Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de pedra de marès, amb morter, amb mitj</p> <p>Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de pedra marès, amb morter, amb mitjans manuals i apilament del 20% del material demolit per a la seva reutilització. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge manual de l'element. Aplec dels materials a reutilitzar. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment desmuntat segons especificacions de Projecte.</p>	
		Mà d'obra.....	168,40
		Materials.....	3,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>171,77</b>



## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM

PREU

### 03 ACONDICIONAMENT DEL TERRENY

03.01	m <sup>3</sup>	<b>Desmunt en terra, fent servir els mitjans mecànics.</b> Desmunt en terra, per donar al terreny la rasant d'explanació prevista, fent servir els mitjans mecànics. Inclús càrrega dels productes de l'excavació sobre camió. Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Traçat dels cantells de la base del terraplenament. Desmunt en successives franges horitzontals. Arrodoniment de perfil en cantells atalussats en les arestes de peu, trencaments i coronació. Allisament de talussos. Càrrega a camió. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els perfils dels plànols topogràfics de Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum excavat sobre els perfils transversals del terreny, una vegada comprovat que aquests perfils són els correctes segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.		
			Mà d'obra.....	0,18
			Maquinària.....	1,85
			Materials.....	0,04
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,07</b>
03.02	m <sup>3</sup>	<b>Excavació en rases per fonamentacions en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, retirada dels materials excavats i càrrega</b> Excavació de terres a cel obert per formació de rases per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús transport de la maquinària, repassat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió. Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.		
			Mà d'obra.....	5,68
			Maquinària.....	20,34
			Materials.....	0,52
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>26,54</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
03.03	m³	<p><b>Transport de terres dins de l'obra, amb càrrega manual sobre dúmper.</b></p> <p>Càrrega i transport de terres amb dúmper dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny dins la obra, considerant el temps d'espera per a la càrrega manual, anada, descàrrega i tornada.</p> <p>Inclou: Transport de terres dins de l'obra, amb protecció de les mateixes mitjançant la seva cobertura amb teles.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de les excavacions, incrementades cadascuna d'elles per el seu corresponent coeficient d'esponjament, d'acord amb el tipus de terreny considerat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de terres realment transportat segons especificacions de Projecte.</p>	
			Maquinària..... 1,96
			Materials ..... 0,04
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 2,00</b>
03.04	m³	<p><b>Base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari, i compactació al 95% del Proctor Modificat amb safata</b></p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari; i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>	
			Mà d'obra..... 1,42
			Maquinària..... 2,29
			Materials ..... 19,51
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 23,22</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
03.05	Ut	<p>Pericó de pas, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa.</p> <p>Subministrament i muntatge de pericó de pas soterrada, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 15 cm de gruix, amb marc i tapa prefabricats de formigó armat i tancament hermètic al pas dels olors mefítics. Inclús connexions de conduccions i acabaments. Totalment muntat, connexionat i provat mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu), sense incloure l'excavació ni el reblert de l'extradós.</p> <p>Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Collocació de la arqueta prefabricada. Formació de forats per connexionat de tubs. Acoblament i rejuntat dels col·lectors al pericó. Col·locació de la tapa i els accessoris. Eliminació de restes, neteja final i retirada d'enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 22,41
			Materials..... 55,14
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 77,55</b>
03.06	m	<p>Rasa drenant amb reblert amb grava filtrant sense classificar, en el fons de la qual es disposa un tub ranurat de PVC de doble p</p> <p>Subministrament i muntatge de canonada soterrada de drenatge, amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, de tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° a la vall del corrugat, per drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m<sup>2</sup>, de 160 mm de diàmetre, segons UNE-EN 13476-1, longitud nominal 6 m, unió per copa amb junta elàstica d'EPDM, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I, de 10 cm de gruix, en forma de bressol per rebre el tub i formar els pendents. Inclús p/p de junts; reblert lateral i superior fins a 25 cm per sobre de la generatriu superior del tub amb grava filtrant sense classificar, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases per sobre de la grava filtrant. Totalment muntada, connexionada a la xarxa de sanejament i provada mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Formació de la llosa de formigó. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge i instal·lació de la canonada. Ejecció del relleno envoltant. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 10,62
			Materials..... 16,80
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 27,42</b>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM		PREU
<b>04</b>		<b>FONAMENTACIONS</b>		
04.01	m <sup>2</sup>	Capa form. de calç NHL-5, 1 cm de gruix Capa de formigó de cal NHL-5, fabricat in situ, de 1cm. d'gruix. La composició d'aquesta capa serà 50% de calç, 50% de sorra o àrid 0.		
			Mà d'obra.....	0,29
			Materials.....	6,77
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,06</b>
04.02	m <sup>3</sup>	Sabata correguda fonamentació, Formigó en massa de calç NHL 5 1:1:1 Sabata de fonamentació de formigó en massa amb calç NHL 5 2/3/5, realitzat in situ, armat amb fibres de polipropilè. La dosificació serà 1:1:1 ( calç/arena/grava) en volum, amb diàmetres màxims d'àrid de 40 mm i consistència seca o plàstica. Mai fluida. La calç serà hidràulica de tipus NHL-5, produïda conforme norma UNE EN 459-1. Aquesta dosificació haurà de donar resistències característiques de compressió fck > 5 MPa. El pla de control de tipus estadístic (número i tipus de probetes) serà el que prescriu la norma EHE per formigons de tipus H20. La elaboració dels resultats es realitzarà segons la norma ISO 12491 (Statistical methods for quality control of building materials and components). Inclòs abocament en tongades de 15 cm, vibrat i col·locació, segons plànols de projecte.		
			Mà d'obra.....	7,96
			Materials.....	205,30
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>213,26</b>
04.03	m <sup>2</sup>	Formació d'encofrat perdut de fàbrica de bloc de maó de 12 cm d'espessor, per a sabates de fonamentació. Formació d'encofrat perdut de fàbrica de 12 cm d'espessor, realitzada amb bloc buit de maó de 40x20x12 cm, per a revestir, i rebuda amb morter de ciment de calç, NHL-5 per a sabates de fonamentació. Inclús p/p d'execució de trobades. Inclou: Replanteig. Col·locació i aplomat de mirres en les cantonades. Estesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte.		
			Mà d'obra.....	17,64
			Maquinària.....	0,01
			Materials.....	25,67
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>43,32</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
04.04	m <sup>3</sup>	<p><b>Llosa de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer</b></p> <p>Formació de llosa de fonamentació de formigó armat de cantell de 20 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 85 kg/m<sup>3</sup>; acabat superficial llis mitjançant regla vibrant; sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p de reforços, plecs, encontres, arrancades i esperes en murs escales i rampes, canvis de nivell, malla metàl·lica de filferro en talls de formigonat, formació de fossa d'ascensor, elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, col·locació i fixació de col·lectors de sanejament en llosa, vibratge del formigó amb regle vibrant, formació de juntes de construcció i curació del formigó.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de la llosa i dels pilars o altres elements estructurals que es recolzin en la mateixa. Col·locació de separadors i fixació de les armadures. Connexionat, ancoratge i embroquetat de les xarxes d'instal·lacions projectades. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament de fonaments. Curat del formigó.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, entre cares interiors d'arquetes o altres elements d'unió.</p>	
		Mà d'obra.....	40,43
		Maquinària.....	8,69
		Materials.....	129,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>178,33</b>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM		PREU
<b>05</b>		<b>ESTRUCTURES</b>		
05.01	m <sup>2</sup>	<b>Formac. forjat OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, amb aïllament de suro, tauler virutes de fusta i EPDM</b>  Formació de forjat format per tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, . També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.	Mà d'obra..... Materials .....	21,13 51,72
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>72,85</b>
05.02	m <sup>3</sup>	<b>Mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE</b>  Formació de mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m <sup>3</sup> , executat en condicions complexes, sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, formació de juntes, separadors, distanciadors per a encofrats, accessoris, curació del formigó i escuma de poliuretà monocomponent, aplicada amb cànula a l'interior del passamurs. Inclou: Col·locació de l'armadura amb separadors homologats. Resolució de juntes de construcció. Neteja de la base de recolzament del mur en la fonamentació. Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Segellat de passamurs. Reparació de defectes superficials, si s'escau. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre la secció teòrica de càlcul, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m <sup>2</sup> . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m <sup>2</sup> .	Mà d'obra..... Materials .....	51,51 107,50
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>159,01</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
05.03	m <sup>2</sup>	<p><b>Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb plafons metàl·li</b></p> <p>Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb plafons metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, de fins a 3 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Fins i tot p/p d'elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a la seva estabilitat; aplicació de líquid desencofrant formació de buits per al pas d'instal·lacions o esorrentiu de drenatge; replanteig i perfilat dels junts de construcció i dilatació; i segellat dels junts no estanques de l'encofrat.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig de l'encofrat sobre la fonamentació. Aplicació del líquid desencofrant. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntalament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p>	
			Mà d'obra..... 25,55
			Materials..... 4,04
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 29,59</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
05.04	m <sup>2</sup>	<p><b>Mur caixa ascensor, de 20 cm d'espessor de fàbrica, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x</b></p> <p>Execució de mur de caixa d'ascensor, en tancament de façana, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x20 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm<sup>2</sup>), rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, i amb dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques, sistema d'ancoratge per a la subjecció o retenció de la fàbrica als elements estructurals. Inclús p/p de replanteig, anivellació i aplomat, minves i ruptures, lligadures, revestiment dels fronts de forjat amb plaquetes de formigó, col·locades amb morter d'alta adherència, formació de llindes mitjançant peces en "U" amb armadura i massissat de formigó, brancals i queixals, execució de trobades i punts singulars i neteja.</p> <p>Inclou: Definició dels plànols de façana mitjançant ploms. Replanteig, planta a planta. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Preparació del morter. Seient de la primera filada sobre capa de morter. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació dels dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques. Revestiment dels fronts de forjat, murs i pilars. Realització de tots els treballs necessaris per a la resolució dels buits. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p>	
		Mà d'obra.....	22,78
		Maquinària.....	0,02
		Materials.....	16,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39,40</b>



## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM

PREU

### 06 PARTICIONS

06.01 m<sup>2</sup> Extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF", realitzat amb placa de guix laminat - /15 Standard (A),

Subministrament i muntatge d'extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF" o equivalent, de 63 mm de gruix total, compost per placa de guix laminat tipus Standard (A) de 15 mm d'espessor, cargolada directament a una estructura autoportant d'acer galvanitzat formada per canals horitzontals, sòlidament fixats al terra i al sostre i muntants verticals de 48 mm i 0,6 mm d'espessor amb una modulació de 600 mm i amb disposició normal "N", muntats sobre canals al costat del parament vertical. Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre panells).

Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la perfil·leria. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.

Mà d'obra.....	12,22
Materials.....	11,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>23,93</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
06.02	m <sup>2</sup>	<p><b>Envà amb plaques de fibra de guix i rastrells de fusta en mur</b></p> <p>Subministrament i muntatge d'envà senzill autoportant, de 78 mm de gruix total, sobre banda acústica col·locada en la base de l'envà, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample, a base de muntants (elements verticals) separats 600 mm entre ells, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals) a cada costat del qual es cargolen dues plaques en total (una placa tipus normal en cada cara, de 15 mm d'espessor cada placa). Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre muntants).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior dels envans a realitzar. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques per al tancament d'una de les cares de l'envà, mitjançant fixacions mecàniques. Tancament de la segona cara amb plaques, mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>	
			Mà d'obra..... 14,07
			Materials..... 11,52
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 48,59</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
06.03	ut	<b>Ajudes de ram de paleta en edifici d'altres utilitats, per instal·lacions</b> Repercussió per m <sup>2</sup> de superfície construïda d'obra d'ajudes de qualsevol treball de ram de paleta. Inclou: Treballs d'obertura i tapat de regates. Obertura de forats en paraments, murs, sostres i lloses, per el pas d'instal·lacions. Col·locació de passa-canonades. Col·locació i rebut de caixes per a elements encastats. Segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions. Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.	
			Mà d'obra..... 354,80 Materials ..... 14,19
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 368,99</b>
06.04	m <sup>2</sup>	<b>Neteja periòdica d'obra, en edifici d'altres usos.</b> Repercussió per m <sup>2</sup> de superfície construïda d'obra de les hores de peó ordinari dedicades a la neteja periòdica de l'obra, en edifici d'altres usos, després de la terminació dels diferents oficis que intervenen durant l'execució de l'obra, i no tinguin inclosa la neteja en el seu preu. Fins i tot p/p d'apilament, retirada i càrrega manual de restes sobre camió o contenidor. Inclou: Treballs de neteja. Retirada i apilament de les restes generades. Càrrega manual de les restes generades sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.	
			Mà d'obra..... 1,83 Materials ..... 0,04
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 1,87</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
06.05	m <sup>2</sup>	<p><b>Extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", realitzat amb una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200</b></p> <p>Subministrament i muntatge d'extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", de 35 mm de gruix total, compost per una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / vora afinada, BA 15 "PLACO", formada per una ànima de guix d'origen natural embotida i íntimament lligada a dues làmines de cartró fort, rebuda directament sobre el parament amb pasta de material d'unió MAP "PLACO". Inclús p/p de replanteig de la línia de parament acabat, de les zones de pas i dels buits; col·locació successiva, per a cada placa, de les paletades de pasta d'unió en el parament suport; tall de les plaques, col·locació de tascons a la zona inferior i col·locació individual de les plaques mitjançant pressió sobre les paletades; formació de juntes de dilatació; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprar, pintar o revestir.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la línia de parament acabat. Col·locació successiva en el parament de les paletades de pasta d'unió corresponents a cadascuna de les plaques. Col·locació successiva i independent de cadascuna de les plaques mitjançant reglejat. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>	
			Mà d'obra..... 9,63
			Materials ..... 9,75
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,38</b>
06.06	m <sup>2</sup>	<p><b>Mur marès de Porreres</b></p> <p>Mur de 20 cm de gruix de fàbrica, de peça de marès de Porreres, de 20x40x20 cm, amb junta de 1 cm, rebut amb morter de ciment mallorquí i arena confeccionat en obra, amb 650 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dossificació 1:1,5, subministrat en sacs. Reaprofitar les pedres de la demolició del mur.</p>	
			Mà d'obra..... 34,66
			Maquinària..... 0,03
			Materials ..... 6,76
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 41,45</b>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM

PREU

### 07 INSTAL·LACIONS

07.01 Ut Ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nivell

Subministrament i instal·lació completa d'ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nivell bàsic d'acabat en cabina de 1000x1250x2200 mm, amb enllumenat elèctric permanent de 50 lux com a mínim, maniobra col·lectiva de baixada, portes interiors automàtiques d'acer inoxidable i portes exteriors automàtiques en acer per pintar de 800x2000 mm. Inclús ganxos de fixació, llums d'enllumenat del buit, guies, cables de tracció i passacables, amortidors de vall, contrapesos, portes d'accés, grup tractor, quadre i cable de maniobra, bastidor, xassís i portes de cabina amb acabats, limitador de velocitat i paracaigudes, botoneres de pis i de cabina, selector de parades, instal·lació elèctrica, línia telefònica i sistemes de seguretat. Totalment muntat, connexionat i provat per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).

Inclou: Replanteig de guies i nivells. Col·locació dels punts de fixació. Instal·lació dels llums d'enllumenat del buit. Muntatge de guies, cables de tracció i passacables. Col·locació dels amortidors de fossa. Col·locació de contrapesos. Presentació de les portes d'accés. Muntatge del grup tractor. Muntatge del quadre i connexió del cable de maniobra. Muntatge del bastidor, el xassís i les portes de cabina amb els seus acabats. Instal·lació del limitador de velocitat i el paracaigudes. Instal·lació de les botoneres de pis i de cabina. Instal·lació del selector de parades. Connexionat amb la xarxa elèctrica. Instal·lació de la línia telefònica i dels sistemes de seguretat. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Mà d'obra.....	3.449,69
Materials .....	12.169,08
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>15.618,77</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.02	Ut	<p><b>Xarxa de connexió a terra per a estructura de formigó de l'edifici amb de conductor de coure nu de 35 mm<sup>2</sup> i 2 piques.</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa de connexió a terra composta cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia principal de presa de terra de l'edifici, soterrat a una profunditat mínima de 80 cm, 10 m de cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia d'enllaç de presa de terra d'els pilars de formigó a connectar i 2 piques per xarxa de presa de terra formada per peça d'acer courat amb bany electrolític de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud, soterrada a una profunditat mínima de 80 cm. Inclús plaques colzades de 3 mm d'espessor, soldades en taller a les armadures d'els pilars, punt de separació piqueta-cable, soldadures aluminotèrmiques, registre de comprovació i pont de prova. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexionat de l'elèctrode i la línia d'enllaç. Muntatge del punt de posta a terra. Traçat de la línia principal de terra. Subjecció. Traçat de derivacions de terra. Connexionat de les derivacions. Connexionat a massa de la xarxa. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 221,10
			Materials..... 506,05
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 727,15</b>
07.03	m	<p><b>Canalització soterrada de tub corbale, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada)</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de canalització soterrada de tub corbale, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), de color taronja, de 40 mm de diàmetre nominal, resistència a la compressió 450 N, col·locat sobre llit de sorra de 5 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada amb picó vibrant de guiat manual, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Execució del llit de sorra per a seient del tub. Col·locació del tub. Execució del reblert envoltant de sorra.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 3,39
			Maquinària..... 0,26
			Materials..... 2,52
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,17</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.04	Ut	<p><b>Xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tot l'àmbit del projecte</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tota la zona d'actuació, composta dels següents elements: QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ format per caixa encastable de material aïllant amb porta opaca, per a allotjament del interruptor de control de potència (ICP) (no inclòs en aquest preu) en compartiment independent i precintable i dels següents dispositius: 1 interruptor general automàtic (IGA) de tall omnipolar, 5 interruptors diferencials de 40 A, 5 interruptors automàtics magneto-tèrmics de 10 A, 3 interruptors automàtics magnetotèrmics de 16 A; CIRCUITS INTERIORS constituïts per cables unipolars amb conductors de coure ES07Z1-K (AS) 3G2,5 mm<sup>2</sup> sota tub protector de PVC flexible, corrugat, amb IP 545, per a canalització encastada: 2 circuits per enllumenat, 2 circuits per preses de corrent, 2 circuits per enllumenat d'emergència, 1 circuit per tanca automatitzada, 1 circuit per sistema de detecció i alarma d'incendis; MECANISMES: gamma mitja (tecla o tapa: color especial; marc: color especial; embellidor: color especial). Inclou telèfon o timbre en tots els banys, situat dintre la zona dels 0,8 m de l'espai d'apropament al WC, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de canalitzacions. Col·locació de la caixa per al quadre. Muntatge dels components. Col·locació i fixació dels tubs. Col·locació de caixes de derivació i d'encastar. Estesa i connexionat de cables. Col·locació de mecanismes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 781,07
			Materials..... 2.059,04
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 2.840,11</b>
07.05	m	<p><b>Canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment, formada per tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5,</b></p> <p>Subministrament i muntatge de canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, de 32 mm de diàmetre exterior, PN=6 atm i 2,9 mm de gruix. Inclús p/p d'elements de muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials, i altre material auxiliar. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat. Col·locació i fixació de tub i accessoris. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 3,80
			Materials..... 9,14
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,94</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.06	Ut	<b>Lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3W</b>  Subministrament i instal·lació de lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3 W, amb cos de lluminària d'alumini injectat i acer inoxidable, vidre transparent amb estructura òptica, portalàmpades E 27, classe de protecció I, grau de protecció IP 65, aïllament classe F. Inclús làmpades, accessoris, subjeccions i material auxiliar. Totalment muntat, connexionat i comprovat. Inclou: Replanteig. Montatge, fixació i nivellació. Connexionat. Col·locació de llums i accessoris. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	
			Mà d'obra..... 9,57
			Materials ..... 137,91
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 147,48</b>
07.07	m	<b>Baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre, unió enganx</b>  Subministrament i muntatge de baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre i 3,2 mm d'espessor. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat de la baixant. Presentació en sec de tubs, accessoris i peces especials. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Neteja de la zona a unir amb el líquid netejador, aplicació de l'adhesiu i encaix de peces. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	
			Mà d'obra..... 7,45
			Materials ..... 16,10
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 23,55</b>



## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.08	m	<p>Xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment, de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre, unió enganxada amb adhesiu.</p> <p>Subministre i instal·lació de xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre i 3 mm d'espessor, que connecta l'aparell amb la baixant, el col·lector o el caixa sifònica. Inclús p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Presentació de tubs, accessoris i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 4,03
			Materials..... 3,91
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b> 7,94
07.09	Ut	<p>Vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable.</p> <p>Subministrament i instal·lació de vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable.</p> <p>Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexió de la vàlvula als tubs.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 5,33
			Materials..... 10,54
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b> 15,87

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.10	Ut	<p><b>Tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i a</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i antilliscant i tapa, amb sortida per a connexió horitzontal, equipat amb fluxor fixat a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1050 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques</p> <p>Fins i tot connexió a la xarxa d'aigua freda i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Connexió a la xarxa d'aigua freda. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 40,91
			Materials ..... 610,27
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 651,18</b>
07.11	Ut	<p><b>Seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló.</b></p> <p>Subministre i col·locació de seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló, de dimensions totals 480x450 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Replantejament i traçat en el parament de la situació del seient. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 8,12
			Materials ..... 403,74
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 411,86</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.12	Ut	<p><b>Barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U,</b></p> <p>Subministre i col·locació de barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U, d'alumini i niló, de dimensions totals 796x180 mm amb tub de 35 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix, amb porta-rotlles de paper higiènic, nivellada i fixada al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament de la situació de la barra. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 21,64
			Materials..... 306,35
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 327,99</b>
07.13	Ut	<p><b>Passamà per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, format per 1 tub de 300 mm de longitud, 1 tub de 400 mm de longitud, pe</b></p> <p>Subministre i col·locació de passamà format per 1 tub de 300 mm de longitud, 1 tub de 400 mm de longitud, peça d'empalmament de secció recta en T i 2 peces d'acabament de secció corba, d'acer zincat pintat amb poliuretà, de 32 mm de diàmetre, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 5,41
			Materials..... 174,14
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 179,55</b>
07.14	Ut	<p><b>Mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló.</b></p> <p>Subministre i col·locació de mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló, de 604x678 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	
			Mà d'obra..... 10,82
			Materials..... 362,34
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 373,16</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
07.15	Ut	<p><b>Lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeteria, instal·lat sobre mènsules fixades a</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeta de monocomandament amb broc extraïble d'accionament per palanca, cos de llautó cromat i flexible de 1,25 m de longitud, instal·lat sobre mènsules fixades a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1120 a 1320 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Fins i tot vàlvula de desguàs, sífó individual i mènsules de fixació, connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge del conjunt d'aixetes. Connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra..... 34,63</p> <p>Materials..... 675,41</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 710,04</b></p>
07.16	Ut	<p><b>Urinari amb desguàs vist, funcionament sense aigua, de 390x300x240 mm.</b></p> <p>Subministrament i instal·lació d'urinari de porcellana sanitària, funcionament sense aigua, amb desguàs vist, sistema de bloqueig de males olors, color blanc, de 390x300x240 mm. Fins i tot reixeta de desguàs i joc de fixació, connexió a la xarxa d'evacuació existent, fixació de l'aparell i segellat amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	<p>Mà d'obra..... 40,91</p> <p>Materials..... 576,54</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 617,45</b></p>
07.17	Ut	<p><b>Bomba de calor tipus Mitsubishi</b></p> <p>Subministrament de bomba de calor, unitat exterior tipus PUAZ-W50VHA amb intercanviador de plaques inclòs a la unitat exterior. Inclou la instal·lació del sistema d'interface PAC - IF031 B-E o equivalent. Ma d'obra, instal·lació, posta en marxa i seguiment de la instal·lació durant el període de garantia.</p>	<p>Materials..... 4.820,00</p> <p><b>TOTAL PARTIDA ..... 4.820,00</b></p>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 08 FUSTERIA

08.01 Ut Porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de

Subministrament i col·locació de porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de forma recta; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb rexpapat de fusta, de noguer de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb rexpapat de fusta, de noguer de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).

Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Mà d'obra.....	47,81
Materials.....	261,29
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>309,10</b>

08.02 Ut Porta de pas composta per dues fulles de 203x82,5x3,5 cm amb vidre

Subministrament i col·locació de porta, de dues fulles abatibles de 203x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat xapat amb noguer, amb ànima alveolar de paper kraft; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).

Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Mà d'obra.....	51,49
Materials.....	179,55
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>231,04</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
08.03	Ut	<p><b>Fusteria exterior de fusta de castany, per a porta vidriera, d'obertura cap a l'interior, de 1750x2450 mm, 2 fulles abatibles</b></p> <p>Subministrament i muntatge de fusteria exterior de fusta de pi, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1750x2450 mm, fulla de 90x78 mm de secció i marc de 90x78 mm, motllura clàssica, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i abocador d'aigües en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 43 mm i màxim de 54 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus <math>U_{h,m} = 1,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanqueïtat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	
		Mà d'obra.....	123,29
		Materials.....	1.182,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.305,56</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
08.04	Ut	<b>Fusteria exterior de fusta de castany 0.9x1.15, composta de 2 fulles abatibles</b> MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 0.9x1.15m amb 2 fulles abatibles amb vidre . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	270,52
		Materials.....	663,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>933,56</b>
08.05	Ut	<b>Fusteria exterior de fusta de castany 1x2.4, composta de 1 fulla abatible</b> MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	270,52
		Materials.....	990,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.261,41</b>
08.06	Ut	<b>Fusteria exterior de fusta de castany 0.6x0.7, composta de 1 fulla abatible</b> MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Finestra de 0.6x0.7m amb 1 fulla abatible amb vidre Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	
		Mà d'obra.....	270,52
		Materials.....	663,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>933,56</b>

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
08.07	Ut	<b>Fusteria exterior de fusta de castany 1.4x2.25, composta de 1 fulla abatible</b> MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1.4x2.25m amb 2 fulles abatibles amb vidre . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	
			Mà d'obra..... 270,52
			Materials..... 1.240,79
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.511,31</b>
08.08	m2	<b>Vidre compost 4+16+4+16+3.3</b> Composició guardian o equivalent 4+16+4+16+3.3 Baix emissiu climaguard nrgT en posicions 2 i 5 . Cambres de 16mm farcides d'argó al 90%. Mesures segons plànols.	
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 136,58</b>
08.09	Ut	<b>Persiana mallorquina de fusta de 2,4x1m</b> Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,4X1m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.	
			Materials..... 577,39
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 577,39</b>
08.10	Ut	<b>Persiana mallorquina de fusta de 2,05x0,9m</b> Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,05X0,9m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.	
			Materials..... 452,17
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 452,17</b>
08.11	Ut	<b>Persiana mallorquina de fusta de 2,25x1,4m</b> Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,25X1,4m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.	
			Materials..... 745,09
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 745,09</b>



## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 09 AÏLLAMENTS E IMPERMEABILITZACIONS

09.01	m <sup>2</sup>	Aïllament per l'interior en façana de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro expandit, de 100 mm		
		Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior en tancament de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro expandit, de 100 mm d'espessor, color negre, resistència tèrmica 2 m <sup>2</sup> K/W, conductivitat tèrmica 0,036 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics i fixat amb paletades d'adhesiu de ciment. Fins i tot p/p de talls, fixacions i neteja.		
		Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Col·locació de l'aïllament.		
		Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.		
		Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.		
			Mà d'obra.....	11,36
			Materials.....	30,88
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>42,24</b>
09.02	m <sup>2</sup>	Aïllament per l'interior en façana format per panell aïllant al buit		
		Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior tipus VIP model ISO-VAC de Isoleika o equivalent, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 20 mm d'espessor, conductivitat tèrmica 0,005 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics, fixat amb morter adhesiu projectat i posterior segellat de totes les unions entre plafons amb cinta de segellat de juntes UNI TAPE de Proclima o similar. Fins i tot p/p de talls, maquinària, protecció de paraments, fusteries i altres elements confrontants, i neteja.		
		Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Es protegiran els elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs de projecció del morter. Aplicació del morter. Col·locació de l'aïllament.		
		Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.		
		Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.		
			Mà d'obra.....	6,08
			Maquinària.....	0,80
			Materials.....	39,50
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>46,38</b>
09.03	m	Segellat de finestres i portes balconeres mitjançant làmines d'estanquitat a l'aire		
		Segellat exterior (per a rebre damunt parcialment superposat sistema d'aïllament exterior amb sistema SATE de 140mm d'aïllament de fusta) amb cinta adhesiva tipus Contega Solido EXO de Proclima o equivalent. Segellat de fusteria a la cara mitja amb cinta autoexpansiva Finden EXO o equivalent, segellat interior amb cinta adhesiva tipus Contega Solido SL de Proclima o equivalent.		
			Mà d'obra.....	7,27
			Materials.....	3,59
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,86</b>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 10 COBERTES

10.01 m<sup>2</sup> Coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà del 30%, composta de: impermeabilització: pl

Formació de coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà del 30%, composta de: IMPERMEABILITZACIÓ: placa sota teula, fixada amb cargols al suport; COBERTURA: teula ceràmica corba, 40x19x16 cm, color vermell, rebuda amb morter de ciment, industrial, M-2,5. Inclús p/p de teules de ventilació.

Inclou: Neteja i preparació de la superfície. Col·locació de la placa sota teula. Col·locació de les teules rebudes amb morter.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície de l'aiguavés mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.

Mà d'obra..... 7,04  
Materials..... 16,34

**TOTAL PARTIDA ..... 23,38**

10.02 m<sup>2</sup> Formac. coberta OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, aïllament de palla, tauler virutes de fusta i EPDM

Col·locació de tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, amb col·locació de bales de palla de 36x45x90cm, tauler hidròfug tipus multiplex top de 22mm agafat amb sistema d'ancoratge que afaga tauler amb bala de palla i biguetes de fusta. També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.

Mà d'obra..... 25,44  
Materials..... 66,41

**TOTAL PARTIDA ..... 91,85**

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 11 REVESTIMENTS

11.02	m <sup>2</sup>	<b>Alicatat amb rajola ceràmica blanca llisa 20x20</b> Subministrament i col·locació d'enrajolat amb rajola ceràmica blanca llisa, 20x20 cm, 5 €/m <sup>2</sup> , capacitat d'absorció d'aigua E>10%, grup BIII, resistència al lliscament Rd<=15 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 0 segons CTE, rebut amb morter de ciment M-5, estès sobre tota la cara posterior de la peça i ajustat a punta de paleta, reomplint amb el mateix morter els buits que poguessin quedar. Inclús p/p de preparació de la superfície suport mitjançant humitejat de la fàbrica, esquitxat amb morter de ciment fluid i repicat de la superfície d'elements de formigó (pilars, etc.); replanteig, talls, cantoneres de PVC, i angles d'alumini, i junts; rejuntat amb beurada de ciment blanc, L, BL-V 22,5, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), acolorida amb la mateixa tonalitat de les peces; acabat i neteja final. Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació del morter. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m <sup>2</sup> . No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 0% més de peces. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m <sup>2</sup> .	
		Mà d'obra.....	19,09
		Materials.....	12,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>31,18</b>
11.03	m <sup>2</sup>	<b>Lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, de 2 mm de gruix, p</b> Formació de lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, compost per calç hidràulica natural NHL 3,5, segons UNE-EN 459-1, àrids seleccionats i additius, aplicat en capa de 2 mm de gruix, per a la restauració d'un revestiment existent o com acabat d'un enlluït prèviament reparat, en murs de pedra, obres de maçoneria i fàbriques de maó o de bloc. Inclús p/p de saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, aplicació del morter amb plana metàl·lica i acabat superficial amb esponja. Sense incloure la preparació del suport. Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Preparació i aplicació de la capa de lliscat. Acabat superficial. Cura del morter. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m <sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> , l'excés sobre els 4 m <sup>2</sup> . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> , l'excés sobre els 4 m <sup>2</sup> .	
		Mà d'obra.....	5,51
		Materials.....	1,83

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
11.04	m <sup>2</sup>	<p><b>Pintura a la cal Classical "REVETÓN", color a elegir, aplicada con brocha, rodillo o pistola, mediante mano de fondo (rendimient</b></p> <p>Formación de capa de acabado de pintura a la cal Classical "REVETÓN", mediante la aplicación de una mano de fondo (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), diluida en agua del 30 al 40%, y una mano de acabado de la misma pintura diluida en agua un 30% (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), aplicadas ambas con brocha, rodillo o pistola y repaso final con esponja, hasta alcanzar 0,25 µm de espesor medio, color a elegir, acabado liso, opaco y permeable al vapor de agua; sobre paramento vertical de mortero de cal o mortero bastardo de cal (no incluido en este precio). Incluso p/p de limpieza y humectación previa del soporte, formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.</p> <p>Incluye: Limpieza y humectación previa de la superficie soporte. Aplicación de la mano de fondo. Aplicación de la mano de acabado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p>	7,34
			Mà d'obra..... 2,84
			Materials..... 3,03
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
11.05	m <sup>2</sup>	<p><b>Vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, preparació del suport, mà de</b></p> <p>Formació de capa de vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, mitjançant aplicació d'una mà de fons aquós protector, insecticida, fungicida i termicida, transparent i incolor, (rendiment: 0,22 l/m<sup>2</sup>), com fixador de superfície i dues mans d'acabat amb vernís inodor a l'aigua a porus tancat, a base de polímers acrílics en dispersió aquosa, (rendiment: 0,055 l/m<sup>2</sup> cada mà). Fins i tot preparació del suport mitjançant escatat de la seva superfície i posterior neteja, abans de començar l'aplicació de la mà d'emprimació i de cada mà de vernís, encintat i tractament de juntes.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Aplicació de la mà de fons. Aplicació successiva, amb intervals d'assecat, de les mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits, a dues cares, de fora a fora del tapajunts.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, per ambdues cares, incloent els tapajunts.</p>	5,87
			Mà d'obra..... 10,78
			Materials..... 6,94
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
			17,72

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
11.06	m <sup>2</sup>	<p><b>Arrebossat de ciment, a bona vista, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolin</b></p> <p>Formació de revestiment continuu de morter de ciment M-5, a bona vista, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat, amb col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcals al centre del gruix del morter, per armar-lo i reforçar-lo. Inclús p/p de formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metre, arestes, queixals, brancals, llindes, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.</p> <p>Inclou: Especejament de panys de treball. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p>	
		Mà d'obra.....	18,36
		Materials.....	3,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>22,15</b>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>12</b>		<b>PAVIMENTS</b>	
12.01	m³	<p><b>Base de paviment mitjançant reblert a cel obert, amb grava similar a l'existent, i compactació al 95% del Proctor Modificat</b></p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb grava del mateix diàmetre i característiques que l'existent a la resta del pati; i compactació en tongades successives de 15 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>	
			Mà d'obra..... 1,42
			Maquinària..... 2,29
			Materials..... 15,56
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,27</b>
12.02	m²	<p><b>Solat de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, similar a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup BIa, 40x40</b></p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil semblant a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup BIa, 40x40 cm, per ús interior, amb resistència al lliscament <math>35 &lt; Rd \leq 45</math> segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 2 segons CTE, rebudes amb adhesiu de ciment millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, mitjançant la tècnica de doble encolat, estès sobre la superfície suport amb plana dentada. Inclús p/p de neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de junts perimetrals continus, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, si escau, junts de partició i junts estructurals existents en la superfície suport, rejuntat con morter tècnic superfi acolorit, C G2, per a rejuntat de rajoles ceràmiques, amb junt d'entre 1 i 5 mm, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les rajoles i juntes de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Col·locació de l'entornpeu. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m². No s'ha incrementat l'amidament per trençaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m².</p>	

## QUADRE DE PREUS 2

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM		PREU
			Mà d'obra.....	16,08
			Materials .....	31,72
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>47,80</b>
12.03	m²	<b>Paviment continu de formigó desactivat de 15 cm de gruix</b>		
		Formació de paviment de formigó desactivat, fabricat en central, amb una acurada selecció d'àrids i reforçat amb fibres de vidre, de gruix de 15 cm. S'aconsegueix un cop desactivada la seva capa superficial. De característiques similars a l'existent. Inclòs encintat amb pedra de Binissalem.		
		Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.		
		Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.		
			Mà d'obra.....	15,65
			Maquinària.....	3,07
			Materials .....	8,04
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>26,76</b>
12.04	ml	<b>Llambordí pedra Binissalem 12X18X8XCM</b>		
		Llambordí de pedra de Binissalem de 12x18x8 cm similar a l'existent. Col.locat en obra sobre solera i pres amb capa de morter de ciment portland 1:4. Amb juntes de dilatació cada 3 m. i compactat.		
			Mà d'obra.....	24,16
			Materials .....	11,51
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>35,68</b>
12.05	Ut	<b>Reconstrucció d'escala amb pedra recuperada</b>		
		Reconstrucció d'esglaonat amb forma recta, amb la pedra recuperada de l'escala existent anterior a l'excavació, rebut tot això amb morter de ciment M-5. Inclús rejuntat amb morter de juntes de ciment, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces.		
		Inclou: Replanteig i traçat d'esteses, davanters i entornpeus. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Humectació de l'esglaonat. Col.locació amb morter del davanter i estesa del primer esglaó. Estesa de cordills. Col.locació, en sentit ascendent, de davanters i esteses. Comprovació de la seva planitud i correcta posició. Col.locació de l'entornpeu. Replé de juntes. Neteja del tram.		
		Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.		
		Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.		
			Mà d'obra.....	351,84
			Materials .....	9,51
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>361,35</b>

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 13 GESTIÓ DE RESIDUS

13.01	m³	<p><b>Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en fraccions (formigó, ceràmics, metalls, fus</b></p> <p>Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en les següents fraccions: formigó, ceràmics, metalls, fustes, vidres, plàstics, papers o cartons i residus perillosos; dins de l'obra en la que es produeixin, amb mitjans manuals, per a la seva càrrega en el camió o contenedor corresponent.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment classificat segons especificacions de Projecte.</p>	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,50</b>
13.02	m³	<p><b>Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa no pètria, amb mitjans mecànics.</b></p> <p>Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa inert, amb mitjans mecànics, per a la seva càrrega en el contenidor corresponent. Es reutilitzen per omplir l'excavació. Inclou acopiament de runa a peu d'obra, col·locació dins l'excavació, compactació per tongades i p.p de regat preventiu per a l'eliminació de pols i neteja.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment tractat segons especificacions de Projecte.</p>	
		Mà d'obra.....	1,45
		Maquinària.....	16,08
		Materials.....	0,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,88</b>
13.03	m³	<p><b>Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a</b></p> <p>Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 30 km de distància, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.</p>	
		Maquinària.....	7,13
		Materials.....	0,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,27</b>



## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI UT RESUM PREU

### 14 CONTROL DE QUALITAT I ASSAIGS

14.01 Ut Assaig sobre una mostra de formigó amb determinació de: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del co

Assaig a realitzar en laboratori acreditat a l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de formigó fresc, presa en obra segons UNE-EN 12350-1, per a la determinació de les següents característiques: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-2 i resistència característica a compressió del formigó endurit amb fabricació i curació de dues provetes provetes cilíndriques de 15x30 cm segons UNE-EN 12390-2, recapçat i ruptura a compressió d'aquestes segons UNE-EN 12390-3. Inclús desplaçament a obra, presa de mostra i informe de resultats.

Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats. Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.

Materials ..... 73,79

**TOTAL PARTIDA ..... 73,79**

14.02 Ut Assaig antilliscament paviment

Assaigs a realitzar en laboratori acreditat en l'àrea tècnica corresponent, sobre paviment, d'antilliscament. Fins i tot desplaçament a obra, i informe de resultats.

Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats. Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.

Materials ..... 59,45

**TOTAL PARTIDA ..... 59,45**

## QUADRE DE PREUS 2

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	UT	RESUM	PREU
<b>15</b>		<b>SEGURETAT I SALUT</b>	
15.01	1	Seguretat i salut Seguretat i salut per complir el RD 1627/97, de 24 d'octubre, de Disposicions Mínimes de Seguretat i Salut a les Obres de Construcció.	
		TOTAL PARTIDA .....	4.308,33

## QUADRE DE DESCOMPOSATS



# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>01</b>	<b>ACTUACIONS PRÈVIES</b>				
01.01	Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball	Ut			
	<p>Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, de 48,3 mm de diàmetre i 3,2 mm de gruix, sense duplicitat d'elements verticals, compost per plataformes de treball de 60 cm d'ample, disposades cada 2 m d'alçada, escala interior amb trapa, barana posterior amb dues barres i entornpeu, i barana davantera amb una barra; per a l'execució de façana de 250 m<sup>2</sup>, considerant com a superfície de façana la resultant del producte de la projecció en planta del perímetre més sortint de la façana per l'alçada màxima de treball de la bastida. Inclús p/p de xarxa flexible, tipus mosquitera monofilament, de polietilè 100%. Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma d'alquiler diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora, considerant un mínim de 250 m<sup>2</sup> de façana i 15 dies naturals.</p>				
mq13ats010aa	Lloguer diari de m <sup>2</sup> de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, de 10 m d'alçada màxima de treball, constituïda per	4.083,757 Ut	0,09	367,54	
%0200	Mitjans auxiliars	3,675 %	2,00	7,35	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>374,89</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>02</b>	<b>DEMOLICIONS</b>				
02.01	Demolició de mur de maçoneria de façana amb mitjans manuals	m <sup>3</sup>			
	Demolició de mur de maçoneria de façana, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.				
	Inclou: Demolició manual de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.				
	Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.				
	Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.				
mo105	Peó ordinari construcció.	7,221 h	17,74	128,10	
%0200	Mitjans auxiliars	1,281 %	2,00	2,56	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>130,66</b>
02.02	Demolició de forjat , amb martell pneumàtic i motoserra, i càrrega manual de	m <sup>2</sup>			
	Demolició de forjat de tot tipus, amb martell pneumàtic i motoserra, previ aixecat del paviment i la seva base (no inclòs en aquest preu). Fins i tot p/p de neteja, eliminació de fixacions, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs recuperació de les bigues de fusta quan es pugui.				
	Inclou: Fitacions i treballs d'estabilitat i protecció de l'entorn. Replanteig de la superfície de forjat a demolir. Demolició del forjat amb martell pneumàtic i motoserra. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor.				
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.				
	Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.				
mq05mai030	Martell pneumàtic.	0,054 h	4,07	0,22	
mq05pdm110	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m <sup>3</sup> /min.	0,027 h	6,90	0,19	
mq09sie010	Serra de cadena a benzina, de 50 cm d'espasa i 2 kW de potència.	0,524 h	3,00	1,57	
mo104	Peó especialitzat construcció.	0,846 h	18,35	15,52	
mo105	Peó ordinari construcció.	0,113 h	17,74	2,00	
%0200	Mitjans auxiliars	0,195 %	2,00	0,39	
mo112	Peó especialitzat construcció.	0,945 h	20,15	19,04	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,118 h	19,47	2,30	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>41,23</b>
02.03	Demolició de mur interior de tot tipus	m <sup>2</sup>			
	Demolició de mur interior de tot tipus, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició dels seus revestiments (guix, morter, etc.), neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.				
	Inclou: Demolició manual de la fàbrica i els seus revestiments. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.				
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.				
	Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.				
mo105	Peó ordinari construcció.	0,265 h	17,74	4,70	
%0200	Mitjans auxiliars	0,047 %	2,00	0,09	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>4,79</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
02.04	<b>Aixecat de fusteria de qualsevol tipus exterior o interior, amb mitjans manuals, i càrre, Ut</b> Aixecat de fusteria de qualsevol tipus situada a l'exterior o a l'interior, de qualsevol mida de superfície, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de desmuntatge de marcs, fulles envidrades i accessoris; neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.				
mo105	Peó ordinari construcció.	0,508 h	17,74	9,01	
%0200	Mitjans auxiliars	0,090 %	2,00	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,19</b>
02.05	<b>Aixecat de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, amb mitjans manuals i eq</b> Aixecat amb mitjans manuals i equip de oxitall, de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, elements de fixació i accessoris, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.				
mq08sol010	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	0,127 h	7,36	0,93	
mo018	Oficial 1ª soldador.	0,130 h	29,49	3,83	
mo105	Peó ordinari construcció.	0,261 h	17,74	4,63	
%0200	Mitjans auxiliars	0,094 %	2,00	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,58</b>
02.06	<b>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua i aparells sanitaris</b> Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua, des de la presa de cada aparell sanitari fins el muntant, inclòs tots els aparells sanitaris del bany amb mitjans manuals. Fins i tot p/p d'eliminació de vàlvules, fixacions i altres accessoris superficials, taponat de canonades, neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge manual dels elements. Obturació de les conduccions connectades a la instal·lació. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.	Ut			
mo007	Oficial 1ª lampista.	5,544 h	30,00	166,32	
mo105	Peó ordinari construcció.	5,544 h	17,74	98,35	
%0200	Mitjans auxiliars	2,647 %	2,00	5,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>269,96</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
02.07	<p><b>Desmuntatge de llum, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat Ut sobre camió o contenidor.</b></p> <p>Desmuntatge de llum situada a menys de 3 m d'alçada, amb mitjans manuals. Inclús p/p d'aplec, retirada i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements amb mitjans manuals. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>				
mo002	Oficial 1ª electricista.	0,011 h	30,00	0,33	
mo094	Ajudant electricista.	0,011 h	25,00	0,28	
%0200	Mitjans auxiliars	0,006 %	2,00	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,62</b>
02.08	<p><b>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a m desmuntar d'entre 6 i 10 m, plastificat, etiqueta</b></p> <p>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m, amb mitjans i equips adequats. Fins i tot p/p de desmuntatge del material de subjecció, accessoris i peces especials, amidaments d'amiant (ambientals i personals), neteja, plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida, retirada i càrrega mecànica del material desmuntat sobre camió, complint "Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto".</p> <p>Inclou: Humectació de la baixant amb una solució aquosa. Desmuntatge manual dels elements. Plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>				
mt51ins020b	Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant i elements de fixació, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m,	1,000 m	358,40	358,40	
%0200	Mitjans auxiliars	3,584 %	2,00	7,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>365,57</b>
02.09	<p><b>Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà</b></p> <p>Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà, capes de morter de ciment de regularització i protecció, impermeabilització i capes separadores, i paviment ceràmic; amb martell pneumàtic, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició de juntes de dilatació, trobada amb paraments verticals, boneres, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
mq05mai030	Martell pneumàtic.	0,107 h	4,07	0,44	
mq05pdm110	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m³/min.	0,107 h	6,90	0,74	
mo104	Peó especialitzat construcció.	0,113 h	18,35	2,07	
mo105	Peó ordinari construcció.	1,207 h	17,74	21,41	



## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
%0200	Mitjans auxiliars	0,247 %	2,00	0,49	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,15</b>
02.10	<b>Desmuntatge amb recuperació del 80% de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	<p>Desmuntatge de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de 20 m d'alçada, en coberta inclinada a dues aigües amb un pendent mitjà de el 30%; amb mitjans manuals i recuperació del 80% del material per a la seva posterior ubicació en altre emplaçament, sent l'ordre d'execució del procés invers al de la seva instal·lació. Fins i tot p/p d'apilament, selecció, classificació per grandàries, classes i estat de conservació, neteja, retirada i càrrega manual del material desmuntat i dels enderrocs produïts durant els treballs, sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Aplec dels materials a reutilitzar. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>				
mo019	Oficial 1ª soldador.	0,247 h	23,67	5,85	
mo105	Peó ordinari construcció.	1,237 h	17,74	21,94	
%0200	Mitjans auxiliars	0,278 %	2,00	0,56	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,35</b>
02.11	<b>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aig</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	<p>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aigua amb un pendent mitjà de el 30%, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
mo105	Peó ordinari construcció.	0,298 h	17,74	5,29	
%0200	Mitjans auxiliars	0,053 %	2,00	0,11	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,40</b>
02.12	<b>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	<p>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels envans alleugerats ceràmics i elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
mo105	Peó ordinari construcció.	0,169 h	17,74	3,00	
%0200	Mitjans auxiliars	0,030 %	2,00	0,06	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,06</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT	
02.13	<b>Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, i càrrega manual m d'enderrocs sobre camió o contenidor.</b> Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície de l'esglaó, que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Aixecat del revestiment. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.					
mo105	Peó ordinari construcció.	0,338 h	17,74	6,00		
%0200	Mitjans auxiliars	0,060 %	2,00	0,12		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,12</b>	
02.14	<b>Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb m mitjants manuals, i càrrega manual d'enderr</b> Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjants manuals, sense deteriorar els elements constructius continguts. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Aixecat dels elements. Retirada i apilament del material aixecat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material aixecat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.					
mo105	Peó ordinari construcció.	0,090 h	17,74	1,60		
%0200	Mitjans auxiliars	0,016 %	2,00	0,03		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,63</b>	
02.15	<b>Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjants manuals, martell pneumàtic i equi</b> Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjants manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de l'element amb martell pneumàtic. Cort de les armadures amb equip d'oxitall. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, pel intradós, la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.					
mq05mai030	Martell pneumàtic.	0,805 h	4,07	3,28		
mq05pdm110	Compressor portàtil dièsel mitja pressió 10 m³/min.	0,402 h	6,90	2,77		
mq08sol010	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	0,202 h	7,36	1,49		
mo019	Oficial 1ª soldador.	0,236 h	23,67	5,59		
mo112	Peó especialitzat construcció.	0,945 h	20,15	19,04		
mo113	Peó ordinari construcció.	0,945 h	19,47	18,40		
%0200	Mitjans auxiliars	0,506 %	2,00	1,01		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>51,58</b>	

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
02.16	<p><b>Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o co</b></p> <p>Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
mq05mai030	Martell pneumàtic.	0,225 h	4,07	0,92	
mq05pdm010a	Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.	0,112 h	3,80	0,43	
mo104	Peó especialitzat construcció.	0,124 h	18,35	2,28	
mo105	Peó ordinari construcció.	0,233 h	17,74	4,13	
%0200	Mitjans auxiliars	0,078 %	2,00	0,16	
					<b>7,92</b>
02.17	<p><b>Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, i càrrega m</b></p> <p>Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície suport que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja manual amb raspall de cerres dures, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Picat manual del revestiment. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
mo113	Peó ordinari construcció.	0,591 h	19,47	11,51	
%0200	Mitjans auxiliars	0,115 %	2,00	0,23	
					<b>11,74</b>
02.18	<p><b>Demolició de paviment d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o co</b></p> <p>Demolició d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, per recuperar peces. Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
mq05mai030	Martell pneumàtic.	0,211 h	4,07	0,86	
mq05pdm010a	Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.	0,106 h	3,80	0,40	
mo112	Peó especialitzat construcció.	0,130 h	20,15	2,62	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,244 h	19,47	4,75	
%0200	Mitjans auxiliars	0,086 %	2,00	0,17	
					<b>8,80</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
02.19	<b>Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de pedra de marès, amb morter, amb mitj</b>  Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de pedra marès, amb morter, amb mitjans manuals i apilament del 20% del material demolit per a la seva reutilització. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge manual de l'element. Aplec dels materials a reutilitzar. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment desmuntat segons especificacions de Projecte.	m³			
mo022	Oficial 1ª col·locador de pedra natural.	6,497 h	23,30	151,38	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,874 h	19,47	17,02	
%0200	Mitjans auxiliars	1,684 %	2,00	3,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>171,77</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>03</b>	<b>ACONDICIONAMENT DEL TERRENY</b>				
03.01	Desmunt en terra, fent servir els mitjans mecànics.	m <sup>3</sup>			
	Desmunt en terra, per donar al terreny la rasant d'explanació prevista, fent servir els mitjans mecànics. Inclús càrrega dels productes de l'excavació sobre camió.				
	Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Traçat dels cantells de la base del terraplenament. Desmunt en successives franges horitzontals. Arrodoniment de perfil en cantells atalussats en les arestes de peu, trencaments i coronació. Allisament de talussos. Càrrega a camió.				
	Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els perfils dels plànols topogràfics de Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.				
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum excavat sobre els perfils transversals del terreny, una vegada comprovat que aquests perfils són els correctes segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.				
mq01pan010a	Pala carregadora sobre pneumàtics de 120 kW/1,9 m <sup>3</sup> .	0,046 h	40,23	1,85	
mo105	Peó ordinari construcció.	0,010 h	17,74	0,18	
%0200	Mitjans auxiliars	0,020 %	2,00	0,04	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2,07</b>
03.02	Excavació en rases per fonamentacions en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, retirada dels materials excavats i càrre	m <sup>3</sup>			
	Excavació de terres a cel obert per formació de rases per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús transport de la maquinària, repassat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió.				
	Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.				
	Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.				
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.				
mq01exn020b	Retroexcavadora hidràulica sobre pneumàtics, de 115 kW.	0,419 h	48,54	20,34	
mo105	Peó ordinari construcció.	0,320 h	17,74	5,68	
%0200	Mitjans auxiliars	0,260 %	2,00	0,52	
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>26,54</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
03.03	Transport de terres dins de l'obra, amb càrrega manual sobre dúmper. Càrrega i transport de terres amb dúmper dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny dins la obra, considerant el temps d'espera per a la càrrega manual, anada, descàrrega i tornada. Inclou: Transport de terres dins de l'obra, amb protecció de les mateixes mitjançant la seva cobertura amb teles. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de les excavacions, incrementades cadascuna d'elles per el seu corresponent coeficient d'esponjament, d'acord amb el tipus de terreny considerat. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de terres realment transportat segons especificacions de Projecte.	m <sup>3</sup>			
mq04dua020a %0200	Dúmper de descàrrega frontal de 1,5 t de càrrega útil. Mitjans auxiliars	0,374 h 0,020 %	5,25 2,00	1,96 0,04	
					<b>TOTAL PARTIDA.....</b>
					<b>2,00</b>
03.04	Base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari, i compactació al 95% del Proctor Modificat amb safata Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari; i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos. Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.	m <sup>3</sup>			
mt01zah010a	Tot-u natural calcari.	2,200 t	8,66	19,05	
mq04dua020b	Dúmper de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	0,101 h	9,25	0,93	
mq02rod010d	Safata vibrant de guiat manual, de 300 kg, amplada de treball 70 cm, reversible.	0,151 h	6,38	0,96	
mq02cia020j	Camió cisterna de 8 m <sup>3</sup> de capacitat.	0,010 h	40,02	0,40	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,073 h	19,47	1,42	
%0200	Mitjans auxiliars	0,228 %	2,00	0,46	
					<b>TOTAL PARTIDA.....</b>
					<b>23,22</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
03.05	<p><b>Pericó de pas, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa.</b></p> <p>Subministrament i muntatge de pericó de pas soterrada, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 15 cm de gruix, amb marc i tapa prefabricats de formigó armat i tancament hermètic al pas dels olors mefítics. Inclús connexions de conduccions i acabaments. Totalment muntat, connexionat i provat mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu), sense incloure l'excavació ni el reblert de l'extradós.</p> <p>Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació de la arqueta prefabricada. Formació de forats per connexionat de tubs. Acoblament i rejuntat dels col·lectors al pericó. Col·locació de la tapa i els accessoris. Eliminació de restes, neteja final i retirada d'enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>				
mt10hmf010Mm	Formigó HM-20/B/20/I, fabricat en central.	0,074 m³	64,13	4,75	
mt11arh010b	Pericó amb fons, registrable, prefabricat de formigó fck=25 MPa, de 40x40x50 cm de mides interiors, per sanejament.	1,000 Ut	36,44	36,44	
mt11arh020b	Marc i tapa prefabricats de formigó armat fck=25 MPa, per pericons de sanejament de 40x40 cm, espessor de la tapa 4 cm.	1,000 Ut	12,43	12,43	
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,594 h	23,30	13,84	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,440 h	19,47	8,57	
%0200	Mitjans auxiliars	0,760 %	2,00	1,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,55</b>
03.06	<p><b>Rasa drenant amb reblert amb grava filtrant sense classificar, en el fons de la qual es m disposa un tub ranurat de PVC de doble p</b></p> <p>Subministrament i muntatge de canonada soterrada de drenatge, amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, de tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° a la vall del corrugat, per drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m², de 160 mm de diàmetre, segons UNE-EN 13476-1, longitud nominal 6 m, unió per copa amb junta elàstica d'EPDM, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I, de 10 cm de gruix, en forma de bressol per rebre el tub i formar els pendents. Inclús p/p de junts; reblert lateral i superior fins a 25 cm per sobre de la generatriu superior del tub amb grava filtrant sense classificar, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases per sobre de la grava filtrant. Totalment muntada, connexionada a la xarxa de sanejament i provada mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Formació de la llosa de formigó. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge i instal·lació de la canonada. Ejecución del relleno envolvente. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>				
mt10hmf010Mm	Formigó HM-20/B/20/I, fabricat en central.	0,062 m³	64,13	3,98	
mt11tdv015d	Tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc	1,020 m	8,57	8,74	
mt11ade100a	Lubrificat per a unió mitjançant junta elàstica de tubs i accessoris.	0,004 kg	9,97	0,04	
mt01ard030b	Grava filtrant sense classificar.	0,368 t	9,50	3,50	
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,167 h	23,30	3,89	
mo112	Peó especialitzat construcció.	0,334 h	20,15	6,73	

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
%0200	Mitjans auxiliars	0,269 %	2,00	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,42</b>



# QUADRE DE DESCOMPOSATS

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>04</b>	<b>FONAMENTACIONS</b>				
<b>04.01</b>	<b>Capa form. de calç NHL-5, 1 cm de gruix</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Capa de formigó de cal NHL-5, fabricat in situ, de 1cm. d'gruix. La composició d'aquesta capa serà 50% de calç, 50% de sorra o àrid 0.				
mt10hmf011ab	Hormigón de limpieza HL-150/B/12, fabricado en central.	0,100 m <sup>3</sup>	66,27	6,63	
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,007 h	23,30	0,16	
mo059	Ayudante	0,007 h	18,95	0,13	
%0200	Mitjans auxiliars	0,069 %	2,00	0,14	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>7,06</b>
<b>04.02</b>	<b>Sabata correguda fonamentació, Formigó en massa de calç NHL 5 1:1:1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>			
	Sabata de fonamentació de formigó en massa amb calç NHL 5 2/3/5, realitzat in situ, armat amb fibres de polipropilè. La dosificació serà 1:1:1 (calç/arena/grava) en volum, amb diàmetres màxims d'àrid de 40 mm i consistència seca o plàstica. Mai fluida. La calç serà hidràulica de tipus NHL-5, produïda conforme norma UNE EN 459-1. Aquesta dosificació haurà de donar resistències característiques de compressió fck > 5 MPa. El pla de control de tipus estadístic (número i tipus de probetes) serà el que prescriu la norma EHE per formigons de tipus H20. La elaboració dels resultats es realitzarà segons la norma ISO 12491 (Statistical methods for quality control of building materials and components). Inclòs abocament en tongades de 15 cm, vibrat i col·locació, segons plànols de projecte.				
mt07aco020a	Separador homologat per fonamentacions.	8,000 Ut	0,14	1,12	
B0201.00111_U	Hormigón en masa de cal NHL 5 2/3/5	1,000 m <sup>3</sup>	200,00	200,00	
mo045	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,060 h	24,47	1,47	
mo092	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,299 h	21,71	6,49	
%0200	Mitjans auxiliars	2,091 %	2,00	4,18	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>213,26</b>
<b>04.03</b>	<b>Formació d'encofrat perdut de fàbrica de bloc de maó de 12 cm d'espessor, per a sabates de fonamentació.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Formació d'encofrat perdut de fàbrica de 12 cm d'espessor, realitzada amb bloc buit de maó de 40x20x12 cm, per a revestir, i rebuda amb morter de ciment de calç, NHL-5 per a sabates de fonamentació. Inclús p/p d'execució de trobades.				
	Inclou: Replanteig. Col·locació i aplomat de mirres en les cantonades. Estesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell.				
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.				
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte.				
mt04lpe010a	Maó ceràmic calat per revestir, 24x19x11,5 cm, segons UNE-EN 771-1.	34,650 Ut	0,70	24,26	
mt08aaa010a	Aigua.	0,006 m <sup>3</sup>	1,50	0,01	
mt09mif010ca	Mortor industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, categoria M-5 (resistència a compressió 5 N/mm <sup>2</sup> ), subministrat en	0,017 t	32,25	0,55	
mq06hor010	Formigonera.	0,005 h	1,68	0,01	
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,502 h	23,30	11,70	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,305 h	19,47	5,94	
%0200	Mitjans auxiliars	0,425 %	2,00	0,85	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>43,32</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT	
04.04	<p>Llosa de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer</p> <p>Formació de llosa de fonamentació de formigó armat de cantell de 20 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 85 kg/m<sup>3</sup>; acabat superficial llis mitjançant regla vibrant; sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p de reforços, plecs, encontres, arrancades i esperes en murs escales i rampes, canvis de nivell, malla metàl·lica de filferro en talls de formigonat, formació de fossa d'ascensor, elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, col·locació i fixació de col·lectors de sanejament en llosa, vibratge del formigó amb regle vibrant, formació de juntes de construcció i curació del formigó. Inclou: Replanteig i traçat de la llosa i dels pilars o altres elements estructurals que es recolzin en la mateixa. Col·locació de separadors i fixació de les armadures. Connexionat, ancoratge i embroquetat de les xarxes d'instal·lacions projectades. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament de fonaments. Curat del formigó.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, entre cares interiors d'arquetes o altres elements d'unió.</p>	m <sup>3</sup>				
mt07aco020a	Separador homologat per fonamentacions.	5,000 Ut	0,14	0,70		
mt07aco010g	Acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, subministrat en obra en barres sense elaborar, diàmetres varis.	86,700 kg	0,62	53,75		
mt08var050	Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,425 kg	1,10	0,47		
mt10haf010nga	Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	1,050 m <sup>3</sup>	67,42	70,79		
mq06vib020	Regla vibrant de 3 m.	0,335 h	4,66	1,56		
mq06bhe010	Camió bomba estacionat a obra, per bombeig de formigó. Inclús p/p de desplaçament.	0,042 h	169,73	7,13		
mo043	Oficial 1ª ferrallista.	0,650 h	24,47	15,91		
mo090	Ajudant ferrallista.	0,974 h	21,71	21,15		
mo045	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,011 h	24,47	0,27		
mo092	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,143 h	21,71	3,10		
%0200	Mitjans auxiliars	1,748 %	2,00	3,50		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>178,33</b>	

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>05</b>	<b>ESTRUCTURES</b>				
<b>05.01</b>	<b>Formac. forjat OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, amb aïllament m<sup>2</sup> de suro, tauler virutes de fusta i EPDM</b>				
	Formació de forjat format per tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, . També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.				
mt16acg010ada	Placa d'aglomerat de suro expandit, de 100mm d'espessor, color negre, segons UNE-EN 13170, resistència tèrmica 0,65 m <sup>2</sup> K/W, condu	1,050 m <sup>2</sup>	7,67	8,05	
mt07tdm010aZZ	Tablero OSB clase 3 de 22mm de espesor, libre de formaldehídos Swiss Krono o equivalente	1,050 m <sup>2</sup>	10,95	11,50	
mt16aaa030	Cinta autoadhesiva per closa de juntes.	0,300 m	0,30	0,09	
mt13eag021	Tornillo autotaladrante no oxidable para fijación de tableros de madera a soporte en cubiertas inclinadas.	5,000 Ud	0,07	0,35	
mt13eag030	Banda impermeabilizante autoadhesiva para impermeabilización de juntas entre paneles sándwich de madera en cubiertas inclinadas.	1,000 m	0,48	0,48	
mt15dan200a	Membrana impermeabilizante y difusora de vapor de agua, de EPDM	1,300 m <sup>2</sup>	1,46	1,90	
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,223 h	23,30	5,20	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,223 h	19,47	4,34	
%0200	Mitjans auxiliars	0,319 %	2,00	0,64	
mt07mee018cb	Fusta asserrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) con acabat respatllet, per bigueta de 6x36cm de secció i fins 5m	0,068 m <sup>3</sup>	422,21	28,71	
mo048	Oficial 1ª muntador d'estructura de fusta.	0,251 h	24,47	6,14	
mo095	Ajudant muntador d'estructura de fusta.	0,251 h	21,71	5,45	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>72,85</b>
<b>05.02</b>	<b>Mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE</b>				
	Formació de mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m <sup>3</sup> , executat en condicions complexes, sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, formació de juntes, separadors, distanciadors per a encofrats, accessoris, curació del formigó i escuma de poliuretà monocomponent, aplicada amb cànula a l'interior del passamurs.				
	Inclou: Col·locació de l'armadura amb separadors homologats. Resolució de juntes de construcció. Neteja de la base de recolzament del mur en la fonamentació. Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Segellat de passamurs. Reparació de defectes superficials, si s'escau.				
	Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre la secció teòrica de càlcul, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m <sup>2</sup> .				
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m <sup>2</sup> .				
mt07aco020d	Separador homologat per murs.	8,000 Ut	0,06	0,48	
mt07aco010g	Acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, subministrat en obra en barres sense elaborar, diàmetres varis.	51,000 kg	0,62	31,62	
mt08var050	Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,650 kg	1,10	0,72	
mt10haf010nga	Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	1,050 m <sup>3</sup>	67,42	70,79	
mt13blw110b	Aerosol amb 750 cm <sup>3</sup> d'escuma de poliuretà, de 25 kg/m <sup>3</sup> de densitat, 150% d'expansió, 18 N/cm <sup>2</sup> de resistència a tracció i 20 N/cm	0,084 Ut	9,20	0,77	
mo043	Oficial 1ª ferrallista.	0,525 h	24,47	12,85	
mo090	Ajudant ferrallista.	0,669 h	21,71	14,52	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,011 h	19,47	0,21	
mo045	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,215 h	24,47	5,26	
mo092	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,860 h	21,71	18,67	
%0200	Mitjans auxiliars	1,559 %	2,00	3,12	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>159,01</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
05.03	<p><b>Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial m<sup>2</sup> per revestir, realitzat amb plafons metàl·li</b></p> <p>Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb plafons metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, de fins a 3 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Fins i tot p/p d'elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a la seva estabilitat; aplicació de líquid desencofrant formació de buits per al pas d'instal·lacions o escorrentiu de drenatge; replanteig i perfilat dels junts de construcció i dilatació; i segellat dels junts no estanques de l'encofrat.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig de l'encofrat sobre la fonamentació. Aplicació del líquid desencofrant. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntalament.</p> <p>Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p>				
mt08eme070a	Panells metàl·lics modulars, per encofrar murs de formigó de fins a 3 m d'altura.	0,007 m <sup>2</sup>	200,00	1,40	
mt08eme075a	Estructura suport de sistema d'encofrat vertical, per a mur de formigó a una cara, de fins a 3 m d'altura, formada per esquadres	0,005 Ut	400,00	2,00	
mt08dba010b	Agent desemmotllador, a base d'olis especials, emulsionant en aigua per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.	0,030 l	1,98	0,06	
mo044	Oficial 1 <sup>a</sup> encofrador.	0,525 h	24,47	12,85	
mo091	Ajudant encofrador.	0,585 h	21,71	12,70	
%0200	Mitjans auxiliars	0,290 %	2,00	0,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,59</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT	
05.04	<p>Mur caixa ascensor, de 20 cm d'espessor de fàbrica, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x</p> <p>Execució de mur de caixa d'ascensor, en tancament de façana, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x20 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm<sup>2</sup>), rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, i amb dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques, sistema d'ancoratge per a la subjecció o retenció de la fàbrica als elements estructurals. Inclús p/p de replanteig, anivellació i aplomat, minves i ruptures, lligadures, revestiment dels fronts de forjat amb plaquetes de formigó, col·locades amb morter d'alta adherència, formació de llindes mitjançant peces en "U" amb armadura i massissat de formigó, brancals i queixals, execució de trobades i punts singulars i neteja.</p> <p>Inclou: Definició dels plànols de façana mitjançant ploms. Replanteig, planta a planta. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Preparació del morter. Seient de la primera filada sobre capa de morter. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació dels dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques. Revestiment dels fronts de forjat, murs i pilars. Realització de tots els treballs necessaris per a la resolució dels buits. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup>				
mt02bhg010d	Bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x20 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm <sup>2</sup> ), inclús p/p de peces especí	12,600 Ut	0,76	9,58		
mt08aaa010a	Aigua.	0,004 m <sup>3</sup>	1,50	0,01		
mt01arg005a	Sorra de pedrera, per a morter preparat en obra.	0,024 t	18,00	0,43		
mt08cem011a	Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	3,780 kg	0,10	0,38		
mt07aav025200	Repercussió per ancoratge al sostre amb elements d'acer inoxidable en perfils angulars de suport de la fulla exterior, recolzada	1,000 Ut	2,00	2,00		
mt07aco010g	Acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, subministrat en obra en barres sense elaborar, diàmetres varis.	2,500 kg	0,62	1,55		
mt02bhg012a	Plaqueta de formigó gris, 20x17x4 cm, per revestir.	5,000 Ut	0,30	1,50		
mq06hor010	Formigonera.	0,011 h	1,68	0,02		
mo021	Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	0,584 h	23,30	13,61		
mo114	Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,471 h	19,47	9,17		
%0300	Costos directes complementaris	0,383 %	3,00	1,15		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>39,40</b>	

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>06</b>	<b>PARTICIONS</b>				
06.01	<p>Extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF", realitzat amb placa de guix laminat - /15 Standard (A)/,</p> <p>Subministrament i muntatge d'extradossat lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF" o equivalent, de 63 mm de gruix total, compost per placa de guix laminat tipus Standard (A) de 15 mm d'espessor, cargolada directament a una estructura autoportant d'acer galvanitzat formada per canals horitzontals, sòlidament fixats al terra i al sostre i muntants verticals de 48 mm i 0,6 mm d'espessor amb una modulació de 600 mm i amb disposició normal "N", muntats sobre canals al costat del parament vertical. Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre panells).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la perfil·leria. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>				
mt12pik015	Pasta d'agafament Perfix "KNAUF", segons UNE-EN 14496.	0,100 kg	0,62	0,06	
mt12pik020c	Canal 48/30 "KNAUF" d'acer galvanitzat, segons UNE-EN 14195.	0,700 m	1,25	0,88	
mt12pik010c	Muntant 48/35 "KNAUF" d'acer galvanitzat, segons UNE-EN 14195.	2,000 m	1,68	3,36	
mt12pck020b	Banda acústica de dilatació "KNAUF" de 50 mm d'amplada.	1,200 m	0,28	0,34	
mt12ppk010b	Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / vora afinada, Standard "KNAUF".	1,050 m <sup>2</sup>	5,58	5,86	
mt12ptk010cd	Cargol autopercorant TN "KNAUF" 3,5x25.	14,000 Ut	0,01	0,14	
mt12psg220	Fixació composta per tac i cargol 5x27.	1,600 Ut	0,06	0,10	
mt12pik010b	Pasta de junts Jointfiller F-1 GLS "KNAUF", segons UNE-EN 13963.	0,300 kg	1,45	0,44	
mt12pck010a	Cinta de junts "KNAUF" de 50 mm d'amplada.	1,600 m	0,04	0,06	
mo049	Oficial 1ª muntador de prefabricats interiors.	0,414 h	22,04	9,12	
mo092	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,143 h	21,71	3,10	
%0200	Mitjans auxiliars	0,235 %	2,00	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,93</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT	
06.02	<p><b>Envà amb plaques de fibra de guix i rastrells de fusta en mur</b></p> <p>Subministrament i muntatge d'envà senzill autoportant, de 78 mm de gruix total, sobre banda acústica col·locada en la base de l'envà, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample, a base de muntants (elements verticals) separats 600 mm entre ells, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals) a cada costat del qual es cargolen dues plaques en total (una placa tipus normal en cada cara, de 15 mm d'espessor cada placa). Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre muntants).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior dels envans a realitzar. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques per al tancament d'una de les cares de l'envà, mitjançant fixacions mecàniques. Tancament de la segona cara amb plaques, mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>	m <sup>2</sup>				
FERMACELL	Trasdossat amb plaques de fibra de guix "Fermacell" o equivalent de 12,5 mm de gruix	1,100 m2	9,61	10,57		
EMP020	Rastrells de fusta laminada d'abet tractada en autoclau, de 400x500 mm escaire	4,600 ml	5,00	23,00		
mo053	Oficial 1º muntador de prefabricats interiors.	0,450 h	24,08	10,84		
mo100	Ajudant muntador de prefabricats interiors.	0,156 h	20,68	3,23		
%0200	Mitjans auxiliars	0,476 %	2,00	0,95		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>48,59</b>	
06.03	<p><b>Ajudes de ram de paleta en edifici d'altres utilitats, per instal·lacions</b></p> <p>Repercussió per m<sup>2</sup> de superfície construïda d'obra d'ajudes de qualsevol treball de ram de paleta.</p> <p>Inclou: Treballs d'obertura i tapat de regates. Obertura de forats en paraments, murs, sostres i lloses, per el pas d'instal·lacions. Col·locació de passa-canonades. Col·locació i rebut de caixes per a elements encastats. Segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	ut				
mo105	Peó ordinari construcció.	20,000 h	17,74	354,80		

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
%0400	Mitjans auxiliars	3,548 %	4,00	14,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>368,99</b>
06.04	<b>Neteja periòdica d'obra, en edifici d'altres usos.</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Repercussió per m <sup>2</sup> de superfície construïda d'obra de les hores de peó ordinaris dedicades a la neteja periòdica de l'obra, en edifici d'altres usos, després de la terminació dels diferents oficis que intervenen durant l'execució de l'obra, i no tinguin inclosa la neteja en el seu preu. Fins i tot p/p d'apilament, retirada i càrrega manual de restes sobre camió o contenidor. Inclou: Treballs de neteja. Retirada i apilament de les restes generades. Càrrega manual de les restes generades sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.				
mo105	Peó ordinari construcció.	0,103 h	17,74	1,83	
%0200	Mitjans auxiliars	0,018 %	2,00	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,87</b>
06.05	<b>Extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", realitzat amb una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Subministrament i muntatge d'extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", de 35 mm de gruix total, compost per una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / vora afinada, BA 15 "PLACO", formada per una ànima de guix d'origen natural embotida i íntimament lligada a dues làmines de cartró fort, rebuda directament sobre el parament amb pasta de material d'unió MAP "PLACO". Inclús p/p de replanteig de la línia de parament acabat, de les zones de pas i dels buits; col·locació successiva, per a cada placa, de les paletades de pasta d'unió en el parament suport; tall de les plaques, col·locació de tascons a la zona inferior i col·locació individual de les plaques mitjançant pressió sobre les paletades; formació de juntes de dilatació; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprar, pintar o revestir. Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la línia de parament acabat. Col·locació successiva en el parament de les paletades de pasta d'unió corresponents a cadascuna de les plaques. Col·locació successiva i independent de cadascuna de les plaques mitjançant reglejat. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m <sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà tot el buit. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m <sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà tot el buit.				
mt12plm050a	Pasta d'agafament MAP "PLACO", segons UNE-EN 14496.	4,800 kg	0,62	2,98	
mt12plk010aadi	Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / vora afinada, BA 15 "PLACO", formada per una ànima de guix d'origen natural	1,050 m <sup>2</sup>	5,67	5,95	
mt12plm010a	Pasta d'assecatge en pols, SN "PLACO", per al tractament dels junts de les plaques de guix laminat.	0,330 kg	1,12	0,37	



## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mt12plj010a	Cinta microperforada, "PLACO", per a acabat de junts de plaques de guix laminat.	1,400 m	0,05	0,07	
op00fre010	Fresadora.	1,000	0,00	0,00	
mo052	Oficial 1ª muntador de prefabricats interiors.	0,215 h	24,08	5,18	
mo098	Ajudant muntador de prefabricats interiors.	0,215 h	20,68	4,45	
%0200	Mitjans auxiliars	0,190 %	2,00	0,38	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,38</b>
<b>06.06</b>	<b>Mur marès de Porreres</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Mur de 20 cm de gruix de fàbrica, de peça de marès de Porreres, de 20x40x20 cm, amb junta de 1 cm, rebut amb morter de ciment mallorquí i arena confeccionat en obra, amb 650 kg/m <sup>3</sup> de ciment, color gris, dossificació 1:1,5, subministrat en sacs. Reaprofitar les pedres de la demolició del mur.				
mt06sim011a	Marès de Porreres, de 20x40x20 cm, según UNE-EN 771-6.	1,040 Ud	2,21	2,30	
mt08aaa010a	Aigua.	0,005 m <sup>3</sup>	1,50	0,01	
mt01arg005a	Sorra de pedrera, per a morter preparat en obra.	0,034 t	18,00	0,61	
mt08cem004	Cemento mallorquí en sacos.	16,425 kg	0,16	2,63	
mq06hor010	Formigonera.	0,018 h	1,68	0,03	
mo022	Oficial 1ª col·locador de pedra natural.	0,878 h	23,30	20,46	
mo060	Ayudante alicador.	0,439 h	19,88	8,73	
mo114	Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,281 h	19,47	5,47	
%0300	Costos directes complementaris	0,402 %	3,00	1,21	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,45</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>07</b>	<b>INSTAL·LACIONS</b>				
07.01	Ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nive	Ut			
	<p>Subministrament i instal·lació completa d'ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nivell bàsic d'acabat en cabina de 1000x1250x2200 mm, amb enllumenat elèctric permanent de 50 lux com a mínim, maniobra col·lectiva de baixada, portes interiors automàtiques d'acer inoxidable i portes exteriors automàtiques en acer per pintar de 800x2000 mm. Inclús ganxos de fixació, llums d'enllumenat del buit, guies, cables de tracció i passacables, amortidors de vall, contrapesos, portes d'accés, grup tractor, quadre i cable de maniobra, bastidor, xassís i portes de cabina amb acabats, limitador de velocitat i paracaigudes, botoneres de pis i de cabina, selector de parades, instal·lació elèctrica, línia telefònica i sistemes de seguretat. Totalment muntat, connectat i provat per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig de guies i nivells. Col·locació dels punts de fixació. Instal·lació dels llums d'enllumenat del buit. Muntatge de guies, cables de tracció i passacables. Col·locació dels amortidors de fossa. Col·locació de contrapesos. Presentació de les portes d'accés. Muntatge del grup tractor. Muntatge del quadre i connexió del cable de maniobra. Muntatge del bastidor, el xassís i les portes de cabina amb els seus acabats. Instal·lació del limitador de velocitat i el paracaigudes. Instal·lació de les botoneras de pis i de cabina. Instal·lació del selector de parades. Connexionat amb la xarxa elèctrica. Instal·lació de la línia telefònica i dels sistemes de seguretat. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>				
mt39aec010e	Cabina amb acabats de qualitat bàsica, de 1000 mm d'amplada, 1250 mm de profunditat i 2200 mm d'altura, amb enllumenat elèctric	1,000 Ut	2.902,25	2.902,25	
mt39aea010e	Amortidors de vall i contrapesos per ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persone	1,000 Ut	534,90	534,90	
mt39aab010b	Botonera de pis amb acabats de qualitat bàsica, per ascensor de passatgers amb maniobra col·lectiva de baixada.	4,000 Ut	18,62	74,48	
mt39aab020b	Botonera de cabina per ascensor de passatgers amb acabats de qualitat bàsica i maniobra col·lectiva de baixada.	1,000 Ut	85,20	85,20	
mt39aeg010e	Grup tractor per ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones i 1,00 m/s de velo	1,000 Ut	3.089,05	3.089,05	
mt39ael010e	Limitador de velocitat i paracaigudes per ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 pe	1,000 Ut	786,05	786,05	
mt39aem010e	Quadre i cable de maniobra per ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, fin	1,000 Ut	1.277,90	1.277,90	
mt39aap010d	Porta d'ascensor de passatgers d'accés a pis, amb obertura automàtica, d'acer amb emprimació per pintar, de 800x2000 mm. Envidri	4,000 Ut	289,24	1.156,96	
mt39aer010e	Recorregut de guies i cables de tracció per ascensor elèctric de passatgers de 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6	1,000 Ut	1.530,32	1.530,32	
mt39aes010b	Selector de parades per ascensor elèctric de passatgers, 1,00 m/s de velocitat.	4,000 Ut	56,79	227,16	
mt39www020	Material auxiliar per a instal·lacions de transport.	4,000 Ut	9,00	36,00	
mt39www010	Làmpada de 40 W, inclús mecanismes de fixació i portalàmpades.	4,000 Ut	3,70	14,80	
mt39www011	Ganxo adossat al sostre, capaça de suportar suspès el mecanisme tractor.	1,000 Ut	37,00	37,00	
mt39www030	Instal·lació de línia telefònica en cabina d'ascensor.	1,000 Ut	110,76	110,76	
mo015	Oficial 1ª instal·lador d'aparells elevadors.	68,068 h	30,00	2.042,04	
mo080	Ajudant muntador.	68,068 h	20,68	1.407,65	
%0200	Mitjans auxiliars	153,125 %	2,00	306,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15.618,77</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT	
07.02	<p><b>Xarxa de connexió a terra per a estructura de formigó de l'edifici amb de conductor de coure nu de 35 mm<sup>2</sup> i 2 piques.</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa de connexió a terra composta cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia principal de presa de terra de l'edifici, soterrat a una profunditat mínima de 80 cm, 10 m de cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia d'enllaç de presa de terra d'els pilars de formigó a connectar i 2 piques per xarxa de presa de terra formada per peça d'acer courat amb bany electrolític de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud, soterrada a una profunditat mínima de 80 cm. Inclús plaques colzades de 3 mm d'espessor, soldades en taller a les armadures d'els pilars, punt de separació piqueta-cable, soldadures aluminotèrmiques, registre de comprovació i pont de prova. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexionat de l'elèctrode i la línia d'enllaç. Muntatge del punt de posta a terra. Traçat de la línia principal de terra. Subjecció. Traçat de derivacions de terra. Connexionat de les derivacions. Connexionat a massa de la xarxa. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	Ut				
mt35ttc010b	Conductor de coure nu, de 35 mm <sup>2</sup> .	90,000 m	2,81	252,90		
mt35tte010b	Elèctrode per a xarxa de connexió a terra courejat amb 300 µm, fabricat en acer, de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud.	2,000 Ut	18,00	36,00		
mt35tte020a	Placa de coure electrolític pur per a connexió a terra, de 300x100x3 mm, amb born d'unió.	4,000 Ut	37,44	149,76		
mt35tts010c	Soldadura aluminotèrmica del cable conductor a la placa.	6,000 Ut	3,51	21,06		
mt35tta020	Punt de separació piqueta-cable format per creu al cap de l'elèctrode de la pica i platina de 50 x 30 x 7 mm, per facilitar la s	2,000 Ut	15,46	30,92		
mt35www020	Material auxiliar per a instal·lacions de connexió a terra.	1,000 Ut	1,15	1,15		
mo002	Oficial 1 <sup>a</sup> electricista.	4,020 h	30,00	120,60		
mo094	Ajudant electricista.	4,020 h	25,00	100,50		
%0200	Mitjans auxiliars	7,129 %	2,00	14,26		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>727,15</b>	
07.03	<p><b>Canalització soterrada de tub corbable, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de canalització soterrada de tub corbable, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), de color taronja, de 40 mm de diàmetre nominal, resistència a la compressió 450 N, col·locat sobre llit de sorra de 5 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada amb picó vibrant de guiat manual, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Execució del llit de sorra per a seient del tub. Col·locació del tub. Execució del reblert envoltant de sorra.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>	m				
mt01ara010	Sorra de 0 a 5 mm de diàmetre.	0,056 m <sup>3</sup>	12,02	0,67		
mt35aia070aa	Tub corbable, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), de color taronja, de 40	1,000 m	1,73	1,73		
mq04dua020b	Dúmpier de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	0,006 h	9,25	0,06		
mq02rop020	Picó vibrant de guiat manual, de 80 kg, amb placa de 30x30 cm, tipus piconadora de granota.	0,046 h	3,49	0,16		
mq02cia020j	Camió cisterna de 8 m <sup>3</sup> de capacitat.	0,001 h	40,02	0,04		
mo019	Oficial 1 <sup>a</sup> soldador.	0,047 h	23,67	1,11		
mo105	Peó ordinari construcció.	0,047 h	17,74	0,83		
mo002	Oficial 1 <sup>a</sup> electricista.	0,029 h	30,00	0,87		
mo094	Ajudant electricista.	0,023 h	25,00	0,58		
%0200	Mitjans auxiliars	0,061 %	2,00	0,12		

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,17</b>
07.04	<p><b>Xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tot l'àmbit del projecte</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tota la zona d'actuació, composta dels següents elements: QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ format per caixa encastable de material aïllant amb porta opaca, per a allotjament del interruptor de control de potència (ICP) (no inclòs en aquest preu) en compartiment independent i precintable i dels següents dispositius: 1 interruptor general automàtic (IGA) de tall omnipolar, 5 interruptors diferencials de 40 A, 5 interruptors automàtics magnetotèrmics de 10 A, 3 interruptors automàtics magnetotèrmics de 16 A; CIRCUITS INTERIORS constituïts per cables unipolars amb conductors de coure ES07Z1-K (AS) 3G2,5 mm<sup>2</sup> sota tub protector de PVC flexible, corrugat, amb IP 545, per a canalització encastada: 2 circuits per enllumenat, 2 circuits per preses de corrent, 2 circuits per enllumenat d'emergència, 1 circuit per tanca automatitzada, 1 circuit per sistema de detecció i alarma d'incendis; MECANISMES: gamma mitja (tecla o tapa: color especial; marc: color especial; embellidor: color especial). Inclou telèfon o timbre en tots els banys, situat dintre la zona dels 0,8 m de l'espai d'apropament al WC, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de canalitzacions. Col·locació de la caixa per al quadre. Muntatge dels components. Col·locació i fixació dels tubs. Col·locació de caixes de derivació i d'encastar. Estesa i connexionat de cables. Col·locació de mecanismes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	Ut			
mt35cgm040m	Caixa encastable amb porta opaca, per allotjament del interruptor de control de potència (ICP) en compartiment independent i pre	1,000 Ut	27,98	27,98	
mt35cgm021abean	Interruptor general automàtic (IGA), de 4 mòduls, tetrapolar (4P), amb 6 kA de poder de tall, de 50 A d'intensitat nominal, corb	1,000 Ut	152,13	152,13	
mt35cgm029ah	Interruptor diferencial instantani, 2P/40A/300mA, de 2 mòduls, inclús p/p d'accessoris de muntatge. Segons UNE-EN 61008-1.	1,000 Ut	91,27	91,27	
mt35cgm029ab	Interruptor diferencial instantani, 2P/40A/30mA, de 2 mòduls, inclús p/p d'accessoris de muntatge. Segons UNE-EN 61008-1.	4,000 Ut	93,73	374,92	
mt35cgm021bbbab	Interruptor automàtic magnetotèrmic, de 2 mòduls, bipolar (2P), amb 6 kA de poder de tall, de 10 A d'intensitat nominal, corba C	5,000 Ut	12,43	62,15	
mt35cgm021bbbad	Interruptor automàtic magnetotèrmic, de 2 mòduls, bipolar (2P), amb 6 kA de poder de tall, de 16 A d'intensitat nominal, corba C	3,000 Ut	12,66	37,98	
mt35aia010a	Tub corbable de PVC, corrugat, de color negre, de 16 mm de diàmetre nominal, per a canalització encastada en obra de fàbrica (pa	198,753 m	0,26	51,68	
mt35caj020a	Caixa de derivació per a encastar de 105x105 mm, amb grau de protecció normal, reglets de connexió i tapa de registre.	5,000 Ut	1,79	8,95	
mt35caj020b	Caixa de derivació per a encastar de 105x165 mm, amb grau de protecció normal, reglets de connexió i tapa de registre.	2,000 Ut	2,29	4,58	
mt35caj010a	Caixa d'encastar universal, enllaç per els 2 costats.	26,000 Ut	0,17	4,42	
mt35caj010b	Caixa d'encastar universal, enllaç per els 4 costats.	18,000 Ut	0,21	3,78	
mt35cun020b	Cable unipolar ES07Z1-K (AS), no propagador de la flama, amb conductor multifilar de coure classe 5 (-K) de 2,5 mm <sup>2</sup> de secció, a	718,385 m	0,62	445,40	
mt33seg200A	Interruptor unipolar, gamma mitja, amb tecla de color especial, marc d'1 element de color especial i embellidor de color especial	8,000 Ut	14,22	113,76	
mt33seg211A	Doble interruptor, gamma mitja, amb tecla de color especial, marc d'1 element de color especial i embellidor de color especial.	3,000 Ut	19,20	57,60	
mt33seg201A	Interruptor bipolar, gamma mitja, amb tecla de color especial, marc d'1 element de color especial i embellidor de color especial	8,000 Ut	19,73	157,84	
mt33seg202A	Commutador, gamma mitja, amb tecla de color especial, marc d'1 element de color especial i embellidor de color especial.	6,000 Ut	14,60	87,60	
mt33seg212A	Doble commutador, gamma mitja, amb tecla de color especial, marc d'1 element de color especial i embellidor de color especial.	3,000 Ut	21,38	64,14	
mt33seg204A	Polsador, gamma mitja, amb tecla amb símbol de timbre de color especial, marc d'1 element de color especial i embellidor de color especial	1,000 Ut	15,20	15,20	
mt33seg205A	Brunzidor 230 V, gamma mitja, amb tecla de color especial, marc d'1 element de color especial i embellidor de color especial.	1,000 Ut	29,61	29,61	
mt33seg207A	Base d'endoll de 16 A 2P+T, gamma mitja, amb tecla de color especial, marc	14,000 Ut	14,64	204,96	

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mt35www010	d'1 element de color especial i embellidor de color e				
	Material auxiliar per a instal·lacions elèctriques.	5,000 Ut	1,48	7,40	
mo003	Oficial 1ª electricista.	17,883 h	24,08	430,62	
mo102	Ajudant electricista.	16,971 h	20,65	350,45	
%0200	Mitjans auxiliars	27,844 %	2,00	55,69	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2.840,11</b>
<b>07.05</b>	<b>Canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment, formada per m tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5,</b>				
	Subministrament i muntatge de canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, de 32 mm de diàmetre exterior, PN=6 atm i 2,9 mm de gruix. Inclús p/p d'elements de muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials, i altre material auxiliar. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat. Col·locació i fixació de tub i accessoris. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.				
mt37tpu400d	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, de 32 mm de diàme	1,000 Ut	0,33	0,33	
mt37tpu010dg	Tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, de 32 mm de diàmetre exterior, PN=6 atm i 2,9 mm de gruix, segons UNE-EN ISO 15875-2	1,000 m	8,56	8,56	
mo007	Oficial 1ª lampista.	0,069 h	30,00	2,07	
mo099	Ajudant lampista.	0,069 h	25,00	1,73	
%0200	Mitjans auxiliars	0,127 %	2,00	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,94</b>
<b>07.06</b>	<b>Lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED Ut de 3W</b>				
	Subministrament i instal·lació de lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3 W, amb cos de lluminària d'alumini injectat i acer inoxidable, vidre transparent amb estructura òptica, porta-làmpades E 27, classe de protecció I, grau de protecció IP 65, aïllament classe F. Inclús làmpades, accessoris, subjeccions i material auxiliar. Totalment muntat, connexionat i comprovat. Inclou: Replanteig. Montatge, fixació i nivellació. Connexionat. Col·locació de llums i accessoris. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.				
mt34beg010aa	Lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada incandescent A 60 de 60 W, amb cos de lluminària d	1,000 Ut	130,12	130,12	
mt34lin010aLED	Làmpada LED de 3 W.	1,000 Ut	4,00	4,00	
mt34www011	Material auxiliar per instal·lació d'aparells d'il·luminació.	1,000 Ut	0,90	0,90	
mo002	Oficial 1ª electricista.	0,174 h	30,00	5,22	
mo094	Ajudant electricista.	0,174 h	25,00	4,35	
%0200	Mitjans auxiliars	1,446 %	2,00	2,89	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>147,48</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
07.07	<p><b>Baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, m sèrie B, de 110 mm de diàmetre, unió enganx</b></p> <p>Subministrament i muntatge de baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre i 3,2 mm d'espessor. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de la baixant. Presentació en sec de tubs, accessoris i peces especials. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Neteja de la zona a unir amb el líquid netejador, aplicació de l'adhesiu i encaix de peces. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>				
mt36tit400g	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre.	1,000 Ut	1,45	1,45	
mt36tit010gi	Tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre i 3,2 mm de gruix, segons UNE-EN 1329-1, amb el preu incrementat el 40% en concepte d	1,000 m	13,50	13,50	
mt11var009	Líquid netejador per enganxat mitjançant adhesiu de tubs i accessoris de PVC.	0,032 l	12,22	0,39	
mt11var010	Adhesiu per tubs i accessoris de PVC.	0,016 l	18,62	0,30	
mo007	Oficial 1ª lampista.	0,175 h	30,00	5,25	
mo099	Ajudant lampista.	0,088 h	25,00	2,20	
%0200	Mitjans auxiliars	0,231 %	2,00	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,55</b>
07.08	<p><b>Xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment, de PVC, sèrie B, de 32 mm de m diàmetre, unió enganxada amb adhesiu.</b></p> <p>Subministre i instal·lació de xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre i 3 mm d'espessor, que connecta l'aparell amb la baixant, el col·lector o el caixa sifònica. Inclús p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Presentació de tubs, accessoris i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>				
mt36tit400a	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre.	1,000 Ut	0,38	0,38	
mt36tit010ac	Tub de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre i 3 mm de gruix, segons UNE-EN 1329-1, amb el preu incrementat el 10% en concepte d'ac	1,050 m	2,80	2,94	
mt11var009	Líquid netejador per enganxat mitjançant adhesiu de tubs i accessoris de PVC.	0,020 l	12,22	0,24	
mt11var010	Adhesiu per tubs i accessoris de PVC.	0,010 l	18,62	0,19	
mo007	Oficial 1ª lampista.	0,095 h	30,00	2,85	
mo099	Ajudant lampista.	0,047 h	25,00	1,18	
%0200	Mitjans auxiliars	0,078 %	2,00	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,94</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT	
07.09	Vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable. Subministrament i instal·lació de vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable. Totalment muntada, connectada i provada. Inclou: Replanteig. Connexió de la vàlvula als tubs. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.	Ut				
mt37sva020a	Vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable.	1,000 Ut	8,83	8,83		
mt37www010	Material auxiliar per a instal·lacions de lampisteria.	1,000 Ut	1,40	1,40		
mo008	Oficial 1ª lampista.	0,119 h	24,08	2,87		
mo107	Ajudant lampista.	0,119 h	20,65	2,46		
%0200	Mitjans auxiliars	0,156 %	2,00	0,31		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,87</b>	
07.10	Tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i a Subministrament i instal·lació de tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i antilliscant i tapa, amb sortida per a connexió horitzontal, equipat amb fluxor fixat a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1050 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Fins i tot connexió a la xarxa d'aigua freda i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connectat, provat i en funcionament. Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Connexió a la xarxa d'aigua freda. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.	Ut				
mt30ipp040a	Tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i a	1,000 Ut	381,50	381,50		
mt30asp020a	Bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, com a suport d'inodor suspès i fluxor, per fixar al terra i a la pare	1,000 Ut	214,95	214,95		
mt30www010	Material auxiliar per a instal·lació d'aparell sanitari.	1,000 Ut	1,05	1,05		
mo008	Oficial 1ª lampista.	1,699 h	24,08	40,91		
%0200	Mitjans auxiliars	6,384 %	2,00	12,77		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>651,18</b>	

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
07.11	<b>Seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló.</b> Subministre i col·locació de seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló, de dimensions totals 480x450 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat. Inclou: Replantejament i traçat en el parament de la situació del seient. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.	Ut			
mt31abp140a	Seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló, de dimensions totals 480	1,000 Ut	395,66	395,66	
mo107	Ajudant lampista.	0,393 h	20,65	8,12	
%0200	Mitjans auxiliars	4,038 %	2,00	8,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>411,86</b>
07.12	<b>Barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U,</b> Subministre i col·locació de barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U, d'alumini i niló, de dimensions totals 796x180 mm amb tub de 35 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix, amb porta-rotlles de paper higiènic, nivellada i fixada al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Totalment muntada. Inclou: Replanteig i traçat en el parament de la situació de la barra. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.	Ut			
mt31abp135a	Barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U,	1,000 Ut	299,92	299,92	
mo107	Ajudant lampista.	1,048 h	20,65	21,64	
%0200	Mitjans auxiliars	3,216 %	2,00	6,43	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>327,99</b>
07.13	<b>Passamà per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, format per 1 tub de 300 mm de longitud, 1 tub de 400 mm de longitud, pe</b> Subministre i col·locació de passamà format per 1 tub de 300 mm de longitud, 1 tub de 400 mm de longitud, peça d'empalmament de secció recta en T i 2 peces d'acabament de secció corba, d'acer zincat pintat amb poliuretà, de 32 mm de diàmetre, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat. Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.	Ut			
mt31abp160aa	Tub recte, d'acer zincat pintat amb poliuretà, de 32 mm de diàmetre i 300 mm de longitud.	1,000 Ut	19,11	19,11	
mt31abp160ba	Tub recte, d'acer zincat pintat amb poliuretà, de 32 mm de diàmetre i 400 mm de longitud.	1,000 Ut	22,41	22,41	
mt31abp161bc	Peça d'empalmament de secció recta en T, d'acer zincat pintat amb poliuretà,	1,000 Ut	40,06	40,06	



## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mt31abp161aa	de 32 mm de diàmetre. Peça d'acabament de secció corba, d'acer zincat pintat amb poliuretà, de 32 mm de diàmetre.	2,000 Ut	44,52	89,04	
mo107	Ajudant lampista.	0,262 h	20,65	5,41	
%0200	Mitjans auxiliars	1,760 %	2,00	3,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>179,55</b>
<b>07.14</b>	<b>Mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló.</b>	<b>Ut</b>			
	<p>Subministre i col·locació de mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló, de 604x678 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>				
mt31abp170a	Mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló, de 604x678 mm.	1,000 Ut	355,02	355,02	
mo107	Ajudant lampista.	0,524 h	20,65	10,82	
%0200	Mitjans auxiliars	3,658 %	2,00	7,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>373,16</b>
<b>07.15</b>	<b>Lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeteria, instal·lat sobre mènsules fixades a</b>	<b>Ut</b>			
	<p>Subministrament i instal·lació de lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeta de monocomandament amb broc extraïble d'accionament per palanca, cos de llautó cromat i flexible de 1,25 m de longitud, instal·lat sobre mènsules fixades a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1120 a 1320 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Fins i tot vàlvula de desguàs, sífo individual i mènsules de fixació, connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge del conjunt d'aixetes. Connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>				
mt30lpp010ad	Lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeta de monocomandament amb broc extraïble d'	1,000 Ut	510,90	510,90	
mt30asp030a	Bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, com a suport de lavabo suspès, per fixar al terra i a la paret i reco	1,000 Ut	149,19	149,19	
mt37www010	Material auxiliar per a instal·lacions de lampisteria.	1,000 Ut	1,40	1,40	
mo008	Oficial 1ª lampista.	1,438 h	24,08	34,63	
%0200	Mitjans auxiliars	6,961 %	2,00	13,92	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>710,04</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
07.16	<p>Urinari amb desguàs vist, funcionament sense aigua, de 390x300x240 mm.</p> <p>Subministrament i instal·lació d'urinari de porcellana sanitària, funcionament sense aigua, amb desguàs vist, sistema de bloqueig de males olors, color blanc, de 390x300x240 mm. Fins i tot reixeta de desguàs i joc de fixació, connexió a la xarxa d'evacuació existent, fixació de l'aparell i segellat amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>	Ut			
mt30uap010aa	Urinari de porcellana sanitària, funcionament sense aigua, amb desguàs vist, sistema de bloqueig de males olors, color blanc, de	1,000 Ut	563,38	563,38	
mt30www010	Material auxiliar per a instal·lació d'aparell sanitari.	1,000 Ut	1,05	1,05	
mo008	Oficial 1ª lampista.	1,699 h	24,08	40,91	
%0200	Mitjans auxiliars	6,053 %	2,00	12,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>617,45</b>
07.17	<p><b>Bomba de calor tipus Mitsubishi</b></p> <p>Subministrament de bomba de calor, unitat exterior tipus PUAZ-W50VHA amb intercanviador de plaques inclòs a la unitat exterior. Inclou la instal·lació del sistema d'interface PAC - IF031 B-E o equivalent. Ma d'obra, instal·lació, posta en marxa i seguiment de la instal·lació durant el període de garantia.</p>	Ut			
P17	PUAZ-W50VHA	1,000 ud	2.130,00	2.130,00	
P18	PAC IF031B-e	1,000 ud	710,00	710,00	
P19	Conductes aïllats amb coquilla tipus Kaimann	24,000 ud	20,00	480,00	
P20	Instal·lació	1,000 ud	1.500,00	1.500,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4.820,00</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>08</b>	<b>FUSTERIA</b>				
08.01	<p>Porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de</p> <p>Subministrament i col·locació de porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de forma recta; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb rexapat de fusta, de noguer de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb rexapat de fusta, de noguer de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	Ut			
mt22aap011ja	Bastiment de base de fusta de pi, 90x35 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.	1,000 Ut	17,39	17,39	
mt22aga010jbg	Galze de MDF, amb rexapat de fusta, noguer, 90x20 mm, envernissat en taller.	5,100 m	4,97	25,35	
mt22pxg020aEb	Porta de pas cega, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de forma recta, de 203x82,5x3,5 cm	1,000 Ut	165,13	165,13	
mt22ata010akf	Tapajunts de MDF, amb rexapat de fusta, noguer, 70x10 mm, envernissat en taller.	10,400 m	2,37	24,65	
mt23ibl010p	Pomel·la de 100x58 mm, amb acabat, en llautó negre brillo, per porta de pas interior.	3,000 Ut	0,74	2,22	
mt23ppb031	Cargol de llautó 21/35 mm.	18,000 Ut	0,06	1,08	
mt23ppb200	Tancament d'embotir, front, accessoris i cargols de lligat, per porta de pas interior, segons UNE-EN 12209.	1,000 Ut	11,29	11,29	
mt23hbl010aa	Joc de manovella i escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica, per porta de pas interior.	1,000 Ut	8,12	8,12	
mo017	Oficial 1ª fuster.	1,073 h	23,72	25,45	
mo058	Ajudant fuster.	1,073 h	20,84	22,36	
%0200	Mitjans auxiliars	3,030 %	2,00	6,06	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>309,10</b>
08.02	<p>Porta de pas composta per dues fulles de 203x82,5x3,5 cm amb vidre</p> <p>Subministrament i col·locació de porta, de dues fulles abatibles de 203x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat xapat amb noguer, amb ànima alveolar de paper kraft; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	Ut			
mt22aap011ja	Bastiment de base de fusta de pi, 90x35 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.	1,000 Ut	17,39	17,39	
mt22aga015ae	Galze de MDF, acabat amb melamina de color blanc, 90x20 mm.	5,100 m	3,36	17,14	
mt22pxh025aab	Porta vidriera abatible, de tauler de fibres acabat xapat de noguer, amb ànima alveolar de paper kraft, de 203x82,5x3,5	2,000 Ut	45,67	91,34	

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
FVP010.1	Lluna polida incolora, 4 mm.	0,250 m <sup>2</sup>	63,91	15,98	
mt22ata015ab	Tapajunts de MDF, amb acabat amb melamina, de color blanc, 70x10 mm.	10,400 m	1,36	14,14	
mt23ib010p	Pomel·la de 100x58 mm, amb acabat, en llautó negre brillo, per porta de pas interior.	3,000 Ut	0,74	2,22	
mt23ppb031	Cargol de llautó 21/35 mm.	18,000 Ut	0,06	1,08	
mt23ppb200	Tancament d'embotir, front, accessoris i cargols de lligat, per porta de pas interior, segons UNE-EN 12209.	1,000 Ut	11,29	11,29	
mt23hb010aa	Joc de manovella i escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica, per porta de pas interior.	1,000 Ut	8,12	8,12	
mo016	Oficial 1ª fuster.	1,073 h	23,72	25,45	
mo056	Ajudant fuster.	1,073 h	20,84	22,36	
%0200	Mitjans auxiliars	2,265 %	2,00	4,53	

**TOTAL PARTIDA..... 231,04**

**08.03 Fusteria exterior de fusta de castany, per a porta vidriera, d'obertura cap a l'interior, Ut de 1750x2450 mm, 2 fulles abatibles**

Subministrament i muntatge de fusteria exterior de fusta de pi, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1750x2450 mm, fulla de 90x78 mm de secció i marc de 90x78 mm, motllura clàssica, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i abocador d'aigües en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 43 mm i màxim de 54 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus  $U_{h,m} = 1,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta auto-adhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanqueïtat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).

Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

mt22rom100afnC	Bastiment de base d'alumini per a fusteria de fusta de 1750x2450 mm,	1,000 Ut	71,63	71,63	
----------------	--	----------	-------	-------	--

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mt22rom030CdcC	Segons UNE-EN 14351-1. Porta de CASTANY, dues fulles abatibles, dimensions 1750x2450 mm, acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, comp	1,000 Ut	1.072,66	1.072,66	
mt23xpm015a	Cargol d'acer galvanitzat de cap cilíndric, de 6 mm de diàmetre i 15 cm de longitud.	14,000 Ut	0,26	3,64	
mt13blw110a	Aerosol amb 750 cm <sup>3</sup> d'escuma de poliuretà, de 25 kg/m <sup>3</sup> de densitat, 150% d'expansió, 18 N/cm <sup>2</sup> de resistència a tracció i 20 N/cm	0,100 Ut	9,20	0,92	
mt22www020	Membrana autoadhesiva, impermeable al vapor d'aigua, de 70 mm d'amplada, composta per una pel·lícula de polietilè laminat sobre	7,840 m	0,93	7,29	
mt22www010b	Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, resistent a la intempèrie i a	0,100 Ut	5,29	0,53	
mo017	Oficial 1ª fuster.	2,767 h	23,72	65,63	
mo058	Ajudant fuster.	2,767 h	20,84	57,66	
%0200	Mitjans auxiliars	12,800 %	2,00	25,60	

**TOTAL PARTIDA..... 1.305,56**

**08.04 Fusteria exterior de fusta de castany 0.9x1.15, composta de 2 fulles abatibles Ut**  
 MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 0.9x1.15m amb 2 fulles abatibles amb vidre . Ferratges, perns REGULA-BLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.  
 Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.  
 Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

mt22rom100aut	Bastiment de base d'alumini per a fusteria de fusta de 3000x3000 mm, Segons UNE-EN 14351-1.	1,000 Ut	71,53	71,53	
mt22rom095Ccmym	Vidriera de fusta de roure, dimensions 950x1600 mm, acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, marc de 90x78 mm,	1,000 Ut	538,57	538,57	
TAPAJUNTS	Tapajunts 220x7x1	3,000 Ut	5,86	17,58	
mt23xpm015a	Cargol d'acer galvanitzat de cap cilíndric, de 6 mm de diàmetre i 15 cm de longitud.	16,000 Ut	0,26	4,16	
mt13blw110a	Aerosol amb 750 cm <sup>3</sup> d'escuma de poliuretà, de 25 kg/m <sup>3</sup> de densitat, 150% d'expansió, 18 N/cm <sup>2</sup> de resistència a tracció i 20 N/cm	0,100 Ut	9,20	0,92	
mt22www020	Membrana autoadhesiva, impermeable al vapor d'aigua, de 70 mm d'amplada, composta per una pel·lícula de polietilè laminat sobre	12,300 m	0,93	11,44	
mt22www010b	Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, resistent a la intempèrie i a	0,100 Ut	5,29	0,53	
mo017	Oficial 1ª fuster.	6,071 h	23,72	144,00	
mo058	Ajudant fuster.	6,071 h	20,84	126,52	
%0200	Mitjans auxiliars	9,153 %	2,00	18,31	

**TOTAL PARTIDA..... 933,56**

**08.05 Fusteria exterior de fusta de castany 1x2.4, composta de 1 fulla abatible Ut**  
 MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.  
 Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.  
 Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

mt22rom100aut	Bastiment de base d'alumini per a fusteria de fusta de 3000x3000 mm, Segons UNE-EN 14351-1.	1,000 Ut	71,53	71,53	
mt22rom095Ccmym	Full de fusta de roure, dimensions 1000x2100 mm, acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, compost de marc de 90x78 mm,	1,000 Ut	860,00	860,00	
TAPAJUNTS	Tapajunts 220x7x1	3,000 Ut	5,86	17,58	
mt23xpm015a	Cargol d'acer galvanitzat de cap cilíndric, de 6 mm de diàmetre i 15 cm de longitud.	16,000 Ut	0,26	4,16	
mt13blw110a	Aerosol amb 750 cm <sup>3</sup> d'escuma de poliuretà, de 25 kg/m <sup>3</sup> de densitat, 150% d'expansió, 18 N/cm <sup>2</sup> de resistència a tracció i 20 N/cm	0,100 Ut	9,20	0,92	
mt22www020	Membrana autoadhesiva, impermeable al vapor d'aigua, de 70 mm d'amplada, composta per una pel·lícula de polietilè laminat sobre	12,300 m	0,93	11,44	
mt22www010b	Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, resistent a la intempèrie i a	0,100 Ut	5,29	0,53	
mo017	Oficial 1ª fuster.	6,071 h	23,72	144,00	
mo058	Ajudant fuster.	6,071 h	20,84	126,52	

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
%0200	Mitjans auxiliars	12,367 %	2,00	24,73	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.261,41</b>
<b>08.06</b>	<b>Fusteria exterior de fusta de castany 0.6x0.7, composta de 1 fulla abatible</b>	<b>Ut</b>			
	MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Finestra de 0.6x0.7m amb 1 fulla abatible amb vidre Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OT-LAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.				
mt22rom100aut	Bastiment de base d'alumini per a fusteria de fusta de 3000x3000 mm, Segons UNE-EN 14351-1.	1,000 Ut	71,53	71,53	
mt22rom095Ccm	Finestra de fusta de roure, dimensions 950x1600 mm, acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, marc de 90x78 mm,	1,000 Ut	538,57	538,57	
TAPAJUNTS	Tapajunts 220x7x1	3,000 Ut	5,86	17,58	
mt23xpm015a	Cargol d'acer galvanitzat de cap cilíndric, de 6 mm de diàmetre i 15 cm de longitud.	16,000 Ut	0,26	4,16	
mt13blw110a	Aerosol amb 750 cm <sup>3</sup> d'escuma de poliuretà, de 25 kg/m <sup>3</sup> de densitat, 150% d'expansió, 18 N/cm <sup>2</sup> de resistència a tracció i 20 N/cm	0,100 Ut	9,20	0,92	
mt22www020	Membrana autoadhesiva, impermeable al vapor d'aigua, de 70 mm d'amplada, composta per una pel·lícula de polietilè laminat sobre	12,300 m	0,93	11,44	
mt22www010b	Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, resistent a la intempèrie i a	0,100 Ut	5,29	0,53	
mo017	Oficial 1ª fuster.	6,071 h	23,72	144,00	
mo058	Ajudant fuster.	6,071 h	20,84	126,52	
%0200	Mitjans auxiliars	9,153 %	2,00	18,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>933,56</b>
<b>08.07</b>	<b>Fusteria exterior de fusta de castany 1.4x2.25, composta de 1 fulla abatible</b>	<b>Ut</b>			
	MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1.4x2.25m amb 2 fulles abatibles amb vidre . Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.				
mt22rom100aut	Bastiment de base d'alumini per a fusteria de fusta de 3000x3000 mm, Segons UNE-EN 14351-1.	1,000 Ut	71,53	71,53	
TAPAJUNTS	Tapajunts 220x7x1	3,000 Ut	5,86	17,58	
P01	Full de fusta de roure, dimensions 1100x2700 mm, acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, compost de marc de 90x78 mm,	1,000 Ut	1.105,00	1.105,00	
mt23xpm015a	Cargol d'acer galvanitzat de cap cilíndric, de 6 mm de diàmetre i 15 cm de longitud.	16,000 Ut	0,26	4,16	
mt13blw110a	Aerosol amb 750 cm <sup>3</sup> d'escuma de poliuretà, de 25 kg/m <sup>3</sup> de densitat, 150% d'expansió, 18 N/cm <sup>2</sup> de resistència a tracció i 20 N/cm	0,100 Ut	9,20	0,92	
mt22www020	Membrana autoadhesiva, impermeable al vapor d'aigua, de 70 mm d'amplada, composta per una pel·lícula de polietilè laminat sobre	12,300 m	0,93	11,44	
mt22www010b	Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, resistent a la intempèrie i a	0,100 Ut	5,29	0,53	
mo017	Oficial 1ª fuster.	6,071 h	23,72	144,00	
mo058	Ajudant fuster.	6,071 h	20,84	126,52	
%0200	Mitjans auxiliars	14,817 %	2,00	29,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.511,31</b>
<b>08.08</b>	<b>Vidre compost 4+16+4+16+3.3</b>	<b>m2</b>			
	Composició guardian o equivalent 4+16+4+16+3.3 Baix emissiu climaguard nrgT en posicions 2 i 5 . Cambres de 16mm farcides d'argó al 90%. Mesures segons plànols.				
Sense descomposició					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>136,58</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>08.09</b>	<b>Persiana mallorquina de fusta de 2,4x1m</b>	<b>Ut</b>			
	Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,4X1m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.				
B0002.0020	Oficial 1ª (obra) carpintero	0,250 h	31,23	7,81	
08.01.01	madera de castaño con sello FSC	2,400 m2	215,00	516,00	
B1805.0190	correa con gozne cadmiada 25 cm	4,000 u	1,43	5,72	
B1805.0240	falleba cadmiada 120 cm	1,000 u	6,87	6,87	
B1806.0080	pasador aluminio 30 cm	2,000 u	3,28	6,56	
A0610.0010a	tratamiento barniz al agua toda la persian	1,000 u	12,22	12,22	
%0400	Mitjans auxiliars	5,552 %	4,00	22,21	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>577,39</b>
<b>08.10</b>	<b>Persiana mallorquina de fusta de 2,05x0,9m</b>	<b>Ut</b>			
	Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,05X0,9m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.				
B0002.0020	Oficial 1ª (obra) carpintero	0,250 h	31,23	7,81	
05.01.07	madera de castaño con sello FSC	1,840 m2	215,00	395,60	
B1805.0190	correa con gozne cadmiada 25 cm	4,000 u	1,43	5,72	
B1805.0240	falleba cadmiada 120 cm	1,000 u	6,87	6,87	
B1806.0080	pasador aluminio 30 cm	2,000 u	3,28	6,56	
A0610.0010a	tratamiento barniz al agua toda la persian	1,000 u	12,22	12,22	
%0400	Mitjans auxiliars	4,348 %	4,00	17,39	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>452,17</b>
<b>08.11</b>	<b>Persiana mallorquina de fusta de 2,25x1,4m</b>	<b>Ut</b>			
	Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,25X1,4m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.				
B0002.0020	Oficial 1ª (obra) carpintero	0,250 h	31,23	7,81	
05.01.07	madera de castaño con sello FSC	3,150 m2	215,00	677,25	
B1805.0190	correa con gozne cadmiada 25 cm	4,000 u	1,43	5,72	
B1805.0240	falleba cadmiada 120 cm	1,000 u	6,87	6,87	
B1806.0080	pasador aluminio 30 cm	2,000 u	3,28	6,56	
A0610.0010a	tratamiento barniz al agua toda la persian	1,000 u	12,22	12,22	
%0400	Mitjans auxiliars	7,164 %	4,00	28,66	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>745,09</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>09</b>	<b>AÏLLAMENTS E IMPERMEABILITZACIONS</b>				
09.01	<b>Aïllament per l'interior en façana de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro m<sup>2</sup> expandit, de 100 mm</b>				
	Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior en tancament de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro expandit, de 100 mm d'espessor, color negre, resistència tèrmica 2 m <sup>2</sup> K/W, conductivitat tèrmica 0,036 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics i fixat amb paletades d'adhesiu de ciment. Fins i tot p/p de talls, fixacions i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Col·locació de l'aïllament. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.				
mt16aaa020lc	Fixació mecànica per plafons aïllants d'aglomerat de suro expandit, col·locats directament sobre la superfície suport.	3,000 Ut	0,13	0,39	
mt16acg010ada	Placa d'aglomerat de suro expandit, de 100mm d'espessor, color negre, segons UNE-EN 13170, resistència tèrmica 0,65 m <sup>2</sup> K/W, condu	1,050 m <sup>2</sup>	7,67	8,05	
mo050	Oficial 1 <sup>a</sup> muntador d'aïllaments.	0,147 h	22,04	3,24	
mo093	Ajudant muntador d'aïllaments.	0,147 h	18,97	2,79	
%0200	Mitjans auxiliars	0,145 %	2,00	0,29	
mt16aaa041	Repercussió d' adhesiu de ciment per fixació, mitjançant paletades, de plaques aïllants en paraments verticals.	1,000 m <sup>2</sup>	0,36	0,36	
mt16acg010gc	Placa d'aglomerat de suro expandit, de 80 mm d'espessor, color negre, segons UNE-EN 13170, resistència tèrmica 2 m <sup>2</sup> K/W, conducti	1,050 m <sup>2</sup>	20,75	21,79	
mo054	Oficial 1 <sup>a</sup> muntador d'aïllaments.	0,119 h	24,08	2,87	
mo101	Ajudant muntador d'aïllaments.	0,119 h	20,68	2,46	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>42,24</b>
09.02	<b>Aïllament per l'interior en façana format per panell aïllant al buit</b>				
	Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior tipus VIP model ISO-VAC de Isoleika o equivalent, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 20 mm d'espessor, conductivitat tèrmica 0,005 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics, fixat amb morter adhesiu projectat i posterior segellat de totes les unions entre plafons amb cinta de segellat de juntes UNI TAPE de Proclima o similar. Fins i tot p/p de talls, maquinària, protecció de paraments, fusteries i altres elements confrontants, i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Es protegiran els elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs de projecció del morter. Aplicació del morter. Col·locació de l'aïllament. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.				
mt16aaa010	Mortor adhesiu per fixació de materials aïllants.	9,000 kg	0,19	1,71	
mt16ira020bma	Panell ISO-VAC de Isoleika , segons UNE-EN 13162, no revestit, de 20 mm d'espessor, conduct	1,050 m <sup>2</sup>	35,00	36,75	
mt16aaa030a	Cinta autoadhesiva per closa de juntes UNI TAPE de PROCLIMA o equivalent	0,440 m	0,30	0,13	
mq06pym010	Mescladora-bombadora per morters i guixos projectats, de 3 m <sup>3</sup> /h.	0,100 h	7,95	0,80	
mo054	Oficial 1 <sup>a</sup> muntador d'aïllaments.	0,136 h	24,08	3,27	
mo101	Ajudant muntador d'aïllaments.	0,136 h	20,68	2,81	
%0200	Mitjans auxiliars	0,455 %	2,00	0,91	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>46,38</b>
09.03	<b>Segellat de finestres i portes balconeres mitjançant làmines d'estanquitat a l'aire m</b>				
	Segellat exterior (per a rebre damunt parcialment superposat sistema d'aïllament exterior amb sistema SATE de 140mm d'aïllament de fusta) amb cinta adhesiva tipus Contega Solido EXO de Proclima o equivalent. Segellat de fusteria a la cara mitja amb cinta autoexpansiva Finden EXO o equivalent, segellat interior amb cinta adhesiva tipus Contega Solido SL de Proclima o equivalent.				
P02	Cinta estanqueidad exterior al aire tipo Proclima Contega Solido EXO o equivalente	1,050 m	1,39	1,46	
P03	Cinta autoexpansiva tipo Proclima Finden EXO o equivalente	1,050 m	0,44	0,46	
P04	Cinta de estanqueidad interior al aire tipo Proclima Contega Solido SL o	1,050 m	1,39	1,46	



## QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mo020	equivalente				
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,172 h	23,30	4,01	
mo059	Ayudante	0,172 h	18,95	3,26	
%0200	Mitjans auxiliars	0,107 %	2,00	0,21	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,86</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>10</b>	<b>COBERTES</b>				
10.01	<b>Coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà m² del 30%, composta de: impermeabilització: pl</b>				
	Formació de coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà del 30%, composta de: IMPERMEABILITZACIÓ: placa sota teula, fixada amb cargols al suport; COBERTURA: teula ceràmica corba, 40x19x16 cm, color vermell, rebuda amb morter de ciment, industrial, M-2,5. Inclús p/p de teules de ventilació.				
	Inclou: Neteja i preparació de la superfície. Col·locació de la placa sota teula. Col·locació de les teules rebudes amb morter.				
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície de l'aiguavés mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.				
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.				
mt13lp010k	Placa asfàltica 10 ones de perfil ondulat i color vermell, a base de fibres minerals i vegetals saturades amb una emulsió bitumi	1,250 m²	4,29	5,36	
mt13lp035a	Clau, per a fixació de placa sota teula.	3,000 Ut	0,08	0,24	
mt08aaa010a	Aigua.	0,010 m²	1,50	0,02	
mt09mif010ba	Morter industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, categoria M-2,5 (resistència a compressió 2,5 N/mm²), subministra	0,056 t	31,36	1,76	
mt13tac010a	Teula ceràmica corba, 40x19x16 cm, color vermell, segons UNE-EN 1304.	31,400 Ut	0,25	7,85	
mt13tac013a	Teula ceràmica de ventilació, corba, color vermell, segons UNE-EN 1304.	0,100 Ut	6,50	0,65	
mo011	Oficial 1ª muntador.	0,075 h	24,08	1,81	
mo080	Ajudant muntador.	0,253 h	20,68	5,23	
%0200	Mitjans auxiliars	0,229 %	2,00	0,46	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>23,38</b>
10.02	<b>Formac. coberta OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, aïllament de m² palla, tauler virutes de fusta i EPDM</b>				
	Col·locació de tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, amb col·locació de bales de palla de 36x45x90cm, tauler hidròfug tipus multiplex top de 22mm agafat amb sistema d'ancoratge que afaga tauler amb bala de palla i biguetes de fusta. També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.				
mt07tdm010bZZ	Tauler hidròfug d'encenalls de fusta hidrofugada de 22mm d'espessor Gutex Multiplex Top o equivalent	1,050 m²	10,95	11,50	
ZHB040	Aïllament amb bales de palla 36x45x90 cm en cobertes inclinades	1,050 m²	13,11	13,77	
mt07tdm010aZZ	Tablero OSB clase 3 de 22mm de espesor, libre de formaldehidos Swiss Krono o equivalente	1,050 m²	10,95	11,50	
mt16aaa030a	Cinta autoadhesiva per closa de juntes UNI TAPE de PROCLIMA o equivalent	0,300 m	0,30	0,09	
mt13eag021	Tornillo autotaladrante no oxidable para fijación de tableros de madera a soporte en cubiertas inclinadas.	5,000 Ud	0,07	0,35	
mt13eag030	Banda impermeabilizante autoadhesiva para impermeabilización de juntas entre paneles sándwich de madera en cubiertas inclinadas.	1,000 m	0,48	0,48	
mt15dan200a	Membrana impermeabilizante y difusora de vapor de agua, de EPDM	1,300 m²	1,46	1,90	
mt13blw010d	Rastrel de fusta de pi gallego tratado o pino rojo, 42x27 mm, calidad VI.	3,000 m	0,47	1,41	
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,223 h	23,30	5,20	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,223 h	19,47	4,34	
%0200	Mitjans auxiliars	0,505 %	2,00	1,01	
mt07mee018cb	Fusta asserrada de pi silvestre (Pinus sylvestris) con acabat respatl·lat, per bigueta de 6x36cm de secció i fins 5m	0,068 m³	422,21	28,71	
mo048	Oficial 1ª muntador d'estructura de fusta.	0,251 h	24,47	6,14	
mo095	Ajudant muntador d'estructura de fusta.	0,251 h	21,71	5,45	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>91,85</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>11</b>	<b>REVESTIMENTS</b>				
11.02	<b>Alicatat amb rajola ceràmica blanca llisa 20x20</b> Subministrament i col·locació d'enrajolat amb rajola ceràmica blanca llisa, 20x20 cm, 5 €/m <sup>2</sup> , capacitat d'absorció d'aigua E>10%, grup BIII, resistència al lliscament Rd<=15 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 0 segons CTE, rebut amb morter de ciment M-5, estès sobre tota la cara posterior de la peça i ajustat a punta de paleta, reomplint amb el mateix morter els buits que poguessin quedar. Inclús p/p de preparació de la superfície suport mitjançant humitejat de la fàbrica, esquitxat amb morter de ciment fluid i repicat de la superfície d'elements de formigó (pilars, etc.); replanteig, talls, cantoneres de PVC, i angles d'alumini, i junts; rejuntat amb beurada de ciment blanc, L, BL-V 22,5, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), acolorida amb la mateixa tonalitat de les peces; acabat i neteja final. Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació del morter. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m <sup>2</sup> . No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 0% més de peces. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>			
mt09mor010c	Mortor de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m <sup>3</sup> de ciment i una proporció en volum 1/6.	0,030 m <sup>3</sup>	115,30	3,46	
mt19awa010	Cantонера de PVC en cantonades enrajolades.	0,500 m	1,32	0,66	
mt19alb144a	Perfil tipus angle d'alumini, acabat natural i 20x20x2 mm <sup>2</sup> de secció.	0,500 m	4,40	2,20	
mt19aba010a500	Rajola ceràmica de rajola de València llis, 15x15 cm, 5,00€/m <sup>2</sup> , capacitat d'absorció d'aigua E>10%, grup BIII, segons UNE-EN 144	1,000 m <sup>2</sup>	5,00	5,00	
mt09lec010b	Beurada de ciment blanc BL 22,5 X.	0,001 m <sup>3</sup>	157,00	0,16	
mo024	Oficial 1ª enrajolador.	0,434 h	23,30	10,11	
mo062	Ajudant enrajolador.	0,434 h	20,68	8,98	
%0200	Mitjans auxiliars	0,306 %	2,00	0,61	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>31,18</b>
11.03	<b>Lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, de 2 mm de gruix, p</b> Formació de lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, compost per calç hidràulica natural NHL 3,5, segons UNE-EN 459-1, àrids seleccionats i additius, aplicat en capa de 2 mm de gruix, per a la restauració d'un revestiment existent o com acabat d'un enlluït prèviament reparat, en murs de pedra, obres de maçoneria i fàbriques de maó o de bloc. Inclús p/p de saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, aplicació del morter amb plana metàl·lica i acabat superficial amb esponja. Sense incloure la preparació del suport. Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Preparació i aplicació de la capa de lliscat. Acabat superficial. Cura del morter. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m <sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> , l'excés sobre els 4 m <sup>2</sup> . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> , l'excés sobre els 4 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>			
mt08aaa010a	Aigua.	0,020 m <sup>3</sup>	1,50	0,03	
mt09pmc020b	Mortor tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, compost per calç hidràulica na	3,200 kg	0,52	1,66	
op00tal020	Trepant amb batedora.	1,000	0,00	0,00	
mo039	Oficial 1ª revocador.	0,164 h	23,30	3,82	

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

## Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mo111	Peó especialitzat revocador.	0,082 h	20,55	1,69	
%0200	Mitjans auxiliars	0,072 %	2,00	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,34</b>
<b>11.04</b>	<b>Pintura a la cal Classical "REVETÓN", color a elegir, aplicada con brocha, rodillo o pistola, mediante mano de fondo (rendimient</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	<p>Formación de capa de acabado de pintura a la cal Classical "REVETÓN", mediante la aplicación de una mano de fondo (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), diluida en agua del 30 al 40%, y una mano de acabado de la misma pintura diluida en agua un 30% (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), aplicadas ambas con brocha, rodillo o pistola y repaso final con esponja, hasta alcanzar 0,25 µm de espesor medio, color a elegir, acabado liso, opaco y permeable al vapor de agua; sobre paramento vertical de mortero de cal o mortero bastardo de cal (no incluido en este precio). Incluso p/p de limpieza y humectación previa del soporte, formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. Incluye: Limpieza y humectación previa de la superficie soporte. Aplicación de la mano de fondo. Aplicación de la mano de acabado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p>				
mt27pir200b	Pintura a la cal, Classical "REVETÓN", a base de cal grasa completamente extinta y reposada, tierras colorantes, carbonato cálcico	0,300 kg	9,71	2,91	
mo037	Oficial 1º pintor.	0,129 h	22,04	2,84	
%0200	Mitjans auxiliars	0,058 %	2,00	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,87</b>
<b>11.05</b>	<b>Vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, preparació del suport, mà de</b>				
	<p>Formació de capa de vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, mitjançant aplicació d'una mà de fons aquós protector, insecticida, fungicida i termicida, transparent i incolor, (rendiment: 0,22 l/m<sup>2</sup>), com fixador de superfície i dues mans d'acabat amb vernís inodor a l'aigua a porus tancat, a base de polímers acrílics en dispersió aquosa, (rendiment: 0,055 l/m<sup>2</sup> cada mà). Fins i tot preparació del suport mitjançant escatol de la seva superfície i posterior neteja, abans de començar l'aplicació de la mà d'emprimació i de cada mà de vernís, encintat i tractament de juntes.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Aplicació de la mà de fons. Aplicació successiva, amb intervals d'assecat, de les mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits, a dues cares, de fora a fora del tapajunts.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, per ambdues cares, incloent els tapajunts.</p>				
mt27prj020a	Fons aquós protector, insecticida, fungicida i termicida per a interior, transparent i incolor, destinat al tractament preventiu	0,220 l	18,98	4,18	
mt27baj010a	Vernís a l'aigua per a interior, a porus tancat, acabat brillant, a base de polímers acrílics en dispersió aquosa, inodor, incol	0,110 l	21,92	2,41	
mo038	Oficial 1º pintor.	0,403 h	23,30	9,39	
mo076	Ajudant pintor.	0,067 h	20,68	1,39	
%0200	Mitjans auxiliars	0,174 %	2,00	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,72</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
11.06	<p><b>Arrebossat de ciment, a bona vista, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolin</b></p> <p>Formació de revestiment continuu de morter de ciment M-5, a bona vista, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat, amb col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcals al centre del gruix del morter, per armar-lo i reforçar-lo. Inclús p/p de formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metre, arestes, queixals, brancals, llindes, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície. Inclou: Especejament de panys de treball. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p>				
mt09mor010c	Mortor de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m <sup>3</sup> de ciment i una proporció en volum 1/6.	0,015 m <sup>3</sup>	115,30	1,73	
mt09var030a	Malla de fibra de vidre teixida, amb impregnació de PVC, de 10x10 mm de llum de malla, antiàlcals, de 115 a 125 g/m <sup>2</sup> i 500 µ d'	1,050 m <sup>2</sup>	1,55	1,63	
mo020	Oficial 1ª construcció.	0,538 h	23,30	12,54	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,299 h	19,47	5,82	
%0200	Mitjans auxiliars	0,217 %	2,00	0,43	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,15</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>12</b>	<b>PAVIMENTS</b>				
12.01	<p><b>Base de paviment mitjançant reblert a cel obert, amb grava similar a l'existent , i compactació al 95% del Proctor Modificat</b></p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb grava del mateix diàmetre i característiques que l'existent a la resta del pati; i compactació en tongades successives de 15 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>	m <sup>3</sup>			
mt01arr010b	Grava de pedrera, de 20 a 30 mm de diàmetre.	2,100 t	7,23	15,18	
mq04dua020b	Dúmper de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	0,101 h	9,25	0,93	
mq02rod010d	Safata vibrant de guiat manual, de 300 kg, amplada de treball 70 cm, reversible.	0,151 h	6,38	0,96	
mq02cia020j	Camió cisterna de 8 m <sup>3</sup> de capacitat.	0,010 h	40,02	0,40	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,073 h	19,47	1,42	
%0200	Mitjans auxiliars	0,189 %	2,00	0,38	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>19,27</b>
12.02	<p><b>Solat de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, similar a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup BIa, 40x40</b></p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil semblant a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup BIa, 40x40 cm, per ús interior, amb resistència al lliscament 35&lt;Rd&lt;=45 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 2 segons CTE, rebudes amb adhesiu de ciment millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat ,mitjançant la tècnica de doble encolat, estès sobre la superfície suport amb plana dentada. Inclús p/p de neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de junts perimetrals continus, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, si escau, junts de partició i junts estructurals existents en la superfície suport, rejuntat con morter tècnic superfi acolorit, C G2, per a rejuntat de rajoles ceràmiques, amb junt d'entre 1 i 5 mm, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les rajoles i juntes de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Col·locació de l'entornpeu. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup>			
mt09mtc010h	Adhesiu de ciment millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat T100 Super, segons UNE-EN 12004, "TAU CERÀMICA",	3,000 kg	0,31	0,93	
mt19act012ju	Rajola ceràmica de gres porcellànic, estil gres "TAU CERÀMICA", capacitat	1,050 m <sup>2</sup>	28,00	29,40	

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
mt09mtc020g	d'absorció d'aigua E<0,5%, grup Bla, 40x40 cm, segons Morter tècnic superfi acolorit, C G2, Line-Fix Superfino "TAU CERÀMICA", per a rejuntat de rajoles ceràmiques, amb junt d'entre	0,500 kg	0,90	0,45	
mo023	Oficial 1º enrajolador.	0,478 h	23,30	11,14	
mo061	Ajudant enrajolador.	0,239 h	20,68	4,94	
%0200	Mitjans auxiliars	0,469 %	2,00	0,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,80</b>
<b>12.03</b>	<b>Paviment continu de formigó desactivat de 15 cm de gruix</b>	<b>m²</b>			
	Formació de paviment de formigó desactivat, fabricat en central, amb una acurada selecció d'àrids i reforçat amb fibres de vidre, de gruix de 15 cm. S'aconsegueix un cop desactivada la seva capa superficial. De característiques similars a l'existent. Inclòs encintat amb pedra de Binissalem. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.				
mt10hmf010Lm	Formigó HM-15/B/20/l, fabricat en central.	0,105 m³	57,88	6,08	
mt09bnc010a	Morter de rodolament, color Gris Natural, compost de ciment, àrids seleccionats de quars, pigments orgànics i additius, amb una	3,000 kg	0,48	1,44	
mq04dua020b	Dúmper de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil.	0,019 h	9,25	0,18	
mq06vib020	Regla vibrant de 3 m.	0,016 h	4,66	0,07	
mq06fra010	Arremolinadora mecànica de formigó.	0,557 h	5,06	2,82	
au00auh020	Canaleta per a abocament del formigó.	1,000	0,00	0,00	
mo020	Oficial 1º construcció.	0,301 h	23,30	7,01	
mo113	Peó ordinari construcció.	0,444 h	19,47	8,64	
%0200	Mitjans auxiliars	0,262 %	2,00	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26,76</b>
<b>12.04</b>	<b>Llambordí pedra Binissalem 12X18X8XCM</b>	<b>ml</b>			
	Llambordí de pedra de Binissalem de 12x18x8 cm similar a l'existent. Col·locat en obra sobre solera i pres amb capa de morter de ciment portland 1:4. Amb juntes de dilatació cada 3 m. i compactat.				
B0001.0030	oficial 1º	0,750 h	21,28	15,96	
B0001.0060	Peon especializado	0,375 h	17,73	6,65	
04.08.01	mortero c.p. y arena cantera 1:4	0,025 m3	129,12	3,23	
mt18bca010bllamb	llambordí de Binissalem, 12x18x8	1,050 ml	8,00	8,40	
%0420	Medios auxiliares	0,342 %	4,20	1,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,68</b>
<b>12.05</b>	<b>Reconstrucció d'escala amb pedra recuperada</b>	<b>Ut</b>			
	Reconstrucció d'esglaonat amb forma recta, amb la pedra recuperada de l'escala existent anterior a l'excavació, rebut tot això amb morter de ciment M-5. Inclús rejuntat amb morter de juntes de ciment, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces. Inclou: Replanteig i traçat d'esteses, davanters i entornpeus. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Humectació de l'esglaonat. Col·locació amb morter del davanter i estesa del primer esglaó. Estesa de cordills. Col·locació, en sentit ascendent, de davanters i esteses. Comprovació de la seva planitud i correcta posició. Col·locació de l'entornpeu. Replé de juntes. Neteja del tram. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.				
mt09mor010c	Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/6.	0,020 m³	115,30	2,31	
mt09mcr060c	Morter de juntes de ciment, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.	0,150 kg	0,70	0,11	
mo023	Oficial 1º enrajolador.	8,000 h	23,30	186,40	
mo061	Ajudant enrajolador.	8,000 h	20,68	165,44	
%0200	Mitjans auxiliars	3,543 %	2,00	7,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>361,35</b>

# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>13</b>	<b>GESTIÓ DE RESIDUS</b>				
13.01	Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en m <sup>3</sup> fraccions (formigó, ceràmics, metalls, fustes, vidres, plàstics, papers o cartons i residus perillosos; dins de l'obra en la que es produeixin, amb mitjans manuals, per a la seva càrrega en el camió o contenidor corresponent. Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en les següents fraccions: formigó, ceràmics, metalls, fustes, vidres, plàstics, papers o cartons i residus perillosos; dins de l'obra en la que es produeixin, amb mitjans manuals, per a la seva càrrega en el camió o contenidor corresponent. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment classificat segons especificacions de Projecte.				
				Sense descomposició	
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>2,50</b>
13.02	Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa no pètria, amb mitjans mecànics. Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa inert, amb mitjans mecànics, per a la seva càrrega en el contenidor corresponent. Es reutilitzen per omplir l'excavació. Inclou acopiament de runa a peu d'obra, col·locació dins l'excavació, compactació per tongades i p.p de regat preventiu per a l'eliminació de pols i neteja. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment tractat segons especificacions de Projecte.				
mq05rcd010	Trituradora de martells per a residus de construcció i demolició de naturalesa no pètria, amb capacitat per tractar de 10 a 25 m	1,500 h	10,72	16,08	
mo112	Peó especialitzat construcció.	0,072 h	20,15	1,45	
%0200	Mitjans auxiliars	0,175 %	2,00	0,35	
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>17,88</b>
13.03	Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 30 km de distància, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada. Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.				
mq04cap020aa	Camió de transport de 10 t amb una capacitat de 8 m <sup>3</sup> i 2 eixos.	0,286 h	24,92	7,13	
%0200	Mitjans auxiliars	0,071 %	2,00	0,14	
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>7,27</b>



# QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT Ut	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>14</b>	<b>CONTROL DE QUALITAT I ASSAIGS</b>				
14.01	<p>Assaig sobre una mostra de formigó amb determinació de: consistència del formigó Ut fresc mitjançant el mètode d'assentament del co</p> <p>Assaig a realitzar en laboratori acreditat a l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de formigó fresc, presa en obra segons UNE-EN 12350-1, per a la determinació de les següents característiques: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-2 i resistència característica a compressió del formigó endurit amb fabricació i curació de dues provetes cilíndriques de 15x30 cm segons UNE-EN 12390-2, recapçat i ruptura a compressió d'aquestes segons UNE-EN 12390-3. Inclús desplaçament a obra, presa de mostra i informe de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.</p>				
mt49hob025a	Assaig per determinar la consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-	1,000 Ut	72,34	72,34	
%0200	Mitjans auxiliars	0,723 %	2,00	1,45	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,79</b>
14.02	<p><b>Assaig antilliscament paviment</b></p> <p>Assaigs a realitzar en laboratori acreditat en l'àrea tècnica corresponent, sobre paviment, d'antilliscament. Fins i tot desplaçament a obra, i informe de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documentació del Pla de control de qualitat.</p>				
mt49bah010ANTIL	Assaig antilliscament	1,000 Ut	58,28	58,28	
%0200	Mitjans auxiliars	0,583 %	2,00	1,17	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,45</b>

## QUADRE DE DESCOMPOSATS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
<b>15</b>	<b>SEGURETAT I SALUT</b>				
15.01	Seguretat i salut	1			
	Seguretat i salut per complir el RD 1627/97, de 24 d'octubre, de Disposicions Míni- mes de Seguretat i Salut a les Obres de Construcció.				
			Sense descomposició		
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>4.308,33</b>

ESTAT D'AMIDAMENTS



## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
<b>01 ACTUACIONS PRÈVIES</b>										
01.01	<p>Ut Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, de 48,3 mm de diàmetre i 3,2 mm de gruix, sense duplicitat d'elements verticals, compost per plataformes de treball de 60 cm d'ample, disposades cada 2 m d'alçada, escala interior amb trapa, barana posterior amb dues barres i entornpeu, i barana davantera amb una barra; per a l'execució de façana de 250 m<sup>2</sup>, considerant com a superfície de façana la resultant del producte de la projecció en planta del perímetre més sortint de la façana per l'alçada màxima de treball de la bastida. Inclús p/p de xarxa flexible, tipus mosquitera monofilament, de polietilè 100%.</p> <p>Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma d'alquiler diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora, considerant un mínim de 250 m<sup>2</sup> de façana i 15 dies naturals.</p>									
	demolicions	1						1,000		
									1,000	

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
<b>02 DEMOLICIONS</b>										
02.01	<b>m³ Demolició de mur de maçoneria de façana amb mitjans manuals</b>									
	Demolició de mur de maçoneria de façana, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.									
	Inclou: Demolició manual de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.									
	Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.									
	mur menjador-pati	1	6,800	0,250	3,260			5,542		
	mur bany-pati	1	3,100	0,150	2,300			1,070		
		1	3,450	0,150	2,050			1,061		
	mur bany- escala	1	3,100	0,150	2,300			1,070		
	mur bany - menjador	1	3,450	0,150	2,650			1,371		
	mur menjador-escala	1	0,800	0,150	3,260			0,391		
	mur lateral escala	1	3,200	0,150	2,000			0,960		
	mur menjador- pati interior	1	10,150	0,600	2,000			12,180		
	mur bany pati interior	2	1,150	0,150	2,300			0,794		
		1	2,200	0,150	2,300			0,759		
	mur pati-zona escala interior	1	13,650	0,700	3,300			31,532		
		1	4,100	0,700	3,300			9,471		
	obrir finestra tapiada	1	1,500		2,250			3,375		
	escala	1	2,450	0,450	3,350			3,693		
	cova	2	1,100	0,850	2,400			4,488		
	banys- ascensor	1	1,350	0,900	2,400			2,916		
	banys NIVELL 1	1	1,050	0,850	2,400			2,142		
								82,815		
02.02	<b>m² Demolició de forjat , amb martell pneumàtic i motoserra, i càrrega manual de</b>									
	Demolició de forjat de tot tipus, amb martell pneumàtic i motoserra, previ aixecat del paviment i la seva base (no inclòs en aquest preu). Fins i tot p/p de neteja, eliminació de fixacions, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs recuperació de les bigues de fusta quan es pugui.									
	Inclou: Fitacions i treballs d'estabilitat i protecció de l'entorn. Replanteig de la superfície de forjat a demolir. Demolició del forjat amb martell pneumàtic i motoserra. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.									
	Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.									
	PLANTA NIVELL PATI									
	bany	1	2,46	2,90				7,13		
	menjador	1	7,10	4,10				29,11		
	bany pati interior	1	2,21	1,16				2,56		
	PLANTA NIVELL 0									
	magatzem-dormitori 3	1	58,35					58,35		
	PLANTA NIVELL +2.4									
	altell	1	3,35	4,35				14,57		
								111,72		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
02.03	<p>m<sup>2</sup> Demolició de mur interior de tot tipus</p> <p>Demolició de mur interior de tot tipus, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició dels seus revestiments (guix, morter, etc.), neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició manual de la fàbrica i els seus revestiments. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL -1									
	dormitori 1-entrada	1	4,350		3,350				14,573	
	banys	1	2,600		2,300				5,980	
		1	2,200		2,300				5,060	
	NIVELL 0									
	ampliació	3	3,350		2,850				28,643	
	altell	1	4,350		3,350				14,573	
	banys	1	2,600		2,300				5,980	
		1	2,200		2,300				5,060	
	NIVELL 1									
	dormitoris 5 i 6	1	4,500		2,650				11,925	
		1	3,450		2,650				9,143	
									100,937	
02.04	<p>Ut Aixecat de fusteria de qualsevol tipus exterior o interior, amb mitjans manuals, i càrre,</p> <p>Aixecat de fusteria de qualsevol tipus situada a l'exterior o a l'interior, de qualsevol mida de superfície, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de desmuntatge de marcs, fulles envidrades i accessoris; neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL -1	7							7,000	
	NIVELL PATI	8							8,000	
	NIVELL 0	10							10,000	
	NIVELL 1	5							5,000	
									30,000	
02.05	<p>m Aixecat de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, situada en escala i rebuda en obra de</p> <p>Aixecat amb mitjans manuals i equip de oxitall, de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, elements de fixació i accessoris, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	<p>les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>									
	escala principal	1	5,600					5,600		
	NIVELL 1	1	2,700					2,700		
									8,300	
<b>02.06</b>	<b>Ut Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua i aparells sanitaris</b>									
	<p>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua, des de la presa de cada aparell sanitari fins el muntant, inclòs tots els aparells sanitaris del bany amb mitjans manuals. Fins i tot p/p d'eliminació de vàlvules, fixacions i altres accessoris superficials, taponat de canonades, neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge manual dels elements. Obturació de les conduccions connectades a la instal·lació. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>									
	banys	4						4,000		
									4,000	
<b>02.07</b>	<b>Ut Desmuntatge de llum, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre</b>									
	<p>Desmuntatge de llum situada a menys de 3 m d'alçada, amb mitjans manuals. Inclús p/p d'aplec, retirada i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements amb mitjans manuals. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>									
	llums	10						10,000		
									10,000	
<b>02.08</b>	<b>m Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar</b>									
	<p>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m, amb mitjans i equips adequats. Fins i tot p/p de desmuntatge del material de subjecció, accessoris i peces especials, amidaments d'amiant (ambientals i personals), neteja, plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida, retirada i càrrega mecànica del material desmuntat sobre camió, complint "Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto".</p> <p>Inclou: Humectació de la baixant amb una solució aquosa. Desmuntatge manual dels elements. Plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida. Càrrega del material desmuntat i les res-</p>									



## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	tes d'obra sobre camió. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.									
	façana pati	1	2,150					2,150		
		1	3,000					3,000		
										5,150
<b>02.09</b>	<b>m<sup>2</sup> Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de</b> Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà, capes de morter de ciment de regularització i protecció, impermeabilització i capes separadores, i paviment ceràmic; amb martell pneumàtic, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició de juntes de dilatació, trobada amb paraments verticals, boneres, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.									
	ampliació can Bolero	1	4,200	6,800				28,560		
		1	4,100	13,750				56,375		
										84,935
<b>02.10</b>	<b>m<sup>2</sup> Desmuntatge amb recuperació del 80% de cobertura de teula ceràmica corba i elements de</b> Desmuntatge de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de 20 m d'alçada, en coberta inclinada a dues aigües amb un pendent mitjà de el 30%; amb mitjans manuals i recuperació del 80% del material per a la seva posterior ubicació en altre emplaçament, sent l'ordre d'execució del procés invers al de la seva instal·lació. Fins i tot p/p d'apilament, selecció, classificació per grandàries, classes i estat de conservació, neteja, retirada i càrrega manual del material desmuntat i dels enderrocs produïts durant els treballs, sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge dels elements. Aplec dels materials a reutilitzar. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment desmuntada segons especificacions de Projecte.									
	bany pati interior	1	1,220	2,400				2,928		
	bany pati	1	3,450	3,100				10,695		
	coberta principal	1	6,450	12,450				80,303		
										93,926

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
02.11	<p><b>m<sup>2</sup> Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m</b></p> <p>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aigua amb un pendent mitjà de el 30%, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>									
	coberta principal	1	6,450	12,450				80,303		
	bany pati interior	1	1,220	2,400				2,928		
	bany pati	1	3,450	3,100				10,695		
	coberta principal	1	6,450	12,450				80,303		
										174,229
02.12	<p><b>m<sup>2</sup> Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, i</b></p> <p>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels envans alleugerats ceràmics i elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou: Demolició dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>									
	coberta principal	1	6,450	12,450				80,303		
	bany pati interior	1	1,220	2,400				2,928		
	bany pati	1	3,450	3,100				10,695		
	coberta principal	1	6,450	12,450				80,303		
										174,229
02.13	<p><b>m Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, i càrrega manual</b></p> <p>Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície de l'esglaó, que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Aixecat del revestiment. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>									
	escala principal	1	2,550					2,550		
		1	2,370					2,370		
		1	2,100					2,100		
										7,020

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
02.14	<p><b>m Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjans</b></p> <p>Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Aixecat dels elements. Retirada i apilament del material aixecat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material aixecat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>									
	escala principal	1	2,550				2,550			
		1	2,370				2,370			
		1	2,100				2,100			
								7,020		
02.15	<p><b>m² Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjans manuals,</b></p> <p>Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjans manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element amb martell pneumàtic. Cort de les armadures amb equip d'oxitall. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, pel intradós, la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>									
	escala principal	1	2,55	1,00			2,55			
		1	2,37	1,00			2,37			
		1	2,10	1,00			2,10			
								7,02		
02.16	<p><b>m² Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega</b></p> <p>Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>									
	magatzem	1	2,450	3,550			8,698			
								8,698		
02.17	<p><b>m² Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura,</b></p> <p>Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície suport que quedarà al descobert i preparada</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	<p>per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja manual amb raspall de cerres dures, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Picat manual del revestiment. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>									
	façana pati	1	75,00				75,00			
								75,00		
<b>02.18</b>	<p><b>m<sup>2</sup> Demolició de paviment d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual</b></p> <p>Demolició d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, per recuperar peces.</p> <p>Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>									
	escala exterior pati	1	4,00				4,00			
								4,00		
<b>02.19</b>	<p><b>m<sup>3</sup> Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de</b></p> <p>Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de pedra marès, amb morter, amb mitjans manuals i aplec del 20% del material demolit per a la seva reutilització. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge manual de l'element. Aplec dels materials a reutilitzar. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment desmuntat segons especificacions de Projecte.</p>									
	escala exterior pati	1	2,00	0,20	1,20		0,48			
								0,48		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
<b>03 ACONDICIONAMENT DEL TERRENY</b>										
03.01	<b>m³ Desmunt en terra, fent servir els mitjans mecànics.</b>									
	Desmunt en terra, per donar al terreny la rasant d'explanació prevista, fent servir els mitjans mecànics. Inclús càrrega dels productes de l'excavació sobre camió.									
	Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Traçat dels cantells de la base del terraplenament. Desmunt en successives franges horitzontals. Arrodoniment de perfil en cantells atalussats en les arestes de peu, trencaments i coronació. Allisament de talussos. Càrrega a camió.									
	Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els perfils dels plànols topogràfics de Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.									
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum excavat sobre els perfils transversals del terreny, una vegada comprovat que aquests perfils són els correctes segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.									
	magatzem	1	2,450	3,550	3,500			30,441		
									30,441	
03.02	<b>m³ Excavació en rases per fonamentacions en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics,</b>									
	Excavació de terres a cel obert per formació de rases per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús transport de la maquinària, repassat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió.									
	Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.									
	Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.									
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.									
	fonamentacions sabata correguda	1	3,540	0,600	0,600			1,274		
									1,274	

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
03.03	<p><b>m³ Transport de terres dins de l'obra, amb càrrega manual sobre dúmper.</b></p> <p>Càrrega i transport de terres amb dúmper dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny dins la obra, considerant el temps d'espera per a la càrrega manual, anada, descàrrega i tornada. Inclou: Transport de terres dins de l'obra, amb protecció de les mateixes mitjançant la seva cobertura amb teles.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de les excavacions, incrementades cadascuna d'elles per el seu corresponent coeficient d'esponjament, d'acord amb el tipus de terreny considerat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de terres realment transportat segons especificacions de Projecte.</p>									
03.01		1	30,440						30,440	
03.02		1	1,270						1,270	
	10% esponjament	1	3,000						3,000	
										34,710
03.04	<p><b>m³ Base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari, i compactació al</b></p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari; i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>									
	PATI	1	23,19						23,19	
										23,19
03.05	<p><b>Ut Pericó de pas, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera</b></p> <p>Subministrament i muntatge de pericó de pas soterrada, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 15 cm de gruix, amb marc i tapa prefabricats de formigó armat i tancament hermètic al pas dels olors mefítics. Inclús connexions de conduccions i acabaments. Totalment muntat, connexionat i provat mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu), sense incloure l'excavació ni el reblert de l'extradós.</p> <p>Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació de la arqueta prefabricada. Formació de forats per connexionat de tubs. Acoblament i rejuntat dels col·lectors al pericó. Col·locació de la tapa i els accessoris. Eliminació de restes, neteja final i retirada d'enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons do-</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
	cumentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.									
	pati	4					4,00			
								4,00		
03.06	<b>m Rasa drenant amb reblert amb grava filtrant sense classificar, en el fons de la qual es</b> Subministrament i muntatge de canonada soterrada de drenatge, amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, de tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° a la vall del corrugat, per drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , de 160 mm de diàmetre, segons UNE-EN 13476-1, longitud nominal 6 m, unió per copa amb junta elàstica d'EPDM, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I, de 10 cm de gruix, en forma de bressol per rebre el tub i formar els pendents. Inclús p/p de junts; reblert lateral i superior fins a 25 cm per sobre de la generatriu superior del tub amb grava filtrant sense classificar, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases per sobre de la grava filtrant. Totalment muntada, connexionada a la xarxa de sanejament i provada mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Formació de la llosa de formigó. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge i instal·lació de la canonada. Ejecución del relleno envolvente. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.									
	pati	1	35,00				35,00			
								35,00		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
<b>04 FONAMENTACIONS</b>										
04.01	<p>m<sup>2</sup> Capa form. de calç NHL-5, 1 cm de gruix</p> <p>Capa de formigó de cal NHL-5, fabricat in situ, de 1cm. d'gruix. La composició d'aquesta capa serà 50% de calç, 50% de sorra o àrid 0.</p>									
	sabata correguda	1	3,54	0,60			2,12			
								2,12		
04.02	<p>m<sup>3</sup> Sabata correguda fonamentació, Formigó en massa de calç NHL 5 1:1:1</p> <p>Sabata de fonamentació de formigó en massa amb calç NHL 5 2/3/5, realitzat in situ, armat amb fibres de polipropilè. La dosificació serà 1:1:1 ( calç/arena/grava) en volum, amb diàmetres màxims d'àrid de 40 mm i consistència seca o plàstica. Mai fluida. La calç serà hidràulica de tipus NHL-5, produïda conforme norma UNE EN 459-1. Aquesta dosificació haurà de donar resistències característiques de compressió fck &gt; 5 MPa. El pla de control de tipus estadístic (número i tipus de probetes) serà el que prescriu la norma EHE per formigons de tipus H20. La elaboració dels resultats es realitzarà segons la norma ISO 12491 (Statistical methods for quality control of building materials and components). Inclòs abocament en tongades de 15 cm, vibrat i col·locació, segons plànols de projecte.</p>									
	sabata correguda	1	3,54	0,60	0,60		1,27			
								1,27		
04.03	<p>m<sup>2</sup> Formació d'encofrat perdut de fàbrica de bloc de maó de 12 cm d'espessor, per a sabates de</p> <p>Formació d'encofrat perdut de fàbrica de 12 cm d'espessor, realitzada amb bloc buit de maó de 40x20x12 cm, per a revestir, i rebuda amb morter de ciment de calç, NHL-5 per a sabates de fonamentació. Inclús p/p d'execució de trobades.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i aplomat de mirres en les cantonades. Es-tesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contac-te amb el formigó realment executada segons especificacions de Projec-te.</p>									
	sabata correguda	2	3,54	0,60			4,25			
		2	0,60	0,60			0,72			
								4,97		
04.04	<p>m<sup>3</sup> Llosa de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en</p> <p>Formació de llosa de fonamentació de formigó armat de cantell de 20 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i aboca-ment amb bomba, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia apro-ximada de 85 kg/m<sup>3</sup>; acabat superficial llis mitjançant regla vibrant; sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p de reforços, plecs, en-contres, arrancades i esperes en murs escales i rampes, canvis de nivell, malla metàl·lica de filferro en talls de formigonat, formació de fossa d'as-censor, elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, col·locació i fixació de col·lectors de sa-nejament en llosa, vibratge del formigó amb regle vibrant, formació de juntes de construcció i curació del formigó.</p>									



## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
	<p>Inclou: Replanteig i traçat de la llosa i dels pilars o altres elements estructurals que es recolzin en la mateixa. Col·locació de separadors i fixació de les armadures. Connexionat, ancoratge i embroquetat de les xarxes d'instal·lacions projectades. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament de fonaments. Curat del formigó.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, entre cares interiors d'arquetes o altres elements d'unió.</p>	1	3,54	2,45			8,67	8,67		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
<b>05</b>	<b>ESTRUCTURES</b>									
05.01	<p><b>m<sup>2</sup> Formac. forjat OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, amb aïllament de</b></p> <p>Formació de forjat format per tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, . També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.</p> <p>SOSTRE PLANTA NIVELL -1</p> <p>ascensor</p>	1	2,60			2,50		6,50		
		1	57,35					57,35		
	SOSTRE PLANTA NIVELL 0									
	ascensor	1	2,60			2,50		6,50		
								70,35		
05.02	<p><b>m<sup>3</sup> Mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i</b></p> <p>Formació de mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m<sup>3</sup>, executat en condicions complexes, sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, formació de juntes, separadors, distanciadors per a encofrats, accessoris, curació del formigó i escuma de poliuretà monocomponent, aplicada amb cànula a l'interior del passamurs. Inclou: Col·locació de l'armadura amb separadors homologats. Resolució de juntes de construcció. Neteja de la base de recolzament del mur en la fonamentació. Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Segellat de passamurs. Reparació de defectes superficials, si s'escau.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre la secció teòrica de càlcul, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p>									
	NIVELL -1	1	4,00	0,25		3,70		3,70		
								3,70		
05.03	<p><b>m<sup>2</sup> Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per</b></p> <p>Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb plafons metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, de fins a 3 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Fins i tot p/p d'elements de sustentació, fixació i apuntament necessaris per a la seva estabilitat; aplicació de líquid desencofrant formació de buits per al pas d'instal·lacions o escorrentiu de drenatge; replanteig i perfilat dels junts de construcció i dilatació; i segellat dels junts no estanques de l'encofrat.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig de l'encofrat sobre la fonamentació. Aplicació del líquid desencofrant. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
	d'encofrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m <sup>2</sup> . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m <sup>2</sup> .									
	NIVELL -1	2	4,00		3,70		29,60			
								29,60		
05.04	<b>m<sup>2</sup> Mur caixa ascensor, de 20 cm d'espessor de fàbrica, de bloc buit de formigó, per revestir,</b> Execució de mur de caixa d'ascensor, en tancament de façana, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x20 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm <sup>2</sup> ), rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m <sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, i amb dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques, sistema d'ancoratge per a la subjecció o retenció de la fàbrica als elements estructurals. Inclús p/p de replanteig, anivellació i aplomat, minves i ruptures, lligadures, revestiment dels fronts de forjat amb plaquetes de formigó, col·locades amb morter d'alta adherència, formació de llindes mitjançant peces en "U" amb armadura i massissat de formigó, brancals i queixals, execució de trobades i punts singulars i neteja. Inclou: Definició dels plànols de façana mitjançant ploms. Replanteig, planta a planta. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Preparació del morter. Seient de la primera filada sobre capa de morter. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació dels dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques. Revestiment dels fronts de forjat, murs i pilars. Realització de tots els treballs necessaris per a la resolució dels buits. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m <sup>2</sup> .									
	NIVELL -1	1	4,00		3,50		14,00			
	NIVELL 0	1	4,10		4,00		16,40			
	NIVELL 1	1	4,00		4,50		18,00			
								48,40		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
<b>06</b>	<b>PARTICIONS</b>									
06.01	<p>m<sup>2</sup> Extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF", realitzat amb placa de Subministrament i muntatge d'extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF" o equivalent, de 63 mm de gruix total, compost per placa de guix laminat tipus Standard (A) de 15 mm d'espessor, cargolada directament a una estructura autoportant d'acer galvanitzat formada per canals horitzontals, sòlidament fixats al terra i al sostre i muntants verticals de 48 mm i 0,6 mm d'espessor amb una modulació de 600 mm i amb disposició normal "N", muntats sobre canals al costat del parament vertical. Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre panells).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la perfil·leria. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>									
	NIVELL -1									
	entrada	1	11,200		3,300				36,960	
	sala 2	1	11,860		3,200				37,952	
	sala 3	1	16,830		2,660				44,768	
	NIVELL 0									
	sala 4	1	18,400		4,000				73,600	
	NIVELL 1									
	sala 5	1	16,900		4,400				74,360	
	banys ascensor	1	13,100		4,400				57,640	
										325,280

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
06.02	<p>m<sup>2</sup> Envà amb plaques de fibra de guix i rastrells de fusta en mur</p> <p>Subministrament i muntatge d'envà senzill autoportant, de 78 mm de gruix total, sobre banda acústica col·locada en la base de l'envà, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample, a base de muntants (elements verticals) separats 600 mm entre ells, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals) a cada costat del qual es cargolen dues plaques en total (una placa tipus normal en cada cara, de 15 mm d'espessor cada placa). Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre muntants).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior dels envans a realitzar. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques per al tancament d'una de les cares de l'envà, mitjançant fixacions mecàniques. Tancament de la segona cara amb plaques, mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>									
	NIVELL -1									
	can Bolero - cova	1	2,40		3,20			7,68		
	deducció porta	-0,5	2,00		2,20			-2,20		
	NIVELL 0									
	sota escala	1	0,30		2,20			0,66		
	NIVELL 1									
	bany	1	3,00		2,50			7,50		
								13,64		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
06.03	<p>ut Ajudes de ram de paleta en edifici d'altres utilitats, per instal·lacions</p> <p>Repercussió per m<sup>2</sup> de superfície construïda d'obra d'ajudes de qualsevol treball de ram de paleta.</p> <p>Inclou: Treballs d'obertura i tapat de regates. Obertura de forats en paraments, murs, sostres i lloses, per el pas d'instal·lacions. Col·locació de passa-canonades. Col·locació i rebut de caixes per a elements encastats. Segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>							1,000		
								1,000		
06.04	<p>m<sup>2</sup> Neteja periòdica d'obra, en edifici d'altres usos.</p> <p>Repercussió per m<sup>2</sup> de superfície construïda d'obra de les hores de peó ordinari dedicades a la neteja periòdica de l'obra, en edifici d'altres usos, després de la terminació dels diferents oficis que intervenen durant l'execució de l'obra, i no tinguin inclosa la neteja en el seu preu. Fins i tot p/p d'apilament, retirada i càrrega manual de restes sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Treballs de neteja. Retirada i apilament de les restes generades. Càrrega manual de les restes generades sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>							276,000		
								276,000		
06.05	<p>m<sup>2</sup> Extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", realitzat amb una placa</p> <p>Subministrament i muntatge d'extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", de 35 mm de gruix total, compost per una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / vora afinada, BA 15 "PLACO", formada per una ànima de guix d'origen natural embotida i íntimament lligada a dues làmines de cartró fort, rebuda directament sobre el parament amb pasta de material d'unió MAP "PLACO". Inclús p/p de replanteig de la línia de parament acabat, de les zones de pas i dels buits; col·locació successiva, per a cada placa, de les paletades de pasta d'unió en el parament suport; tall de les plaques, col·locació de tascons a la zona inferior i col·locació individual de les plaques mitjançant pressió sobre les paletades; formació de juntes de dilatació; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la línia de parament acabat. Col·locació successiva en el parament de les paletades de pasta d'unió corresponents a cadascuna de les plaques. Col·locació successiva i independent de cadascuna de les plaques mitjançant reglejat. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tracta-</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
	ment dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.									
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m <sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà tot el buit.									
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m <sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m <sup>2</sup> , es deduirà tot el buit.									
	VERTICAL									
	NIVELL -1									
	Mur	1	5,85		3,30			19,31		
	Brancals finestres	1	1,00		2,50			2,50		
	NIVELL 0									
	Mur	1	2,80		4,00			11,20		
	Brancals finestres	1	4,40		2,20			9,68		
	NIVELL 1									
	Mur	1	4,30		4,40			18,92		
		1	1,00		5,00			5,00		
	Brancals finestres	1	4,00		2,30			9,20		
	HORIZONTAL									
	NIVELL -1									
		1	2,27	0,94				2,13		
		1	0,55	7,00				3,85		
	Brancals finestres	1	1,10	0,60				0,66		
	NIVELL 0									
	Brancals finestres	1	3,00	0,60				1,80		
	NIVELL 1									
	Brancals finestres	1	4,70	0,60				2,82		
								87,07		
<b>06.06</b>	<b>m<sup>2</sup> Mur marès de Porreres</b>									
	Mur de 20 cm de gruix de fàbrica, de peça de marès de Porreres, de 20x40x20 cm, amb junta de 1 cm, rebut amb morter de ciment mallorquí i arena confeccionat en obra, amb 650 kg/m <sup>3</sup> de ciment, color gris, dossificació 1:1,5, subministrat en sacs. Reaprofitar les pedres de la demolició del mur.									
	escala exterior pati	2	2,25		1,20			5,40		
								5,40		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€	
<b>07 INSTAL·LACIONS</b>											
07.01	<p><b>Ut Ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal,</b></p> <p>Subministrament i instal·lació completa d'ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nivell bàsic d'acabat en cabina de 1000x1250x2200 mm, amb enllumenat elèctric permanent de 50 lux com a mínim, maniobra col·lectiva de baixada, portes interiors automàtiques d'acer inoxidable i portes exteriors automàtiques en acer per pintar de 800x2000 mm. Inclús ganxos de fixació, llums d'enllumenat del buit, guies, cables de tracció i passacables, amortidors de vall, contrapesos, portes d'accés, grup tractor, quadre i cable de maniobra, bastidor, xassís i portes de cabina amb acabats, limitador de velocitat i paracaigudes, botoneres de pis i de cabina, selector de parades, instal·lació elèctrica, línia telefònica i sistemes de seguretat. Totalment muntat, connexionat i provat per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig de guies i nivells. Col·locació dels punts de fixació. Instal·lació dels llums d'enllumenat del buit. Muntatge de guies, cables de tracció i passacables. Col·locació dels amortidors de fossa. Col·locació de contrapesos. Presentació de les portes d'accés. Muntatge del grup tractor. Muntatge del quadre i connexió del cable de maniobra. Muntatge del bastidor, el xassís i les portes de cabina amb els seus acabats. Instal·lació del limitador de velocitat i el paracaigudes. Instal·lació de les botoneres de pis i de cabina. Instal·lació del selector de parades. Connexionat amb la xarxa elèctrica. Instal·lació de la línia telefònica i dels sistemes de seguretat. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	ascensor	1						1,000		
								1,000			
07.02	<p><b>Ut Xarxa de connexió a terra per a estructura de formigó de l'edifici amb de conductor de coure</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa de connexió a terra composta cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia principal de presa de terra de l'edifici, soterrat a una profunditat mínima de 80 cm, 10 m de cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia d'enllaç de presa de terra d'els pilars de formigó a connectar i 2 piques per xarxa de presa de terra formada per peça d'acer courat amb bany electrolític de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud, soterrada a una profunditat mínima de 80 cm. Inclús plaques colzaes de 3 mm d'espessor, soldades en taller a les armadures d'els pilars, punt de separació piqueta-cable, soldadures aluminotèrmiques, registre de comprovació i pont de prova. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexionat de l'elèctrode i la línia d'enllaç. Muntatge del punt de posta a terra. Traçat de la línia principal de terra. Subjeció. Traçat de derivacions de terra. Connexionat de les derivacions. Connexionat a massa de la xarxa. Realització de proves de servei.</p>										



## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	<p>Criteria d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteria de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>									
	instal·lació elèctrica	1						1,000		
								1,000		
<b>07.03</b>	<p><b>m Canalització soterrada de tub corbable, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de canalització soterrada de tub corbable, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), de color taronja, de 40 mm de diàmetre nominal, resistència a la compressió 450 N, col·locat sobre llit de sorra de 5 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada amb picó vibrant de guiat manual, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Execució del llit de sorra per a seient del tub. Col·locació del tub. Execució del reblert envoltant de sorra.</p> <p>Criteria d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteria de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>									
	sota solera	1	3,500					3,500		
								3,500		
<b>07.04</b>	<p><b>Ut Xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tot l'àmbit del projecte</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tota la zona d'actuació, composta dels següents elements: QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ format per caixa encastable de material aïllant amb porta opaca, per a allotjament del interruptor de control de potència (ICP) (no inclòs en aquest preu) en compartiment independent i precintable i dels següents dispositius: 1 interruptor general automàtic (IGA) de tall omnipolar, 5 interruptors diferencials de 40 A, 5 interruptors automàtics magnetotèrmics de 10 A, 3 interruptors automàtics magnetotèrmics de 16 A; CIRCUITS INTERIORS constituïts per cables unipolars amb conductors de coure ES07Z1-K (AS) 3G2,5 mm<sup>2</sup> sota tub protector de PVC flexible, corrugat, amb IP 545, per a canalització encastada: 2 circuits per enllumenat, 2 circuits per preses de corrent, 2 circuits per enllumenat d'emergència, 1 circuit per tanca automatitzada, 1 circuit per sistema de detecció i alarma d'incendis; MECANISMES: gamma mitja (tecla o tapa: color especial; marc: color especial; embellidor: color especial). Inclou telèfon o timbre en tots els banys, situat dintre la zona dels 0,8 m de l'espai d'apropament al WC, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de canalitzacions. Col·locació de la caixa per al quadre. Muntatge dels components. Col·locació i fixació dels tubs. Col·locació de caixes de derivació i d'encastar. Estesa i connexionat de cables. Col·locació de mecanismes.</p> <p>Criteria d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons do-</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	cumentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.									
	local sense ús definit	1						1,00		
									1,00	
<b>07.05</b>	<b>m Canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment, formada per tub de</b> Subministrament i muntatge de canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, de 32 mm de diàmetre exterior, PN=6 atm i 2,9 mm de gruix. Inclús p/p d'elements de muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials, i altre material auxiliar. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat. Col·locació i fixació de tub i accessoris. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.									
	NIVELL -1	15						15,000		
	NIVELL 0	15						15,000		
	NIVELL 1	15						15,000		
									45,000	
<b>07.06</b>	<b>Ut Luminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3W</b> Subministrament i instal·lació de lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3 W, amb cos de lluminària d'alumini injectat i acer inoxidable, vidre transparent amb estructura òptica, portalàmpades E 27, classe de protecció I, grau de protecció IP 65, aïllament classe F. Inclús làmpades, accessoris, subjeccions i material auxiliar. Totalment muntat, connexionat i comprovat. Inclou: Replanteig. Montatge, fixació i nivellació. Connexionat. Col·locació de llums i accessoris. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.									
	NIVELL -1	6						6,000		
	NIVELL 0	5						5,000		
	NIVELL 1	5						5,000		
									16,000	
<b>07.07</b>	<b>m Baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B,</b> Subministrament i muntatge de baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre i 3,2 mm d'espessor. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat de la baixant. Presentació en sec de tubs, accessoris i peces especials. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Neteja de la zona a unir amb el líquid netejador, aplicació de									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	l'adhesiu i encaix de peces. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.									
	obra		9					9,000		
										9,000
<b>07.08</b>	<b>m Xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment, de PVC, sèrie B, de 32 mm de</b>									
	Subministre i instal·lació de xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre i 3 mm d'espessor, que connecta l'aparell amb la baixant, el col·lector o el caixa sifònica. Inclús p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig. Presentació de tubs, accessoris i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.									
	NIVELL -1	1	7,000					7,000		
	NIVELL 0	1	7,000					7,000		
	NIVELL 1	1	7,000					7,000		
										21,000
<b>07.09</b>	<b>Ut Vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable.</b>									
	Subministrament i instal·lació de vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable. Totalment muntada, connexionada i provada. Inclou: Replanteig. Connexió de la vàlvula als tubs. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.									
	NIVELL -1	1						1,00		
	NIVELL 0	1						1,00		
	NIVELL 1	1						1,00		
										3,00
<b>07.10</b>	<b>Ut Tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color</b>									
	Subministrament i instal·lació de tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i antilliscant i tapa, amb sortida per a connexió horitzontal, equipat amb fluxor fixat a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1050 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supres-									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	<p>sió de barreres arquitectòniques</p> <p>Fins i tot connexió a la xarxa d'aigua freda i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connectat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Connexió a la xarxa d'aigua freda. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>									
		NIVELL -1	1					1,00		
		NIVELL 0	1					1,00		
		NIVELL 1	1					1,00		
									3,00	
07.11	<p><b>Ut Seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i</b></p> <p>Subministre i col·locació de seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló, de dimensions totals 480x450 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Replantejament i traçat en el parament de la situació del seient. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>									
		NIVELL -1	1					1,00		
		NIVELL 0	1					1,00		
		NIVELL 1	1					1,00		
									3,00	
07.12	<p><b>Ut Barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en</b></p> <p>Subministre i col·locació de barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U, d'alumini i niló, de dimensions totals 796x180 mm amb tub de 35 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix, amb porta-rotlles de paper higiènic, nivellada i fixada al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament de la situació de la barra. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>									



## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
	ció existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament. Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge del conjunt d'aixetes. Connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.									
	NIVELL -1	1						1,00		
	NIVELL 0	1						1,00		
	NIVELL 1	1						1,00		
									3,00	
<b>07.16</b>	<b>Ut Urinari amb desguàs vist, funcionament sense aigua, de 390x300x240 mm.</b> Subministrament i instal·lació d'urinari de porcellana sanitària, funcionament sense aigua, amb desguàs vist, sistema de bloqueig de males olors, color blanc, de 390x300x240 mm. Fins i tot reixeta de desguàs i joc de fixació, connexió a la xarxa d'evacuació existent, fixació de l'aparell i segellat amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament. Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.									
	NIVELL -1	1						1,00		
	NIVELL 0	1						1,00		
	NIVELL 1	1						1,00		
									3,00	
<b>07.17</b>	<b>Ut Bomba de calor tipus Mitsubishi</b> Subministrament de bomba de calor, unitat exterior tipus PUHZ-W50VHA amb intercanviador de plaques inclòs a la unitat exterior. Inclou la instal·lació del sistema d'interface PAC - IF031 B-E o equivalent. Ma d'obra, instal·lació, posta en marxa i seguiment de la instal·lació durant el període de garantia.									
	sala sense ús definit	1						1,00		
									1,00	

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
<b>08</b>	<b>FUSTERIA</b>									
08.01	<p><b>Ut Porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer,</b></p> <p>Subministrament i col·locació de porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de forma recta; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb rexapat de fusta, de noguer de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb rexapat de fusta, de noguer de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Rea-lització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons do-cumentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment exe-cutades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL -1									
	bany	1							1,00	
	NIVELL PATI									
	sota escala	1							1,00	
	NIVELL 1									
	bany	1							1,00	
										3,00
08.02	<p><b>Ut Porta de pas composta per dues fulles de 203x82,5x3,5 cm amb vidre</b></p> <p>Subministrament i col·locació de porta, de dues fulles abatibles de 203x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat xapat amb noguer, amb àni-ma alveolar de paper kraft; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajusta-ment de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les correspo-nents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Rea-lització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons do-cumentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment exe-cutades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL -1									
	can Bolero-cova	1							1,00	
										1,00

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
08.03	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany, per a porta vidriera, d'obertura cap a l'interior, de</b></p> <p>Subministrament i muntatge de fusteria exterior de fusta de pi, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1750x2450 mm, fulla de 90x78 mm de secció i marc de 90x78 mm, motllura clàssica, rivets, tapajunts de fusta massissa de 70x15 mm i abocador d'aigües en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 43 mm i màxim de 54 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus <math>U_{h,m} = 1,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant sistema de vernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanqueïtat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL -1		1					1,00		
								1,00		



## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
08.04	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 0.9x1.15, composta de 2 fulles abatibles</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 0.9x1.15m amb 2 fulles abatibles amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL -1	1						1,00		
	NIVELL 0	1						1,00		
	NIVELL 1	1						1,00		
									3,00	
08.05	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 1x2.4, composta de 1 fulla abatible</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL 0	1						1,00		
	NIVELL 1	1						1,00		
									2,00	
08.06	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 0.6x0.7, composta de 1 fulla abatible</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Finestra de 0.6x0.7m amb 1 fulla abatible amb vidre Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL 0	1						1,00		
	NIVELL 1	1						1,00		
									2,00	
08.07	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 1.4x2.25, composta de 1 fulla abatible</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1.4x2.25m amb 2 fulles abatibles amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
	<p>Criteria d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteria de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>									
	NIVELL 1	1					1,00			
								1,00		
<b>08.08</b>	<b>m2 Vidre compost 4+16+4+16+3.3</b>									
	Composició guardian o equivalent 4+16+4+16+3.3 Baix emissiu climatguard nrgT en posicions 2 i 5 . Cambres de 16mm farcides d'argó al 90%. Mesures segons plànols.									
	fusteria exterior nova	1	17,14				17,14			
								17,14		
<b>08.09</b>	<b>Ut Persiana mallorquina de fusta de 2,4x1m</b>									
	Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,4X1m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.									
	NIVELL 0 PATI	1					1,00			
								1,00		
<b>08.10</b>	<b>Ut Persiana mallorquina de fusta de 2,05x0,9m</b>									
	Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,05X0,9m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.									
	NIVELL 1 PATI	1					1,00			
								1,00		
<b>08.11</b>	<b>Ut Persiana mallorquina de fusta de 2,25x1,4m</b>									
	Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,25X1,4m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.									
	NIVELL 1 PATI	1					1,00			
								1,00		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
------	-------	-----	----------	---------	--------	--------	----------	-----------	---	---

#### 09 AÏLLAMENTS E IMPERMEABILITZACIONS

09.01 m<sup>2</sup> Aïllament per l'interior en façana de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro

Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior en tancament de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro expandit, de 100 mm d'espessor, color negre, resistència tèrmica 2 m<sup>2</sup>K/W, conductivitat tèrmica 0,036 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics i fixat amb paletades d'adhesiu de ciment. Fins i tot p/p de talls, fixacions i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Col·locació de l'aïllament.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.

NIVELL -1

entrada	1	11,20	3,30	36,96
sala 2	1	11,86	3,20	37,95
sala 3	1	16,83	2,66	44,77
NIVELL 0				
sala 4	1	18,40	4,00	73,60
NIVELL 1				
sala 5	1	16,90	4,40	74,36
banys ascensor	1	13,10	4,40	57,64
NIVELL -1				

325,28

09.02 m<sup>2</sup> Aïllament per l'interior en façana format per panell aïllant al buit

Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior tipus VIP model ISO-VAC de Isoleika o equivalent, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 20 mm d'espessor, conductivitat tèrmica 0,005 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics, fixat amb morter adhesiu projectat i posterior segellat de totes les unions entre plafons amb cinta de segellat de juntes UNI TAPE de Proclima o similar. Fins i tot p/p de talls, maquinària, protecció de paraments, fusteries i altres elements confrontants, i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Es protegiran els elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs de projecció del morter. Aplicació del morter. Col·locació de l'aïllament.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.

VERTICAL

NIVELL -1

Mur	1	5,85	3,30	19,31
Bancals finestres	1	1,00	2,50	2,50
NIVELL 0				
Mur	1	2,80	4,00	11,20
Bancals finestres	1	4,40	2,20	9,68
NIVELL 1				
Mur	1	4,30	4,40	18,92
	1	1,00	5,00	5,00
Bancals finestres	1	4,00	2,30	9,20

HORITZONTAL

NIVELL -1

	1	2,27	0,94	2,13
	1	0,55	7,00	3,85
Bancals finestres	1	1,10	0,60	0,66

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	NIVELL 0									
	Brancals finestres	1	3,00	0,60			1,80			
	NIVELL 1									
	Brancals finestres	1	4,70	0,60			2,82			
								87,07		
<b>09.03</b>	<b>m Segellat de finestres i portes balconeres mitjançant làmines d'estanquitat a l'aire</b>									
	Segellat exterior (per a rebre damunt parcialment superposat sistema d'aïllament exterior amb sistema SATE de 140mm d'aïllament de fusta) amb cinta adhesiva tipus Contega Solido EXO de Proclima o equivalent.									
	Segellat de fusteria a la cara mitja amb cinta autoexpansiva Finden EXO o equivalent, segellat interior amb cinta adhesiva tipus Contega Solido SL de Proclima o equivalent.									
	NIVELL -1	2	1,75				3,50			
		2	2,40				4,80			
	NIVELL -1	2	0,90				1,80			
		2	1,15				2,30			
	NIVELL 0	2	0,90				1,80			
		2	1,15				2,30			
	NIVELL 1	2	0,90				1,80			
		2	1,15				2,30			
	NIVELL 0	2	1,00				2,00			
		2	2,40				4,80			
	NIVELL 1	2	1,00				2,00			
		2	2,40				4,80			
	NIVELL 0	2	0,60				1,20			
		2	0,70				1,40			
	NIVELL 1	2	0,60				1,20			
		2	0,70				1,40			
	NIVELL 1	2	1,40				2,80			
		2	2,25				4,50			
								46,70		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
<b>10</b>	<b>COBERTES</b>									
10.01	<p>m<sup>2</sup> Coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà del 30%, composta de: IMPERMEABILITZACIÓ: placa sota teula, fixada amb cargols al suport; COBERTURA: teula ceràmica corba, 40x19x16 cm, color vermell, rebuda amb morter de ciment, industrial, M-2,5. Inclús p/p de teules de ventilació.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície. Col·locació de la placa sota teula. Col·locació de les teules rebudes amb morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície de l'aiguavés mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>									
	coberta nova	1	6,12	12,63			77,30			
								77,30		
10.02	<p>m<sup>2</sup> Formac. coberta OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, aïllament de palla,</p> <p>Col·locació de tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, amb col·locació de bales de palla de 36x45x90cm, tauler hidròfug tipus multiplex top de 22mm agafat amb sistema d'ancoratge que afaga tauler amb bala de palla i biguetes de fusta. També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.</p>									
	coberta nova	1	6,12	12,63			77,30			
								77,30		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
------	-------	-----	----------	---------	--------	--------	----------	-----------	---	---

#### 11 REVESTIMENTS

11.02 m<sup>2</sup> Alicatat amb rajola ceràmica blanca llisa 20x20

Subministrament i col·locació d'enrajolat amb rajola ceràmica blanca llisa, 20x20 cm, 5 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E>10%, grup BIII, resistència al lliscament Rd <=15 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 0 segons CTE, rebut amb morter de ciment M-5, estès sobre tota la cara posterior de la peça i ajustat a punta de paleta, reomplint amb el mateix morter els buits que poguessin quedar. Inclús p/p de preparació de la superfície suport mitjançant humitejat de la fàbrica, esquitxat amb morter de ciment fluid i repicat de la superfície d'elements de formigó (pilars, etc.); replanteig, talls, cantoneres de PVC, i angles d'alumini, i junts; rejuntat amb beurada de ciment blanc, L, BL-V 22,5, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), acolorida amb la mateixa tonalitat de les peces; acabat i neteja final.

Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació del morter. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.

No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 0% més de peces.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.

NIVELL -1

Bany	1	5,20	2,20	11,44
------	---	------	------	-------

NIVELL 1

Bany	1	10,20	2,50	25,50
------	---	-------	------	-------

36,94

11.03 m<sup>2</sup> Lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1,

Formació de lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, compost per calç hidràulica natural NHL 3,5, segons UNE-EN 459-1, àrids seleccionats i additius, aplicat en capa de 2 mm de gruix, per a la restauració d'un revestiment existent o com acabat d'un enlluït prèviament reparat, en murs de pedra, obres de maçoneria i fàbriques de maó o de bloc. Inclús p/p de saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, aplicació del morter amb plana metàl·lica i acabat superficial amb esponja. Sense incloure la preparació del suport. Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Preparació i aplicació de la capa de lliscat. Acabat superficial. Cura del morter.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	façana pati	1	75,00				75,00			
								75,00		
11.04	<p>m<sup>2</sup> Pintura a la cal Classical "REVETÓN", color a elegir, aplicada con brocha, rodillo o pistola, Formación de capa de acabado de pintura a la cal Classical "REVETÓN", mediante la aplicación de una mano de fondo (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), diluida en agua del 30 al 40%, y una mano de acabado de la misma pintura diluida en agua un 30% (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), aplicadas ambas con brocha, rodillo o pistola y repaso final con esponja, hasta alcanzar 0,25 µm de espesor medio, color a elegir, acabado liso, opaco y permeable al vapor de agua; sobre paramento vertical de mortero de cal o mortero bastardo de cal (no incluido en este precio). Incluso p/p de limpieza y humectación previa del soporte, formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.</p> <p>Incluye: Limpieza y humectación previa de la superficie soporte. Aplicación de la mano de fondo. Aplicación de la mano de acabado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p>									
	PARAMENTS VERTICALS	1					1,000			
	NIVELL -1	1	210,900				210,900			
	NIVELL 0	1	164,080				164,080			
	NIVELL 1	1	223,070				223,070			
	PARAMENTS HORIZONTALS	1					1,000			
	NIVELL -1	1	38,700				38,700			
	NIVELL 0	1	35,760				35,760			
	NIVELL 1	1	3,400	0,600			2,040			
								676,550		
11.05	<p>m<sup>2</sup> Vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, Formació de capa de vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, mitjançant aplicació d'una mà de fons aquós protector, insecticida, fungicida i termicida, transparent i incolor, (rendiment: 0,22 l/m<sup>2</sup>), com fixador de superfície i dues mans d'acabat amb vernís inodor a l'aigua a porus tancat, a base de polímers acrílics en dispersió aquosa, (rendiment: 0,055 l/m<sup>2</sup> cada mà). Fins i tot preparació del suport mitjançant escatat de la seva superfície i posterior neteja, abans de començar l'aplicació de la mà d'emprimació i de cada mà de vernís, encintat i tractament de juntes.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Aplicació de la mà de fons. Aplicació successiva, amb intervals d'assecat, de les mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits, a dues cares, de fora a fora del tapajunts.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, per ambdues cares, incloent els tapajunts.</p>									
	NIVELL -1									
	bany	2	0,90			2,00	3,60			
	can Bolero-cova	4	0,90			2,00	7,20			

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
	NIVELL PATI									
	sota escala	2	0,90		2,00			3,60		
	NIVELL 1									
	bany	2	0,90		2,00			3,60		
								18,00		
11.06	<b>m<sup>2</sup> Arrebossat de ciment, a bona vista, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m</b>									
	<p>Formació de revestiment continuu de morter de ciment M-5, a bona vista, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat, amb col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcals al centre del gruix del morter, per armar-lo i reforçar-lo. Inclús p/p de formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metre, arestes, queixals, brancals, llinides, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.</p> <p>Inclou: Especejament de panys de treball. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p>									
	Murs caixa ascensor									
	NIVELL -1	1	2,60		3,50			9,10		
	NIVELL 0	1	2,60		4,00			10,40		
	NIVELL 1	1	4,00		4,50			18,00		
								37,50		



## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
<b>12 PAVIMENTS</b>										
12.01	<p><b>m<sup>3</sup> Base de paviment mitjançant reblert a cel obert, amb grava similar a l'existent , i</b></p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb grava del mateix diàmetre i característiques que l'existent a la resta del pati; i compactació en tongades successives de 15 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>									
	PATI	1	11,96					11,96		
								11,96		
12.02	<p><b>m<sup>2</sup> Solat de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, similar a l'existent, capacitat d'absorció</b></p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil semblant a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup BIa, 40x40 cm, per ús interior, amb resistència al lliscament 35&lt;Rd&lt;=45 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 2 segons CTE, rebudes amb adhesiu de ciment millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat ,mitjançant la tècnica de doble encolat, estès sobre la superfície suport amb plana dentada. Inclús p/p de neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de junts perimetrals continus, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, si escau, junts de partició i junts estructurals existents en la superfície suport, rejuntat con morter tècnic superfi acolorit, C G2, per a rejuntat de rajoles ceràmiques, amb junt d'entre 1 i 5 mm, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les rajoles i juntes de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Col·locació de l'entornpeu. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.</p>									

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
	NIVELL -1									
	can Bolero -cova	1	51,81				51,81			
	bany	1	6,62				6,62			
	NIVELL 0									
	ascensor	1	9,98				9,98			
	NIVELL 1									
	ascensor i banys	1	18,56				18,56			
								86,97		
<b>12.03</b>	<b>m<sup>2</sup> Paviment continu de formigó desactivat de 15 cm de gruix</b>									
	Formació de paviment de formigó desactivat, fabricat en central, amb una acurada selecció d'àrids i reforçat amb fibres de vidre, de gruix de 15 cm. S'aconsegueix un cop desactivada la seva capa superficial. De característiques similars a l'existent. Inclòs encintat amb pedra de Binissalem.									
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.									
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.									
	Pati	1	94,57				94,57			
								94,57		
<b>12.04</b>	<b>ml Llambordí pedra Binissalem 12X18X8XCM</b>									
	Llambordí de pedra de Binissalem de 12x18x8 cm similar a l'existent. Col·locat en obra sobre solera i pres amb capa de morter de ciment portland 1:4. Amb juntes de dilatació cada 3 m. i compactat.									
	Pati	1	73,71				73,71			
								73,71		
<b>12.05</b>	<b>Ut Reconstrucció d'escala amb pedra recuperada</b>									
	Reconstrucció d'esglaonat amb forma recta, amb la pedra recuperada de l'escala existent anterior a l'excavació, rebut tot això amb morter de ciment M-5. Inclús rejuntat amb morter de juntes de ciment, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces. Inclou: Replanteig i traçat d'esteses, davanters i entornpeus. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Humectació de l'esglaonat. Col·locació amb morter del davanter i estesa del primer esglaó. Estesa de cordills. Col·locació, en sentit ascendent, de davanters i esteses. Comprovació de la seva planitud i correcta posició. Col·locació de l'entornpeu. Replé de juntes. Neteja del tram.									
	Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.									
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.									
	escala exterior	1					1,00			
								1,00		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIAIS	QUANTITAT	€	€
------	-------	-----	----------	---------	--------	--------	----------	-----------	---	---

### 13 GESTIÓ DE RESIDUS

#### 13.01 m<sup>3</sup> Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en

Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en les següents fraccions: formigó, ceràmics, metalls, fustes, vidres, plàstics, papers o cartons i residus perillosos; dins de l'obra en la que es produeixin, amb mitjans manuals, per a la seva càrrega en el camió o contenedor corresponent.

Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment classificat segons especificacions de Projecte.

02.01	1	82,82						82,82
02.02	1	111,72	0,20					22,34
02.03	1	100,00	0,10					10,00
02.04 FUSTA RECUPERADA	30	1,00	0,30	2,00				18,00
02.05 REIXA	1	8,30	0,05	1,00				0,42
02.06 INTAL·LACIONS								
02.07 INTAL·LACIONS								
02.08 FIBROCIMENT	1							1,00
02.09	1	84,94	0,15					12,74
02.10	1	93,93	0,03					2,82
02.11 FUSTA	1	174,23	0,03					5,23
02.12	1	174,23	0,03					5,23
02.13	1	7,02	1,00	0,03				0,21
02.14	1	7,02	0,20	0,03				0,04
02.15	1	7,02	0,12					0,84
02.16	1	8,70	0,04					0,35
02.18	1	4,00		0,10				0,40
02.19	1	0,48						0,48
								162,92

#### 13.02 m<sup>3</sup> Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa no pètria,

Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa inert, amb mitjans mecànics, per a la seva càrrega en el contenidor corresponent. Es reutilitzen per omplir l'excavació. Inclou acopiament de runa a peu d'obra, col·locació dins l'excavació, compactació per tongades i p.p de regat preventiu per a l'eliminació de pols i neteja.

Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment tractat segons especificacions de Projecte.

01.01	1	82,82						82,82
01.02	1	111,72	0,20					22,34
01.03	1	100,00	0,10					10,00
01.09	1	84,94	0,15					12,74
01.10	1	93,93	0,03					2,82
01.12	1	174,23	0,03					5,23
01.13	1	7,02	1,00	0,03				0,21
01.14	1	7,02	0,20	0,03				0,04
01.15	1	7,02	0,12					0,84
01.16	1	8,70	0,04					0,35
10% estufament	1	1,37						1,37
								138,76

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
13.03	<p>m<sup>3</sup> Transport amb camió de residus inertes de maons, teules i materials ceràmics, produïts en</p> <p>Transport amb camió de residus inertes de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 30 km de distància, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.</p>									
	enderrocs que no es trituren	1	30,00				30,00			
								30,00		

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
<b>14</b>	<b>CONTROL DE QUALITAT I ASSAIGS</b>									
14.01	<p>Ut Assaig sobre una mostra de formigó amb determinació de: consistència del formigó fresc</p> <p>Assaig a realitzar en laboratori acreditat a l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de formigó fresc, presa en obra segons UNE-EN 12350-1, per a la determinació de les següents característiques: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-2 i resistència característica a compressió del formigó endurit amb fabricació i curació de dues provetes prove-tes cilíndriques de 15x30 cm segons UNE-EN 12390-2, recapçat i ruptu- ra a compressió d'aquestes segons UNE-EN 12390-3. Inclús desplaça- ment a obra, presa de mostra i informe de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documenta- ció del Pla de control de qualitat.</p>									
	llosa		1						1,00	
	mur		1						1,00	
										2,00
14.02	<p>Ut Assaig antilliscament paviment</p> <p>Assaigs a realitzar en laboratori acreditat en l'àrea tècnica corresponent, sobre paviment, d'antilliscament. Fins i tot desplaçament a obra, i infor- me de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documenta- ció del Pla de control de qualitat.</p>									
	paviment exterior		1						1,00	
	paviment interior		1						1,00	
										2,00

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

*Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret*

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUOEF.	PARCIALS	QUANTITAT	€	€
<b>15</b>	<b>SEGURETAT I SALUT</b>									
15.01	1 Seguretat i salut									
	Seguretat i salut per complir el RD 1627/97, de 24 d'octubre, de Disposicions Mímines de Seguretat i Salut a les Obres de Construcció.									
	Seguretat i salut	1						1,00		
									1,00	

PRESSUPOST





## PRESSUPOST

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>01</b>	<b>ACTUACIONS PRÈVIES</b>				
01.01	<p>Ut Lloguer, durant 15 dies naturals, de bastida tubular normalitzada, tipus multidireccional, fins a 10 m d'alçada màxima de treball, format per estructura tubular d'acer galvanitzat en calent, de 48,3 mm de diàmetre i 3,2 mm de gruix, sense duplicitat d'elements verticals, compost per plataformes de treball de 60 cm d'ample, disposades cada 2 m d'alçada, escala interior amb trapa, barana posterior amb dues barres i entornpeu, i barana davantera amb una barra; per a l'execució de façana de 250 m<sup>2</sup>, considerant com a superfície de façana la resultant del producte de la projecció en planta del perímetre més sortint de la façana per l'alçada màxima de treball de la bastida. Inclús p/p de xarxa flexible, tipus mosquitera monofilament, de polietilè 100%.</p> <p>Inclou: Revisió periòdica per a garantir la seva estabilitat i condicions de seguretat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Amortització en forma d'alquiler diari, segons condicions definides en el contracte subscrit amb l'empresa suministradora, considerant un mínim de 250 m<sup>2</sup> de façana i 15 dies naturals.</p>		1,00	374,89	374,89
<b>TOTAL 01.....</b>					<b>374,89</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>02</b>	<b>DEMOLICIONS</b>				
02.01	<p><b>m³ Demolició de mur de maçoneria de façana amb mitjans manuals</b></p> <p>Demolició de mur de maçoneria de façana, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició manual de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat segons especificacions de Projecte.</p>		82,82	130,66	10.821,26
02.02	<p><b>m² Demolició de forjat , amb martell pneumàtic i motoserra, i càrrega manual de</b></p> <p>Demolició de forjat de tot tipus, amb martell pneumàtic i motoserra, previ aixecat del paviment i la seva base (no inclòs en aquest preu). Fins i tot p/p de neteja, eliminació de fixacions, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs recuperació de les bigues de fusta quan es pugui.</p> <p>Inclou: Fitacions i treballs d'estabilitat i protecció de l'entorn. Replanteig de la superfície de forjat a demolir. Demolició del forjat amb martell pneumàtic i motoserra. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>		111,72	41,23	4.606,22
02.03	<p><b>m² Demolició de mur interior de tot tipus</b></p> <p>Demolició de mur interior de tot tipus, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició dels seus revestiments (guix, morter, etc.), neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició manual de la fàbrica i els seus revestiments. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>		100,94	4,79	483,50
02.04	<p><b>Ut Aixecat de fusteria de qualsevol tipus exterior o interior, amb mitjans manuals, i càrre,</b></p> <p>Aixecat de fusteria de qualsevol tipus situada a l'exterior o a l'interior, de qualsevol mida de superfície, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de desmuntatge de marcs, fulles envidrades i accessoris; neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p>		30,00	9,19	275,70

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p> criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p> criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>				
02.05	<p><b>m Aixecat de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, situada en escala i rebuda en obra de</b></p> <p>Aixecat amb mitjans manuals i equip de oxitall, de barana metàl·lica recta, de 100 cm d'alçaria, elements de fixació i accessoris, situada en escala i rebuda en obra de fàbrica, sense deteriorar els elements constructius als quals està subjecta. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p> criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p> criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>		8,30	9,58	79,51
02.06	<p><b>Ut Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua i aparells sanitaris</b></p> <p>Desmuntatge de xarxa d'instal·lació interior d'aigua, des de la presa de cada aparell sanitari fins el muntant, inclòs tots els aparells sanitaris del bany amb mitjans manuals. Fins i tot p/p d'eliminació de vàlvules, fixacions i altres accessoris superficials, taponat de canonades, neteja, aplec, retirada i càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge manual dels elements. Obturació de les conduccions connectades a la instal·lació. Retirada i apilament del material desmuntat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p> criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p> criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>		4,00	269,96	1.079,84
02.07	<p><b>Ut Desmuntatge de llum, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre</b></p> <p>Desmuntatge de llum situada a menys de 3 m d'alçada, amb mitjans manuals. Inclús p/p d'aplec, retirada i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements amb mitjans manuals. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p> criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p> criteri de mesura d'obra: S'amidarà el nombre d'unitats realment desmuntades segons especificacions de Projecte.</p>		10,00	0,62	6,20
02.08	<p><b>m Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar</b></p> <p>Desmuntatge de baixant de fibrociment amb amiant, per a una longitud mitjana a desmuntar d'entre 6 i 10 m, amb mitjans i equips adequats. Fins i tot p/p de desmuntatge del material de subjecció, accessoris i peces especials, amidaments d'amiant (ambientals i personals), neteja, plasticat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida, retirada i càrrega mecànica del material desmuntat sobre camió,</p>		5,15	365,57	1.882,69

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>complint "Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto".</p> <p>Inclou: Humectació de la baixant amb una solució aquosa. Desmuntatge manual dels elements. Plastificat, etiquetatge i paletitzat dels elements en zona delimitada i protegida. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, en projecció horitzontal, la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>				
02.09	<p><b>m<sup>2</sup> Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de</b></p> <p>Demolició completa de coberta plana transitable, no ventilada, composta per capa de formació de pendents de 15 cm de gruix mitjà, capes de morter de ciment de regularització i protecció, impermeabilització i capes separadores, i paviment ceràmic; amb martell pneumàtic, sense afectar a l'estabilitat dels elements constructius contigus. Fins i tot p/p de demolició de juntes de dilatació, trobada amb paraments verticals, boneres, neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>		84,94	25,15	2.136,24
02.10	<p><b>m<sup>2</sup> Desmuntatge amb recuperació del 80% de cobertura de teula ceràmica corba i elements de</b></p> <p>Desmuntatge de cobertura de teula ceràmica corba i elements de fixació, col·locada amb morter a menys de 20 m d'alçada, en coberta inclinada a dues aigües amb un pendent mitjà de el 30%; amb mitjans manuals i recuperació del 80% del material per a la seva posterior ubicació en altre emplaçament, sent l'ordre d'execució del procés invers al de la seva instal·lació. Fins i tot p/p d'apilament, selecció, classificació per grandàries, classes i estat de conservació, neteja, retirada i càrrega manual del material desmuntat i dels enderrocs produïts durant els treballs, sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Aplec dels materials a reutilitzar. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>		93,93	28,35	2.662,92
02.11	<p><b>m<sup>2</sup> Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m</b></p> <p>Desmuntatge de enllistonat simple de fusta i elements de fixació, situat a menys de 20 m d'alçada en coberta inclinada a una aigua amb un pendent mitjà de el 30%, amb mitjans manuals. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Desmuntatge dels elements. Retirada i apilament del material desmuntat. Càrrega del material desmuntat i les restes d'obra sobre ca-</p>		174,23	5,40	940,84

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>mió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
02.12	<p><b>m<sup>2</sup> Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, i</b></p> <p>Demolició de tauler ceràmic en formació de pendents de coberta, amb mitjans manuals, sense afectar a l'estabilitat dels envans alleugerats ceràmics i elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició dels elements. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>		174,23	3,06	533,14
02.13	<p><b>m Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, i càrrega manual</b></p> <p>Aixecat de revestiment d'esglaó de terratzo, amb mitjants manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície de l'esglaó, que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Aixecat del revestiment. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>		7,02	6,12	42,96
02.14	<p><b>m Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjans</b></p> <p>Aixecat d'entornpeu d'escala, de qualsevol material, i picat del material d'unió, amb mitjans manuals, sense deteriorar els elements constructius contigus. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Aixecat dels elements. Retirada i apilament del material aixecat. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega del material aixecat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la longitud realment desmuntada segons especificacions de Projecte.</p>		7,02	1,63	11,44
02.15	<p><b>m<sup>2</sup> Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjans manuals,</b></p> <p>Demolició de llosa d'escala, fins a 25 cm d'espessor, i esglaons, amb mitjans manuals, martell pneumàtic i equip de oxitall. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element amb martell pneumàtic. Cort de les armadures amb equip d'oxitall. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual de deixalles sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada pel seu intradós</p>		7,02	51,58	362,09

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà, pel intradós, la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>				
02.16	<p><b>m<sup>2</sup> Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega</b></p> <p>Demolició de paviment exterior de rajoles de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderroc en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderroc. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderroc sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>		8,70	7,92	68,90
02.17	<p><b>m<sup>2</sup> Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura,</b></p> <p>Picat d'esquerdejat de ciment, aplicat sobre parament vertical interior de fins a 3 m d'altura, amb mitjans manuals, eliminant-lo totalment sense deteriorar la superfície suport que quedarà al descobert i preparada per al seu posterior revestiment. Fins i tot p/p de neteja manual amb raspall de cerres dures, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Picat manual del revestiment. Retirada i arreplegat de enderroc. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega d'enderroc sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>		75,00	11,74	880,50
02.18	<p><b>m<sup>2</sup> Demolició de paviment d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, i càrrega manual</b></p> <p>Demolició d'escala de pedra natural, amb martell pneumàtic, sense incloure la demolició de la base suport. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, per recuperar peces.</p> <p>Inclou: Demolició del paviment amb martell pneumàtic. Fragmentació dels enderroc en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderroc. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderroc sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p>		4,00	8,80	35,20
02.19	<p><b>m<sup>3</sup> Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de</b></p> <p>Desmuntatge per a la seva reutilització de mur de maçoneria ordinària a dos caras vistes de pedra marès, amb morter, amb mitjans manuals i apilament del 20% del material demolit per a la seva reutilització. Fins i tot p/p de neteja, aplec, retirada i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.</p>		0,48	171,77	82,45

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>Inclou: Desmuntatge manual de l'element. Aplec dels materials a reutilitzar. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreglat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment desmuntat segons especificacions de Projecte.</p>				
	<b>TOTAL 02</b> .....				<b>26.991,60</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>03</b>	<b>ACONDICIONAMENT DEL TERRENY</b>				
03.01	<p><b>m³ Desmunt en terra, fent servir els mitjans mecànics.</b></p> <p>Desmunt en terra, per donar al terreny la rasant d'explanació prevista, fent servir els mitjans mecànics. Inclús càrrega dels productes de l'excavació sobre camió.</p> <p>Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Traçat dels cantells de la base del terraplenament. Desmunt en successives franges horitzontals. Arrodoniment de perfil en cantells atalussats en les arestes de peu, trencaments i coronació. Allisament de talussos. Càrrega a camió.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els perfils dels plànols topogràfics de Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum excavat sobre els perfils transversals del terreny, una vegada comprovat que aquests perfils són els correctes segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.</p>		30,44	2,07	63,01
03.02	<p><b>m³ Excavació en rases per fonamentacions en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics,</b></p> <p>Excavació de terres a cel obert per formació de rases per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, fins a aconseguir la cota de profunditat indicada en el Projecte. Inclús transport de la maquinària, repassat de paraments i fons d'excavació, extracció de terres fora de l'excavació, retirada dels materials excavats i càrrega a camió.</p> <p>Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a ma, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el Director d'Execució de l'obra.</p>		1,27	26,54	33,71
03.03	<p><b>m³ Transport de terres dins de l'obra, amb càrrega manual sobre dúmper.</b></p> <p>Càrrega i transport de terres amb dúmper dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny dins la obra, considerant el temps d'espera per a la càrrega manual, anada, descàrrega i tornada.</p> <p>Inclou: Transport de terres dins de l'obra, amb protecció de les mateixes mitjançant la seva cobertura amb teles.</p>		34,71	2,00	69,42



## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de les excavacions, incrementades cadascuna d'elles per el seu corresponent coeficient d'esponjament, d'acord amb el tipus de terreny considerat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de terres realment transportat segons especificacions de Projecte.</p>				
03.04	<p><b>m³ Base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari, i compactació al</b></p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb tot-u natural calcari; i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>		23,19	23,22	538,47
03.05	<p><b>Ut Pericó de pas, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera</b></p> <p>Subministrament i muntatge de pericó de pas soterrada, prefabricada de formigó, de dimensions interiors 40x40x50 cm, sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 15 cm de gruix, amb marc i tapa prefabricats de formigó armat i tancament hermètic al pas dels olors mefítics. Inclús connexions de conduccions i acabaments. Totalment muntat, connexionat i provat mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu), sense incloure l'excavació ni el reblert de l'extradós.</p> <p>Inclou: Replanteig del pericó. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació de la arqueta prefabricada. Formació de forats per connexionat de tubs. Acoblament i rejuntat dels col·lectors al pericó. Col·locació de la tapa i els accessoris. Eliminació de restes, neteja final i retirada d'enderrocs. Càrrega d'enderrocs sobre camió o contenidor. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		4,00	77,55	310,20
03.06	<p><b>m Rasa drenant amb reblert amb grava filtrant sense classificar, en el fons de la qual es</b></p> <p>Subministrament i muntatge de canonada soterrada de drenatge, amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, de tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° a la vall del corrugat, per drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m<sup>2</sup>, de 160 mm de diàmetre, segons UNE-EN 13476-1, longitud nominal 6 m, unió per co-</p>		35,00	27,42	959,70

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>pa amb junta elàstica d'EPDM, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I, de 10 cm de gruix, en forma de bressol per rebre el tub i formar els pendents. Inclús p/p de junts; reblert lateral i superior fins a 25 cm per sobre de la generatriu superior del tub amb grava filtrant sense classificar, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases per sobre de la grava filtrant. Totalment muntada, connexionada a la xarxa de sanejament i provada mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Formació de la llosa de formigó. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge i instal·lació de la canonada. Ejecución del relleno envolvente. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>				
	<b>TOTAL 03.....</b>				<b>1.974,51</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>04</b>	<b>FONAMENTACIONS</b>				
04.01	<p>m<sup>2</sup> Capa form. de calç NHL-5, 1 cm de gruix</p> <p>Capa de formigó de cal NHL-5, fabricat in situ, de 1cm. d'gruix. La composició d'aquesta capa serà 50% de calç, 50% de sorra o àrid 0.</p>		2,12	7,06	14,97
04.02	<p>m<sup>3</sup> Sabata correguda fonamentació, Formigó en massa de calç NHL 5 1:1:1</p> <p>Sabata de fonamentació de formigó en massa amb calç NHL 5 2/3/5, realitzat in situ, armat amb fibres de polipropilè. La dosificació serà 1:1:1 ( calç/arena/grava) en volum, amb diàmetres màxims d'àrid de 40 mm i consistència seca o plàstica. Mai fluida. La calç serà hidràulica de tipus NHL-5, produïda conforme norma UNE EN 459-1. Aquesta dosificació haurà de donar resistències característiques de compressió fck &gt; 5 MPa. El pla de control de tipus estadístic (número i tipus de probetes) serà el que prescriu la norma EHE per formigons de tipus H20. La elaboració dels resultats es realitzarà segons la norma ISO 12491 (Statistical methods for quality control of building materials and components). Inclòs abocament en tongades de 15 cm, vibrat i col·locació, segons plànols de projecte.</p>		1,27	213,26	270,84
04.03	<p>m<sup>2</sup> Formació d'encofrat perdut de fàbrica de bloc de maó de 12 cm d'espessor, per a sabates de</p> <p>Formació d'encofrat perdut de fàbrica de 12 cm d'espessor, realitzada amb bloc buit de maó de 40x20x12 cm, per a revestir, i rebuda amb morter de ciment de calç, NHL-5 per a sabates de fonamentació. Inclús p/p d'execució de trobades.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i aplomat de mirres en les cantonades. Estesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte.</p>		4,97	43,32	215,30
04.04	<p>m<sup>3</sup> Llosa de fonamentació de formigó armat, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en</p> <p>Formació de llosa de fonamentació de formigó armat de cantell de 20 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 85 kg/m<sup>3</sup>; acabat superficial llis mitjançant regla vibrant; sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p de reforços, plecs, entres, arrancades i esperes en murs escales i rampes, canvis de nivell, malla metàl·lica de filferro en talls de formigonat, formació de fossa d'ascensor, elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, separadors, col·locació i fixació de col·lectors de sanejament en llosa, vibratge del formigó amb regle vibrant, formació de juntes de construcció i curació del formigó.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de la llosa i dels pilars o altres elements estructurals que es recolzin en la mateixa. Col·locació de separadors i fixació de les armadures. Connexionat, ancoratge i embroquetat de les xarxes d'instal·lacions projectades. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament de fonaments. Curat del formigó. Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p>		8,67	178,33	1.546,12

## PRESSUPOST

*Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret*

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, entre cares interiors d'arquetes o altres elements d'unió.				
	<b>TOTAL 04</b> .....				<b>2.047,23</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>05</b>	<b>ESTRUCTURES</b>				
05.01	<p><b>m<sup>2</sup> Formac. forjat OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, amb aïllament de</b></p> <p>Formació de forjat format per tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, . També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.</p>		70,35	72,85	5.125,00
05.02	<p><b>m<sup>3</sup> Mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i</b></p> <p>Formació de mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m<sup>3</sup>, executat en condicions complexes, sense incloure l'encofrat en aquest preu. Inclús p/p d'elaboració i muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, formació de juntes, separadors, distanciadors per a encofrats, accessoris, curació del formigó i escuma de poliuretà monocomponent, aplicada amb cànula a l'interior del passamurs. Inclou: Col·locació de l'armadura amb separadors homologats. Resolució de juntes de construcció. Neteja de la base de recolzament del mur en la fonamentació. Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Segellat de passamurs. Reparació de defectes superficials, si s'escau.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre la secció teòrica de càlcul, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p>		3,70	159,01	588,34
05.03	<p><b>m<sup>2</sup> Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per</b></p> <p>Muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat a una cara amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb plafons metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, de fins a 3 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Fins i tot p/p d'elements de sustentació, fixació i apuntament necessaris per a la seva estabilitat; aplicació de líquid desencofrant formació de buits per al pas d'instal·lacions o escorrentiu de drenatge; replanteig i perfilat dels junts de construcció i dilatació; i segellat dels junts no estanques de l'encofrat.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig de l'encofrat sobre la fonamentació. Aplicació del líquid desencofrant. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m<sup>2</sup>.</p>		29,60	29,59	875,86

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
05.04	<p>m<sup>2</sup> Mur caixa ascensor, de 20 cm d'espessor de fàbrica, de bloc buit de formigó, per revestir,</p> <p>Execució de mur de caixa d'ascensor, en tancament de façana, de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x20 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm<sup>2</sup>), rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, i amb dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques, sistema d'ancoratge per a la subjecció o retenció de la fàbrica als elements estructurals. Inclús p/p de replanteig, anivellació i aplomat, minves i ruptures, lligadures, revestiment dels fronts de forjat amb plaquetes de formigó, col·locades amb morter d'alta adherència, formació de llindes mitjançant peces en "U" amb armadura i massissat de formigó, brancals i queixals, execució de trobades i punts singulars i neteja. Inclou: Definició dels plànols de façana mitjançant ploms. Replanteig, planta a planta. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Preparació del morter. Seient de la primera filada sobre capa de morter. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Col·locació de ploms fixos a les arestes. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació dels dispositius de connexió, ancoratges, claus i fixacions metàl·liques. Revestiment dels fronts de forjat, murs i pilars. Realització de tots els treballs necessaris per a la resolució dels buits. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, incloent el revestiment dels fronts de forjat, deduint els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>.</p>		48,40	39,40	1.906,96
<b>TOTAL 05.....</b>					<b>8.496,16</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>06</b>	<b>PARTICIONS</b>				
06.01	<p>m<sup>2</sup> Extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF", realitzat amb placa de Subministrament i muntatge d'extradossat autoportant lliure sobre partició interior, W 625 "KNAUF" o equivalent, de 63 mm de gruix total, compost per placa de guix laminat tipus Standard (A) de 15 mm d'espessor, cargolada directament a una estructura autoportant d'acer galvanitzat formada per canals horitzontals, sòlidament fixats al terra i al sostre i muntants verticals de 48 mm i 0,6 mm d'espessor amb una modulació de 600 mm i amb disposició normal "N", muntats sobre canals al costat del parament vertical. Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre panells).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la perfil·leria. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>		325,28	23,93	7.783,95
06.02	<p>m<sup>2</sup> Envà amb plaques de fibra de guix i rastrells de fusta en mur</p> <p>Subministrament i muntatge d'envà senzill autoportant, de 78 mm de gruix total, sobre banda acústica col·locada en la base de l'envà, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample, a base de muntants (elements verticals) separats 600 mm entre ells, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals) a cada costat del qual es cargolen dues plaques en total (una placa tipus normal en cada cara, de 15 mm d'espessor cada placa). Inclús p/p de replanteig de la perfil·leria, zones de pas i buits; col·locació en tot el seu perímetre de cintes o bandes estances, en la superfície de recolzament o</p>		13,64	48,59	662,77

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>contacte de la perfil·leria amb els paraments; ancoratges de canals i muntants metàl·lics; tall i fixació de les plaques mitjançant cargols; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprimar, pintar o revestir (sense incloure en aquest preu l'aïllament a col·locar entre muntants).</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior dels envans a realitzar. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Col·locació de les plaques per al tancament d'una de les cares de l'envà, mitjançant fixacions mecàniques. Tancament de la segona cara amb plaques, mitjançant fixacions mecàniques. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>				
06.03	<p>ut Ajudes de ram de paleta en edifici d'altres utilitats, per instal·lacions</p> <p>Repercussió per m<sup>2</sup> de superfície construïda d'obra d'ajudes de qualsevol treball de ram de paleta.</p> <p>Inclou: Treballs d'obertura i tapat de regates. Obertura de forats en paraments, murs, sostres i lloses, per el pas d'instal·lacions. Col·locació de passa-canonades. Col·locació i rebut de caixes per a elements encastats. Segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>		1,00	368,99	368,99
06.04	<p>m<sup>2</sup> Neteja periòdica d'obra, en edifici d'altres usos.</p> <p>Repercussió per m<sup>2</sup> de superfície construïda d'obra de les hores de peó ordinari dedicades a la neteja periòdica de l'obra, en edifici d'altres usos, després de la terminació dels diferents oficis que intervenen durant l'execució de l'obra, i no tinguin inclosa la neteja en el seu preu. Fins i tot p/p d'apilament, retirada i càrrega manual de restes sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Treballs de neteja. Retirada i apilament de les restes generades.</p>		276,00	1,87	516,12



## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>Càrrega manual de les restes generades sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>				
06.05	<p>m<sup>2</sup> Extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", realitzat amb una placa</p> <p>Subministrament i muntatge d'extradossat directe sobre tancament, sistema Placo Prima "PLACO", de 35 mm de gruix total, compost per una placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / 2500 / 15 / vora afinada, BA 15 "PLACO", formada per una ànima de guix d'origen natural embotida i íntimament lligada a dues làmines de cartró fort, rebuda directament sobre el parament amb pasta de material d'unió MAP "PLACO". Inclús p/p de replanteig de la línia de parament acabat, de les zones de pas i dels buits; col·locació successiva, per a cada placa, de les paletades de pasta d'unió en el parament suport; tall de les plaques, col·locació de tascons a la zona inferior i col·locació individual de les plaques mitjançant pressió sobre les paletades; formació de juntes de dilatació; tractament de les zones de pas i buits; execució d'angles; tractament de junts mitjançant pasta i cinta de junts; rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, previ replanteig de la seva ubicació en les plaques i perforació de les mateixes, i neteja final. Totalment acabat i llest per emprar, pintar o revestir.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior de la línia de parament acabat. Col·locació successiva en el parament de les paletades de pasta d'unió corresponents a cadascuna de les plaques. Col·locació successiva i independent de cadascuna de les plaques mitjançant reglejat. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament dels junts entre plaques. Rebut de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305: per a buits de superfície major o igual a 5 m<sup>2</sup> i inferior o igual a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà la meitat del buit i per a buits de superfície major a 8 m<sup>2</sup>, es deduirà tot el buit.</p>		87,07	19,38	1.687,42
06.06	<p>m<sup>2</sup> Mur marès de Porreres</p> <p>Mur de 20 cm de gruix de fàbrica, de peça de marès de Porreres, de 20x40x20 cm, amb junta de 1 cm, rebut amb morter de ciment mallorquí i arena confeccionat en obra, amb 650 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dossificació 1:1,5, subministrat en sacs. Reaprofitar les pedres de la demolició del mur.</p>		5,40	41,45	223,83
<b>TOTAL 06.....</b>					<b>11.243,08</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>07</b>	<b>INSTAL·LACIONS</b>				
07.01	<p><b>Ut Ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal,</b></p> <p>Subministrament i instal·lació completa d'ascensor elèctric d'adherència de 1 m/s de velocitat, 3 parades, 450 kg de càrrega nominal, amb capacitat per a 6 persones, nivell bàsic d'acabat en cabina de 1000x1250x2200 mm, amb enllumenat elèctric permanent de 50 lux com a mínim, maniobra col·lectiva de baixada, portes interiors automàtiques d'acer inoxidable i portes exteriors automàtiques en acer per pintar de 800x2000 mm. Inclús ganxos de fixació, llums d'enllumenat del buit, guies, cables de tracció i passacables, amortidors de vall, contrapesos, portes d'accés, grup tractor, quadre i cable de maniobra, bastidor, xassís i portes de cabina amb acabats, limitador de velocitat i paracaigudes, botoneres de pis i de cabina, selector de parades, instal·lació elèctrica, línia telefònica i sistemes de seguretat. Totalment muntat, connexionat i provat per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig de guies i nivells. Col·locació dels punts de fixació. Instal·lació dels llums d'enllumenat del buit. Muntatge de guies, cables de tracció i passacables. Col·locació dels amortidors de fossa. Col·locació de contrapesos. Presentació de les portes d'accés. Muntatge del grup tractor. Muntatge del quadre i connexió del cable de maniobra. Muntatge del bastidor, el xassís i les portes de cabina amb els seus acabats. Instal·lació del limitador de velocitat i el paracaigudes. Instal·lació de les botoneres de pis i de cabina. Instal·lació del selector de parades. Connexionat amb la xarxa elèctrica. Instal·lació de la línia telefònica i dels sistemes de seguretat. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		1,00	15.618,77	15.618,77
07.02	<p><b>Ut Xarxa de connexió a terra per a estructura de formigó de l'edifici amb de conductor de coure</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa de connexió a terra composta cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia principal de presa de terra de l'edifici, soterrat a una profunditat mínima de 80 cm, 10 m de cable conductor de coure nu recuit de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a la línia d'enllaç de presa de terra d'els pilars de formigó a connectar i 2 piques per xarxa de presa de terra formada per peça d'acer courat amb bany electrolític de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud, soterrada a una profunditat mínima de 80 cm. Inclús plaques colzades de 3 mm d'espessor, soldades en taller a les armadures d'els pilars, punt de separació piqueta-cable, soldadures aluminotèrmiques, registre de comprovació i pont de prova. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexionat de l'elèctrode i la línia d'enllaç. Muntatge del punt de posta a terra. Traçat de la línia principal de terra. Subjeció. Traçat de derivacions de terra. Connexionat de les derivacions. Connexionat a massa de la xarxa. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment exe-</p>		1,00	727,15	727,15

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	cutades segons especificacions de Projecte.				
07.03	<p><b>m Canalització soterrada de tub corbable, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de canalització soterrada de tub corbable, subministrat en rotllo, de polietilè de doble paret (interior llisa i exterior corrugada), de color taronja, de 40 mm de diàmetre nominal, resistència a la compressió 450 N, col·locat sobre llit de sorra de 5 cm d'espessor, degudament compactada i anivellada amb picó vibrant de guiat manual, reblert lateral compactant fins als ronyons i posterior reblert amb la mateixa sorra fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior de la canonada, sense incloure l'excavació ni el posterior reblert principal de les rases. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Execució del llit de sorra per a seient del tub. Col·locació del tub. Execució del reblert envoltant de sorra.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>		3,50	6,17	21,60
07.04	<p><b>Ut Xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tot l'àmbit del projecte</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de xarxa elèctrica de distribució interior per a local d'ús sense definir de tota la zona d'actuació, composta dels següents elements: QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ format per caixa encastable de material aïllant amb porta opaca, per a allotjament del interruptor de control de potència (ICP) (no inclòs en aquest preu) en compartiment independent i precintable i dels següents dispositius: 1 interruptor general automàtic (IGA) de tall omnipolar, 5 interruptors diferencials de 40 A, 5 interruptors automàtics magnetotèrmics de 10 A, 3 interruptors automàtics magnetotèrmics de 16 A; CIRCUITS INTERIORS constituïts per cables unipolars amb conductors de coure ES07Z1-K (AS) 3G2,5 mm<sup>2</sup> sota tub protector de PVC flexible, corrugat, amb IP 545, per a canalització encastada: 2 circuits per enllumenat, 2 circuits per preses de corrent, 2 circuits per enllumenat d'emergència, 1 circuit per tanca automatitzada, 1 circuit per sistema de detecció i alarma d'incendis; MECANISMES: gamma mitja (tecla o tapa: color especial; marc: color especial; embellidor: color especial). Inclou telèfon o timbre en tots els banys, situat dintre la zona dels 0,8 m de l'espai d'apropament al WC, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat de canalitzacions. Col·locació de la caixa per al quadre. Muntatge dels components. Col·locació i fixació dels tubs. Col·locació de caixes de derivació i d'encastar. Estesa i connexionat de cables. Col·locació de mecanismes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		1,00	2.840,11	2.840,11

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
07.05	<p><b>m Canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment, formada per tub de</b></p> <p>Subministrament i muntatge de canonada per a alimentació d'aigua potable, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, de 32 mm de diàmetre exterior, PN=6 atm i 2,9 mm de gruix. Inclús p/p d'elements de muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials, i altre material auxiliar. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat. Col·locació i fixació de tub i accessoris. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>		45,00	12,94	582,30
07.06	<p><b>Ut Luminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3W</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de lluminària per a adossar a sostre o paret, de 210x120x100 mm, per a 1 làmpada LED de 3 W, amb cos de lluminària d'alumini injectat i acer inoxidable, vidre transparent amb estructura òptica, portalàmpades E 27, classe de protecció I, grau de protecció IP 65, aïllament classe F. Inclús làmpades, accessoris, subjeccions i material auxiliar. Totalment muntat, connexionat i comprovat. Inclou: Replanteig. Montatge, fixació i nivellació. Connexionat. Col·locació de llums i accessoris. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		16,00	147,48	2.359,68
07.07	<p><b>m Baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B,</b></p> <p>Subministrament i muntatge de baixant interior de la xarxa d'evacuació d'aigües residuals, formada per tub de PVC, sèrie B, de 110 mm de diàmetre i 3,2 mm d'espessor. Fins i tot p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexionada i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu). Inclou: Replanteig i traçat de la baixant. Presentació en sec de tubs, accessoris i peces especials. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Neteja de la zona a unir amb el líquid netejador, aplicació de l'adhesiu i encaix de peces. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>		9,00	23,55	211,95
07.08	<p><b>m Xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment, de PVC, sèrie B, de 32 mm de</b></p> <p>Subministre i instal·lació de xarxa de petita evacuació, col·locada superficialment i fixada al parament, formada per tub de PVC, sèrie B, de 32 mm de diàmetre i 3 mm d'espessor, que connecta l'aparell amb la baixant, el col·lector o el caixa sifònica. Inclús p/p de material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials col·locats mitjançant unió enganxada amb adhesiu. Totalment muntada, connexiona-</p>		21,00	7,94	166,74

**PRESSUPOST**
**Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret**

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>da i provada per l'empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Replanteig. Presentació de tubs, accessoris i peces especials. Fixació del material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>				
07.09	<p><b>Ut Vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable.</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de vàlvula de seient de llautó, de 1/2" de diàmetre, amb maneta i embellidor d'acer inoxidable. Totalment muntada, connexionada i provada.</p> <p>Inclou: Replanteig. Connexió de la vàlvula als tubs.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	15,87	47,61
07.10	<p><b>Ut Tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de tassa de vàter amb tanc integrat, de porcellana sanitària, per a muntatge suspès, color blanc, amb seient de vàter extraïble i antilliscant i tapa, amb sortida per a connexió horitzontal, equipat amb fluxor fixat a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1050 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques</p> <p>Fins i tot connexió a la xarxa d'aigua freda i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Connexió a la xarxa d'aigua freda. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	651,18	1.953,54
07.11	<p><b>Ut Seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i</b></p> <p>Subministre i col·locació de seient per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, col·locat en paret, abatible, d'alumini i niló, de dimensions totals 480x450 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Replantejament i traçat en el parament de la situació del seient.</p>		3,00	411,86	1.235,58

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>				
07.12	<p><b>Ut Barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en</b></p> <p>Subministre i col·locació de barra de subjecció per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, per a inodor, col·locada en paret, abatible, amb forma d'U, d'alumini i niló, de dimensions totals 796x180 mm amb tub de 35 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix, amb porta-rotlles de paper higiènic, nivellada i fixada al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament de la situació de la barra.</p> <p>Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	327,99	983,97
07.13	<p><b>Ut Passamà per a minusvàlids, rehabilitació i tercera edat, format per 1 tub de 300 mm de</b></p> <p>Subministre i col·locació de passamà format per 1 tub de 300 mm de longitud, 1 tub de 400 mm de longitud, peça d'empalmament de secció recta en T i 2 peces d'acabament de secció corba, d'acer zincat pintat amb poliuretà, de 32 mm de diàmetre, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	179,55	538,65
07.14	<p><b>Ut Mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló.</b></p> <p>Subministre i col·locació de mirall reclinable, per a bany, d'alumini i niló, de 604x678 mm, nivellat i fixat al suport amb les subjeccions subministrades pel fabricant, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques Totalment muntat.</p> <p>Inclou: Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Neteja de l'element.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	373,16	1.119,48

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
07.15	<p><b>Ut Lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeteria,</b></p> <p>Subministrament i instal·lació de lavabo de porcellana sanitària, mural, d'altura fixa, de 680x580 mm, equipat amb aixeta de monocomandament amb broc extraïble d'accionament per palanca, cos de llautó cromat i flexible de 1,25 m de longitud, instal·lat sobre mènsules fixades a bastidor metàl·lic regulable, d'acer pintat amb polièster, fixat al terra i a la paret i recobert amb envà de fàbrica o placa de guix (no inclosos en aquest preu), de 495 mm d'amplada i 1120 a 1320 mm d'altura, que compleixi Decret 110/2010, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament per a la millora de l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques. Fins i tot vàlvula de desguàs, sífó individual i mènsules de fixació, connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge del conjunt d'aixetes. Connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	710,04	2.130,12
07.16	<p><b>Ut Urinari amb desguàs vist, funcionament sense aigua, de 390x300x240 mm.</b></p> <p>Subministrament i instal·lació d'urinari de porcellana sanitària, funcionament sense aigua, amb desguàs vist, sistema de bloqueig de males olors, color blanc, de 390x300x240 mm. Fins i tot reixeta de desguàs i joc de fixació, connexió a la xarxa d'evacuació existent, fixació de l'aparell i segellat amb silicona. Totalment instal·lat, connexionat, provat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació dels elements de fixació subministrats pel fabricant. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de juntes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	617,45	1.852,35
07.17	<p><b>Ut Bomba de calor tipus Mitsubishi</b></p> <p>Subministrament de bomba de calor, unitat exterior tipus PUHZ-W50VHA amb intercanviador de plaques inclòs a la unitat exterior. Inclou la instal·lació del sistema d'interface PAC - IF031 B-E o equivalent. Ma d'obra, instal·lació, posta en marxa i seguiment de la instal·lació durant el període de garantia.</p>		1,00	4.820,00	4.820,00
<b>TOTAL 07.....</b>					<b>37.209,60</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>08</b>	<b>FUSTERIA</b>				
08.01	<p><b>Ut Porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer,</b></p> <p>Subministrament i col·locació de porta de pas cega, d'una fulla de 203x82,5x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb noguer, envernissada en taller, amb plafons de forma recta; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb rexapat de fusta, de noguer de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb rexapat de fusta, de noguer de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Rea-lització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons do-cumentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment exe-cutades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	309,10	927,30
08.02	<p><b>Ut Porta de pas composta per dues fulles de 203x82,5x3,5 cm amb vidre</b></p> <p>Subministrament i col·locació de porta, de dues fulles abatibles de 203x82,5x3,5 cm, de tauler de fibres acabat xapat amb noguer, amb àni-ma alveolar de paper kraft; bastiment de base de pi país de 90x35 mm; galzes de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 90x20 mm; tapajunts de MDF, amb revestiment de melamina, color blanc de 70x10 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de llautó negre brillo, sèrie bàsica. Ajusta-ment de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les correspo-nents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Rea-lització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons do-cumentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment exe-cutades segons especificacions de Projecte.</p>		1,00	231,04	231,04
08.03	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany, per a porta vidriera, d'obertura cap a l'interior, de</b></p> <p>Subministrament i muntatge de fusteria exterior de fusta de pi, per a porta amb frontissa, d'obertura cap a l'interior de 1750x2450 mm, fulla de 90x78 mm de secció i marc de 90x78 mm, motllura clàssica, rivets, ta-pajunts de fusta massissa de 70x15 mm i abocador d'aigües en el perfil inferior, amb suport d'alumini anoditzat i revestiment exterior de fusta; amb capacitat per rebre un envidriament amb un gruix mínim de 43 mm i màxim de 54 mm; coeficient de transmissió tèrmica del marc de la secció tipus <math>U_{h,m} = 1,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'ai-gua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210; acabat mitjançant siste-</p>		1,00	1.305,56	1.305,56



## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>ma de vernissat translúcid, compost d'una primera mà d'impregnació per a la protecció preventiva de la fusta contra fongs i atacs d'insectes xilòfags i posterior aplicació d'una capa de terminació de 220 micres, acabat mat setinat, d'alta resistència enfront de l'acció dels rajos UV i de la intempèrie; inclús aplicació de massilla segelladora per a junts; ferramenta perimetral de tancament i seguretat amb nivell de seguretat WK1, segons UNE-EN 1627, obertura mitjançant falleba de palanca, manilla en colors estàndard i obertura de microventilació; amb bastiment de base d'alumini. Elaborada en taller, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 9A, segons UNE-EN 12208 i classificació a la resistència a la força del vent classe 5, segons UNE-EN 12210. Inclús neteja del bastiment de base ja instal·lat; allotjament i calçat del bastiment en el bastiment de base; fixació del bastiment al bastiment de base amb cargols d'acer galvanitzat, de cap cilíndric; aplicació d'escuma de poliuretà per al segellat del junt entre el bastiment i el bastiment de base per a aïllament termoacústic; fixació al bastiment de base, per la seva cara interior, de tapajunts perimetral de 70x15 mm, recte, de fusta massissa, mitjançant escuma de poliuretà, prèvia col·locació de cinta autoadhesiva, impermeable a l'aire i reguladora de la humitat, que actua com a barrera de vapor; segellat del junt exterior entre bastiment i obra amb silicona neutra, per garantir la seva estanqueïtat a l'aire i a l'aigua; sense incloure la col·locació del bastiment de base bàsic d'alumini. Totalment muntada i provada per la empresa instal·ladora mitjançant les corresponents proves de servei (incloses en aquest preu).</p> <p>Inclou: Neteja del bastiment de base ja instal·lat. Allotjament del bastiment en el bastiment de base. Calçat del bastiment per a la seva posterior fixació. Fixació del bastiment al bastiment de base. Segellat del junt entre bastiment i bastiment de base. Col·locació de la barrera de vapor interna. Fixació del tapajunts al bastiment de base, per la cara interior. Segellat del junt exterior entre bastiment i obra. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>				
08.04	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 0.9x1.15, composta de 2 fulles abatibles</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 0.9x1.15m amb 2 fulles abatibles amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		3,00	933,56	2.800,68
08.05	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 1x2.4, composta de 1 fulla abatible</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell</p>		2,00	1.261,41	2.522,82

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>				
08.06	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 0.6x0.7, composta de 1 fulla abatible</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Finestra de 0.6x0.7m amb 1 fulla abatible amb vidre Vidriera de 1x2.4m amb 1 fulla abatible amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		2,00	933,56	1.867,12
08.07	<p><b>Ut Fusteria exterior de fusta de castany 1.4x2.25, composta de 1 fulla abatible</b></p> <p>MARC de 68x80mm. FULLES amb perneres i travesses de 80x68mm. Vidriera de 1.4x2.25m amb 2 fulles abatibles amb vidre. Ferratges, perns REGULABLES de DOBLE Ancoratge OTLAV, falleba embotida al cantell GU-BKS amb tres punts de tancament regulables, maneta HOPPE ATLANTA, DOBLE JUNTA de goma Q-LON i escopidor d'alumini en solera marc amb junta TPE. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		1,00	1.511,31	1.511,31
08.08	<p><b>m2 Vidre compost 4+16+4+16+3.3</b></p> <p>Composició guardian o equivalent 4+16+4+16+3.3 Baix emissiu climatguard nrgT en posicions 2 i 5. Cambres de 16mm farcides d'argó al 90%. Mesures segons plànols.</p>		17,14	136,58	2.340,98
08.09	<p><b>Ut Persiana mallorquina de fusta de 2,4x1m</b></p> <p>Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,4X1m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua, ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.</p>		1,00	577,39	577,39
08.10	<p><b>Ut Persiana mallorquina de fusta de 2,05x0,9m</b></p> <p>Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,05X0,9m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua, ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.</p>		1,00	452,17	452,17

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
08.11	Ut Persiana mallorquina de fusta de 2,25x1,4m  Persiana mallorquina de lames fixes de 2 fulles de 2,25X1,4m de 4 cm de gruix, en fusta de castany procedent de boscos amb gestió forestal sostenible certificada amb el segell FSC amb un tractament protector de vernís a l'aigua , ferramenta cadmiada, passador i la peça de sujecció a la paret. Inclosa col·locació.		1,00	745,09	745,09
<b>TOTAL 08.....</b>					<b>15.281,46</b>

**PRESSUPOST**
*Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret*

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>09</b>	<b>AÏLLAMENTS E IMPERMEABILITZACIONS</b>				
09.01	m <sup>2</sup> Aïllament per l'interior en façana de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior en tancament de doble fulla format per placa d'aglomerat de suro expandit, de 100 mm d'espessor, color negre, resistència tèrmica 2 m <sup>2</sup> K/W, conductivitat tèrmica 0,036 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics i fixat amb paletades d'adhesiu de ciment. Fins i tot p/p de talls, fixacions i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Col·locació de l'aïllament. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.		325,28	42,24	13.739,83
09.02	m <sup>2</sup> Aïllament per l'interior en façana format per panell aïllant al buit Subministrament i col·locació d'aïllament per l'interior tipus VIP model ISO-VAC de Isoleika o equivalent, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 20 mm d'espessor, conductivitat tèrmica 0,005 W/(mK), col·locat a topall per evitar ponts tèrmics, fixat amb morter adhesiu projectat i posterior segellat de totes les unions entre plafons amb cinta de segellat de juntes UNI TAPE de Proclima o similar. Fins i tot p/p de talls, maquinària, protecció de paraments, fusteries i altres elements confrontants, i neteja. Inclou: Tall i preparació de l'aïllament. Es protegiran els elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs de projecció del morter. Aplicació del morter. Col·locació de l'aïllament. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.		87,07	46,38	4.038,31
09.03	m Segellat de finestres i portes balconeres mitjançant làmines d'estanquitat a l'aire Segellat exterior (per a rebre damunt parcialment superposat sistema d'aïllament exterior amb sistema SATE de 140mm d'aïllament de fusta) amb cinta adhesiva tipus Contega Solido EXO de Proclima o equivalent. Segellat de fusteria a la cara mitja amb cinta autoexpansiva Finden EXO o equivalent, segellat interior amb cinta adhesiva tipus Contega Solido SL de Proclima o equivalent.		46,70	10,86	507,16
<b>TOTAL 09.....</b>					<b>18.285,30</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>10</b>	<b>COBERTES</b>				
10.01	<p>m<sup>2</sup> Coberta inclinada de teules ceràmiques, sobre espai habitable, amb un pendent mitjà del 30%, composta de: IMPERMEABILITZACIÓ: placa sota teula, fixada amb cargols al suport; COBERTURA: teula ceràmica corba, 40x19x16 cm, color vermell, rebuda amb morter de ciment, industrial, M-2,5. Inclús p/p de teules de ventilació.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície. Col·locació de la placa sota teula. Col·locació de les teules rebudes amb morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície de l'aiguavés mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>		77,30	23,38	1.807,27
10.02	<p>m<sup>2</sup> Formac. coberta OSB 3 de 22mm seg per estanquitat aire,est. biga fusta, aïllament de palla,</p> <p>Col·locació de tauler d'OSB classe 3 de 22mm lliure de formaldehíds sota estructura de coberta de biguetes de fusta. Ancorat mitjançant ancoratges de ferro galvanitzat. Estructura de fusta asserrada 6x36cm cada 45 cm, amb col·locació de bales de palla de 36x45x90cm, tauler hidròfug tipus multiplex top de 22mm agafat amb sistema d'ancoratge que afaga tauler amb bala de palla i biguetes de fusta. També dos nivell de rastrells de fusta de 35x45 mm amb tractament hidròfug.</p>		77,30	91,85	7.100,01
<b>TOTAL 10.....</b>					<b>8.907,28</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>11</b>	<b>REVESTIMENTS</b>				
11.02	<p><b>m<sup>2</sup> Alicatat amb rajola ceràmica blanca llisa 20x20</b></p> <p>Subministrament i col·locació d'enrajolat amb rajola ceràmica blanca llisa, 20x20 cm, 5 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&gt;10%, grup BIII, resistència al lliscament Rd &lt;= 15 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 0 segons CTE, rebut amb morter de ciment M-5, estès sobre tota la cara posterior de la peça i ajustat a punta de paleta, reomplint amb el mateix morter els buits que poguessin quedar. Inclús p/p de preparació de la superfície suport mitjançant humitejat de la fàbrica, esquitxat amb morter de ciment fluid i repicat de la superfície d'elements de formigó (pilars, etc.); replanteig, talls, cantoneres de PVC, i angles d'alumini, i junts; rejuntat amb beurada de ciment blanc, L, BL-V 22,5, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), acolorida amb la mateixa tonalitat de les peces; acabat i neteja final.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació del morter. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 0% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.</p>		36,94	31,18	1.151,79
11.03	<p><b>m<sup>2</sup> Lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1,</b></p> <p>Formació de lliscat de morter tècnic de calç hidràulica natural, tipus CR CSI W2, segons UNE-EN 998-1, color a escollir, compost per calç hidràulica natural NHL 3,5, segons UNE-EN 459-1, àrids seleccionats i additius, aplicat en capa de 2 mm de gruix, per a la restauració d'un revestiment existent o com acabat d'un enlluït prèviament reparat, en murs de pedra, obres de maçoneria i fàbriques de maó o de bloc. Inclús p/p de saturació del suport amb aigua a baixa pressió i eliminació de l'aigua sobrant amb aire comprimit, aplicació del morter amb plana metàl·lica i acabat superficial amb esponja. Sense incloure la preparació del suport.</p> <p>Inclou: Saturació del suport amb aigua. Eliminació de l'aigua sobrant. Preparació i aplicació de la capa de lliscat. Acabat superficial. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p>		75,00	7,34	550,50
11.04	<p><b>m<sup>2</sup> Pintura a la cal Classical "REVETÓN", color a elegir, aplicada con brocha, rodillo o pistola,</b></p> <p>Formación de capa de acabado de pintura a la cal Classical "REVETÓN", mediante la aplicación de una mano de fondo (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), diluida en agua del 30 al 40%, y una mano de acabado de la misma pintura diluida en agua un 30% (rendimiento 0,15 kg/m<sup>2</sup>), aplicadas ambas</p>		676,55	5,87	3.971,35

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
	<p>con brocha, rodillo o pistola y repaso final con esponja, hasta alcanzar 0,25 µm de espesor medio, color a elegir, acabado liso, opaco y permeable al vapor de agua; sobre paramento vertical de mortero de cal o mortero bastardo de cal (no incluido en este precio). Incluso p/p de limpieza y humectación previa del soporte, formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.</p> <p>Incluye: Limpieza y humectación previa de la superficie soporte. Aplicación de la mano de fondo. Aplicación de la mano de acabado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.</p>				
11.05	<p><b>m<sup>2</sup> Vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta,</b></p> <p>Formació de capa de vernís a l'aigua, per a interiors, incolor, acabat brillant, sobre superfície de fusteria de fusta, mitjançant aplicació d'una mà de fons aquós protector, insecticida, fungicida i termicida, transparent i incolor, (rendiment: 0,22 l/m<sup>2</sup>), com fixador de superfície i dues mans d'acabat amb vernís inodor a l'aigua a porus tancat, a base de polímers acrílics en dispersió aquosa, (rendiment: 0,055 l/m<sup>2</sup> cada mà). Fins i tot preparació del suport mitjançant escatat de la seva superfície i posterior neteja, abans de començar l'aplicació de la mà d'emprimació i de cada mà de vernís, encintat i tractament de juntes.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície suport. Aplicació de la mà de fons. Aplicació successiva, amb intervals d'assecat, de les mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits, a dues cares, de fora a fora del tapajunts.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, per ambdues cares, incloent els tapajunts.</p>		18,00	17,72	318,96
11.06	<p><b>m<sup>2</sup> Arrebossat de ciment, a bona vista, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m</b></p> <p>Formació de revestiment continuu de morter de ciment M-5, a bona vista, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat, amb col·locació de malla de fibra de vidre antiàlcals al centre del gruix del morter, per armar-lo i reforçar-lo. Inclús p/p de formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a tres metre, arestes, queixals, brancals, llin-des, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.</p> <p>Inclou: Especejament de panys de treball. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre els 4 m<sup>2</sup>.</p>		37,50	22,15	830,63





## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>12</b>	<b>PAVIMENTS</b>				
12.01	<p><b>m³ Base de paviment mitjançant reblert a cel obert, amb grava similar a l'existent , i</b></p> <p>Formació de base de paviment mitjançant reblert a cel obert amb grava del mateix diàmetre i característiques que l'existent a la resta del pati; i compactació en tongades successives de 15 cm d'espessor màxim amb safata vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501 (assaig no inclòs en aquest preu). Fins i tot càrrega, transport i descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert i humectació dels mateixos.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humidificació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>		11,96	19,27	230,47
12.02	<p><b>m² Solat de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, similar a l'existent, capacitat d'absorció</b></p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres porcellànic, estil semblant a l'existent, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup BIa, 40x40 cm, per ús interior, amb resistència al lliscament 35&lt;Rd&lt;=45 segons UNE-ENV 12633, lliscabilitat classe 2 segons CTE, rebudes amb adhesiu de ciment millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat ,mitjançant la tècnica de doble encolat, estès sobre la superfície suport amb plana dentada. Inclús p/p de neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de junts perimetrals continus, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, si escau, junts de partició i junts estructurals existents en la superfície suport, rejuntat con morter tècnic superfi acolorit, C G2, per a rejuntat de rajoles ceràmiques, amb junt d'entre 1 i 5 mm, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les rajoles i juntes de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Col·locació de l'entornpeu. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m². No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m².</p>		86,97	47,80	4.157,17

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
12.03	<p>m<sup>2</sup> Paviment continu de formigó desactivat de 15 cm de gruix</p> <p>Formació de paviment de formigó desactivat, fabricat en central, amb una acurada selecció d'àrids i reforçat amb fibres de vidre, de gruix de 15 cm. S'aconsegueix un cop desactivada la seva capa superficial. De característiques similars a l'existent. Inclòs encintat amb pedra de Binissalem.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>		94,57	26,76	2.530,69
12.04	<p>ml Llambordí pedra Binissalem 12X18X8XCM</p> <p>Llambordí de pedra de Binissalem de 12x18x8 cm similar a l'existent. Col·locat en obra sobre solera i pres amb capa de morter de ciment portland 1:4. Amb juntes de dilatació cada 3 m. i compactat.</p>		73,71	35,68	2.629,97
12.05	<p>Ut Reconstrucció d'escala amb pedra recuperada</p> <p>Reconstrucció d'esglaonat amb forma recta, amb la pedra recuperada de l'escala existent anterior a l'excavació, rebut tot això amb morter de ciment M-5. Inclús rejuntat amb morter de juntes de ciment, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces. Inclou: Replanteig i traçat d'esteses, davanters i entornpeus. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Humectació de l'esglaonat. Col·locació amb morter del davanter i estesa del primer esglaó. Estesa de cordills. Col·locació, en sentit ascendent, de davanters i esteses. Comprovació de la seva planitud i correcta posició. Col·locació de l'entornpeu. Replé de juntes. Neteja del tram.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>		1,00	361,35	361,35
<b>TOTAL 12.....</b>					<b>9.909,65</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>13</b>	<b>GESTIÓ DE RESIDUS</b>				
13.01	<p><b>m<sup>3</sup> Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en</b></p> <p>Classificació a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició, separant-los en les següents fraccions: formigó, ceràmics, metalls, fustes, vidres, plàstics, papers o cartons i residus perillosos; dins de l'obra en la que es produeixin, amb mitjans manuals, per a la seva càrrega en el camió o contenedor corresponent.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment classificat segons especificacions de Projecte.</p>		162,92	2,50	407,30
13.02	<p><b>m<sup>3</sup> Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa no pètria,</b></p> <p>Trituració a peu d'obra dels residus de construcció i/o demolició de naturalesa inert, amb mitjans mecànics, per a la seva càrrega en el contenidor corresponent. Es reutilitzen per omplir l'excavació. Inclou acopiament de runa a peu d'obra, col·locació dins l'excavació, compactació per tongades i p.p de regat preventiu per a l'eliminació de pols i neteja.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment tractat segons especificacions de Projecte.</p>		138,76	17,88	2.481,03
13.03	<p><b>m<sup>3</sup> Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en</b></p> <p>Transport amb camió de residus inerts de maons, teules i materials ceràmics, produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 30 km de distància, considerant el temps d'espera per a la càrrega a màquina en obra, anada, descàrrega i tornada.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.</p>		30,00	7,27	218,10
<b>TOTAL 13.....</b>					<b>3.106,43</b>

## PRESSUPOST

### Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>14</b>	<b>CONTROL DE QUALITAT I ASSAIGS</b>				
14.01	<p>Ut Assaig sobre una mostra de formigó amb determinació de: consistència del formigó fresc</p> <p>Assaig a realitzar en laboratori acreditat a l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de formigó fresc, presa en obra segons UNE-EN 12350-1, per a la determinació de les següents característiques: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'Abrams segons UNE-EN 12350-2 i resistència característica a compressió del formigó endurit amb fabricació i curació de dues provetes prove-tes cilíndriques de 15x30 cm segons UNE-EN 12390-2, recapçat i ruptu-ra a compressió d'aquestes segons UNE-EN 12390-3. Inclús desplaça-ment a obra, presa de mostra i informe de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documenta-ció del Pla de control de qualitat.</p>		2,00	73,79	147,58
14.02	<p>Ut Assaig antilliscament paviment</p> <p>Assaigs a realitzar en laboratori acreditat en l'àrea tècnica corresponent, sobre paviment, d'antilliscament. Fins i tot desplaçament a obra, i infor-me de resultats.</p> <p>Inclou: Desplaçament a obra. Presa de mostres. Realització dels assajos. Redacció d'informe dels resultats dels assajos realitzats.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Assaig a realitzar, segons documenta-ció del Pla de control de qualitat.</p>		2,00	59,45	118,90
<b>TOTAL 14.....</b>					<b>266,48</b>

## PRESSUPOST

*Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret*

CODI	RESUM	QUOEF.	QUANTITAT	PREU €	IMPORT €
<b>15</b>	<b>SEGURETAT I SALUT</b>				
15.01	1 Seguretat i salut Seguretat i salut per complir el RD 1627/97, de 24 d'octubre, de Disposicions Mímines de Seguretat i Salut a les Obres de Construcció.		1,00	4.308,33	4.308,33
	<b>TOTAL 15.....</b>				<b>4.308,33</b>
	<b>TOTAL .....</b>				<b>155.225,23</b>



## RESUM DE PRESSUPOST





# RESUM DE PRESSUPOST

Rehabilitació energètica i supressió barreres arquitectòniques al convent de Lloret

CAPÍTOL	RESUM	IMPORT	%
01	ACTUACIONS PRÈVIES .....	374,89	0,24
02	DEMOLICIONS.....	26.991,60	17,39
03	ACONDICIONAMENT DEL TERRENY .....	1.974,51	1,27
04	FONAMENTACIONS.....	2.047,23	1,32
05	ESTRUCTURES.....	8.496,16	5,47
06	PARTICIONS.....	11.243,08	7,24
07	INSTAL·LACIONS .....	37.209,60	23,97
08	FUSTERIA .....	15.281,46	9,84
09	ÀLLAMENTS E IMPERMEABILITZACIONS .....	18.285,30	11,78
10	COBERTES .....	8.907,28	5,74
11	REVESTIMENTS.....	6.823,23	4,40
12	PAVIMENTS .....	9.909,65	6,38
13	GESTIÓ DE RESIDUS.....	3.106,43	2,00
14	CONTROL DE QUALITAT I ASSAIGS .....	266,48	0,17
15	SEGURETAT I SALUT .....	4.308,33	2,78
	<b>PRESSUPOST D' EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>155.225,23</b>	
	13,00 % Despeses generals .....	20.179,28	
	6,00 % Benefici industrial .....	9.313,52	
	Suma .....	29.492,80	
	<b>PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ SENSE IVA</b>	<b>184.718,03</b>	
	21% IVA .....	38.790,78	
	<b>PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ</b>	<b>223.508,81</b>	

Puja el pressupost l'esmentada quantitat de DOS-CENTS VINT-I-TRES MIL CINC-CENTS VUIT EUROS amb VUITANTA-UN CÈNTIMS

Palma, 18 d'octubre de 2016.

**Arquitecte del CIM**

**Arquitecta tècnica del CIM**

Francisco A. Sevilla Sancho

Alicia Rivas Pascual