



AVANTPROJECTE DE CONSTRUCCIÓ DE 19 ALLOTJAMENTS DOTACIONALS A L'AV. DE CASTELLBISBAL, 78, RUBÍ

SIGNATURA ELECTRÒNICA

Amb la implementació d'aquest full es consideren signats digitalment els documents continguts en "AVANTPROJECTE DE CONSTRUCCIÓ DE 19 ALLOTJAMENTS DOTACIONALS A L'AVINGUDA DE CASTELLBISBAL, 78 A RUBÍ".

(Exp. PU-14-2021 / Exp.PROURSA: P-07-2020), que a continuació es detallen:

- Document núm. 1: Memòria.
- Document núm. 2: Plànols.
- Document núm. 3: Pressupost:
 - o Amidaments
 - o Pressupost

A Rubí, març de 2023.

Redactor de l'avantprojecte

Carlos Freire de la Corte
Arquitecte

ÍNDEX

I MEMÒRIA

1. OBJECTE DEL PROJECTE I ÀMBIT D'ACTUACIÓ
2. ANTECEDENTS
3. SITUACIÓ ACTUAL
4. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA
5. PROGRAMA FUNCIONAL
6. PRESSUPOST

II PLÀNOLS

- U01. DG U - SITUACIÓ
- U02. DG U - EMPLAÇAMENT
- U03. DG U – EMPLAÇAMENT ORTOFOTO
- U04. DG U – PLANEJAMENT VIGENT
- U05. DG U – REFERÈNCIA CADASTRAL
- U06. DG U – ESTAT ACTUAL – AIXECAMENT TOPOGRÀFIC
- U07. DG U – ESTAT ACTUAL – SECCIONS TERRENY
- A01. DG A – PROPOSTA ORDENACIÓ FUTURA – EMPLAÇAMENT
- A02. DG A – PROPOSTA PLANTES
- A03. DG A – PROPOSTA – PLANTA SOTERRANI
- A04. DG A – PROPOSTA – PLANTA BAIXA
- A05. DG A – PROPOSTA – PLANTA TIPUS (PRIMERA, SEGONA I TERCERA)
- A06. DG A – PROPOSTA – PLANTA COBERTA
- A07. DG A – PROPOSTA – SECCIÓ TRANSVERSAL I FAÇANA DE LLEVANT
- A08. DG A – PROPOSTA – SECCIÓ LONGITUDINAL I FAÇANA DE MIGDIA
- A09. DG A – PROPOSTA – FAÇANES DE Ponent i Tramuntana
- A10. DG A – PROPOSTA – VISTA AV. DE CASTELLBISBAL
- A11. DG A – PROPOSTA – VISTA AV. CASTELLBISBAL
- A12. DG A – PROPOSTA – VISTA EDIFICI I EQUIPAMENT

III PRESSUPOST

1. AMIDAMENTS
2. PRESSUPOST
3. ÚLTIM FULL DEL PRESSUPOST

1. OBJECTE DEL PROJECTE I ÀMBIT D'ACTUACIÓ

El present avantprojecte es redacta a petició de l'Ajuntament de Rubí per a la redacció i construcció de 19 allotjaments dotacionals en la parcel·la d front a l'Avinguda de Castellbisbal núm. 78, cantonada amb el carrer Francesc Rovira.

També s'incorpora un encaix d'un possible equipament sociocultural en la part posterior de la mateixa parcel·la, analitzant les seves possibilitat, la implantació global, la relació volumètrica entre els dos nous edificis i els existents, i les connexions amb l'entorn circumdant.

2. ANTECEDENTS

En el context definit pel Decret Llei 17/2019, de 23 de desembre, de mesures urgents per millorar l'accés a l'habitatge i atenent a les necessitats constatades en la redacció en curs del Pla Local d'Habitatges de Rubí de residència temporal per a col·lectius específics (joves, famílies en risc d'exclusió, gent gran), l'Ajuntament de Rubí impulsà durant l'any 2021 la redacció de la Modificació puntual del Pla parcial del sector "Y" de la zona oest del subsector "Y" de la zona oest del subsector nord per a la promoció d'allotjaments dotacionals i l'ordenació del sòl d'equipament situat a l'Avinguda de Castellbisbal, 78, que desplegui aquesta vessant de la política municipal d'habitatge.

En paral·lel, es tramità la Modificació del Pla General d'Ordenació Urbana de Rubí per a l'adaptació de les Normes Urbanístiques a l'ús d'allotjaments dotacionals i la seva regulació.

La Comissió Territorial d'Urbanisme de l'Arc Metropolità de Barcelona, en la sessió de 13 de juny de 2022, aprovà definitivament aquesta modificació.

Aquest sòl és de titularitat municipal, qualificat d'equipament comunitari, es situa a la cantonada de l'Avinguda de Castellbisbal i el carrer Francesc Rovira amb una superfície total de 2.346 m².

La modificació constitueix dues àrees: una primera de 787 m² front a l'Avinguda de Castellbisbal i accés des de la rotonda a la qual s'assigna l'ús d'allotjaments dotacionals amb un sostre màxim de 1.600 m² en planta baixa i 3 plantes pis, i una segona àrea interior de 1.559 m² que manté les condicions d'ordenació previstes al Pla Parcial del sector Y (nord est), amb les limitacions expressades en la Modificació.

En novembre de 2022, l'Ajuntament de Rubí encarrega a l'empresa municipal PROMOCIONS URBANES DE RUBÍ, S.A. (PROURSA), la redacció i construcció de 19 allotjaments dotacionals en la parcel·la front a l'Avinguda de Castellbisbal núm. 78, cantonada amb el carrer Francesc Rovira, mitjançant l'encàrrec de serveis aprovat per Junta de Govern Local.

3. SITUACIÓ ACTUAL

El solar es situa en l'extrem d'un conjunt residencial de blocs d'habitatges de planta baixa i tres plantes que configuren una illa d'habitatges delimitada per l'avinguda de Castellbisbal, el carrer Francesc Rovira i Riba i l'avinguda de Josep Ferrer Domingo i el carrer Josep Turu i Salles.

Al nord i a l'est, el solar delimita amb aquest conjunt residencial construït, al sud, dona front a l'Av. de Castellbisbal i a l'est a una zona amb quatre parcel·les industrials.

Des d'un punt de vista topogràfic, el sòl se situa en una plataforma a cota de la rotonda d'intersecció entre l'Avinguda de Castellbisbal i el carrer Rovira i Riba. L'Avinguda de Castellbisbal presenta un pendent descendent direcció est que va formant un talús al llarg d'aquest vial que en el vèrtex sud-est del solar assoleix una alçada de tres metres. D'aquesta manera, la parcel·la es troba elevada uns tres metres per sobre del sòl industrial contigu.

Longitudinalment la plataforma baixa aproximadament un metre cap al nord i transversalment 1 metre cap a l'est.

4. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA

Emplaçament i volumetria

Els dos edificis es situen sobre el nivell actual de la parcel·la.

L'edifici residencial de planta baixa i tres plantes pis es planteja de forma compacta amb accés des del carrer Francesc Rovira i Riba i es situa donant front a l'Av. de Castellbisbal, però deixant un cordó verd entre la seva façana principal i la vorera existent, absorbint el desnivell de 3 metres amb la incorporació d'una planta d'aparcament.

L'equipament sociocultural es configura en una única planta i es situa en la part posterior de la parcel·la, alineat amb el tester l'edifici d'habitatges existent del carrer Francesc Rovira i Riba, paral·lel a l'edifici residencial i amb façana principal a un nou vial de vianants que discorre entre les dues noves edificacions.

Aquest vial actua com a 'foyer' d'entrada de l'equipament i connecta amb l'escala d'accés en l'extrem sud-est de la parcel·la que baixa fins a l'Avinguda de Castellbisbal, establint una circulació interna que dona servei als nous edificis i els relaciona amb l'espai exterior.

Tipologia i Distribució

L'edifici residencial reconeix l'orientació sud com la principal, dirigint 12 dels 19 allotjaments dotacionals cap a aquesta direcció. Els altres 7 s'orienten 4 a est i 3 oest.

Tots els allotjaments disposen d'una habitació exceptuant els ubicats en la banda nord-est que disposen de 2 habitacions.

Així, l'edifici compta amb 15 allotjaments d'una habitació i 4 de dues.

El nucli vertical d'escala i ascensor es situa en la vessant oest a prop del vestíbul d'accés distribuint els espais residencials a banda i banda d'un passadís central amb entrada de llum en els seus extrems, buscant sempre la relació exterior de l'edifici, inclús des dels espais comunitaris.

En planta baixa, en la banda nord es situen espais de magatzematge disponibles per als usuaris dels allotjaments i un espai de bugaderia amb un espai exterior per estendre la roba.

La distribució interior dels habitatges es planteja afavorint la màxima diafanitat possible i una circulació el més fluida possible entre totes les peces que la configuren, minimitzant al màxim la distàncies entre les mateixes.

Es plantegen balcons amplis per donar més espai als allotjaments dotacionals ampliant l'espai habitable, però controlant la radiació solar mitjançant panells de lames corredissos.

Materials i acabats

En les façanes dels edificis es preveu la utilització d'ecomaó, en consonància amb l'entorn existent. Es proposen diverses franges verticals que s'alternen amb les obertures i els panells corredissos de lames verticals en orientacions est i oest i horitzontal en la façana sud.

El mur de contenció de les façanes vistes de la planta soterrani es revesteixen amb gabions de formigó reciclat per integrar-lo amb el talús i el terreny existent.

Els colors dels materials són neutres i presents en l'entorn.

Mesures relacionades amb la sostenibilitat

Allotjaments dotacionals:

- Ecomoaons en façana fabricats amb biogàs combinat amb tancaments ceràmic amb aïllament exterior tipus SATE.
- Revestiment dels murs de contenció de la planta soterrània amb gabions amb formigó reciclat.
- Sistema d'aerotèrmia per producció d'aigua calenta sanitària i calefacció.
- Plaques solars que reforcen l'aerotèrmia i la xarxa elèctrica comunitària.
- Ascensor amb qualificació energètica A – connexió a xarxa monofàsica 220 v, connectat a plaques solars i amb bateries.
- Es planteja aconseguir una certificació energètica A.

Urbanització exterior:

- Paviments de formigó amb àrids reciclats.
- Bases amb àrids reciclats.
- Vegetació autòctona amb baix requeriment hídric.
- Sensors pluviomètrics.
- Enllumenat led amb plaques solars en coberta de l'equipament.

5. PROGRAMA FUNCIONAL
SUPERFÍCIES TOTALS
ALLOTJAMENTS DOTACIONALS

Planta	Superfície útil	Superfície construïda
PLANTA SOTERRANI	329,29 m2	385,44 m2
PLANTA BAIXA	323,56 m2	397,38 m2
PLANTA PRIMERA	324,48 m2	397,38 m2
PLANTA SEGONA	324,48 m2	397,38 m2
PLANTA TERCERA	324,48 m2	397,38 m2
TOTAL	1.626,29 m2	1.974,96 m2

Sostre edificat màxim segons planejament	1.600,00 m2/s
Superfície construïda total a efectes de planejament	1.577,58 m2

SUPERFÍCIES HABITATGES TIPUS

HABITATGES	Número d'habitatges	Superfície útil
HABITATGE TIPUS A (1 dormitori)	12	51,72 m2
HABITATGE TIPUS B (1 dormitori)	3	52,93 m2
HABITATGE TIPUS C (2 dormitoris)	4	65,57 m2
TOTAL	19	

URBANITZACIÓ

	Superfície útil
URBANITZACIÓ ALLOTJAMENTS DOTACIONALS	266,29 m2

6. PRESSUPOST

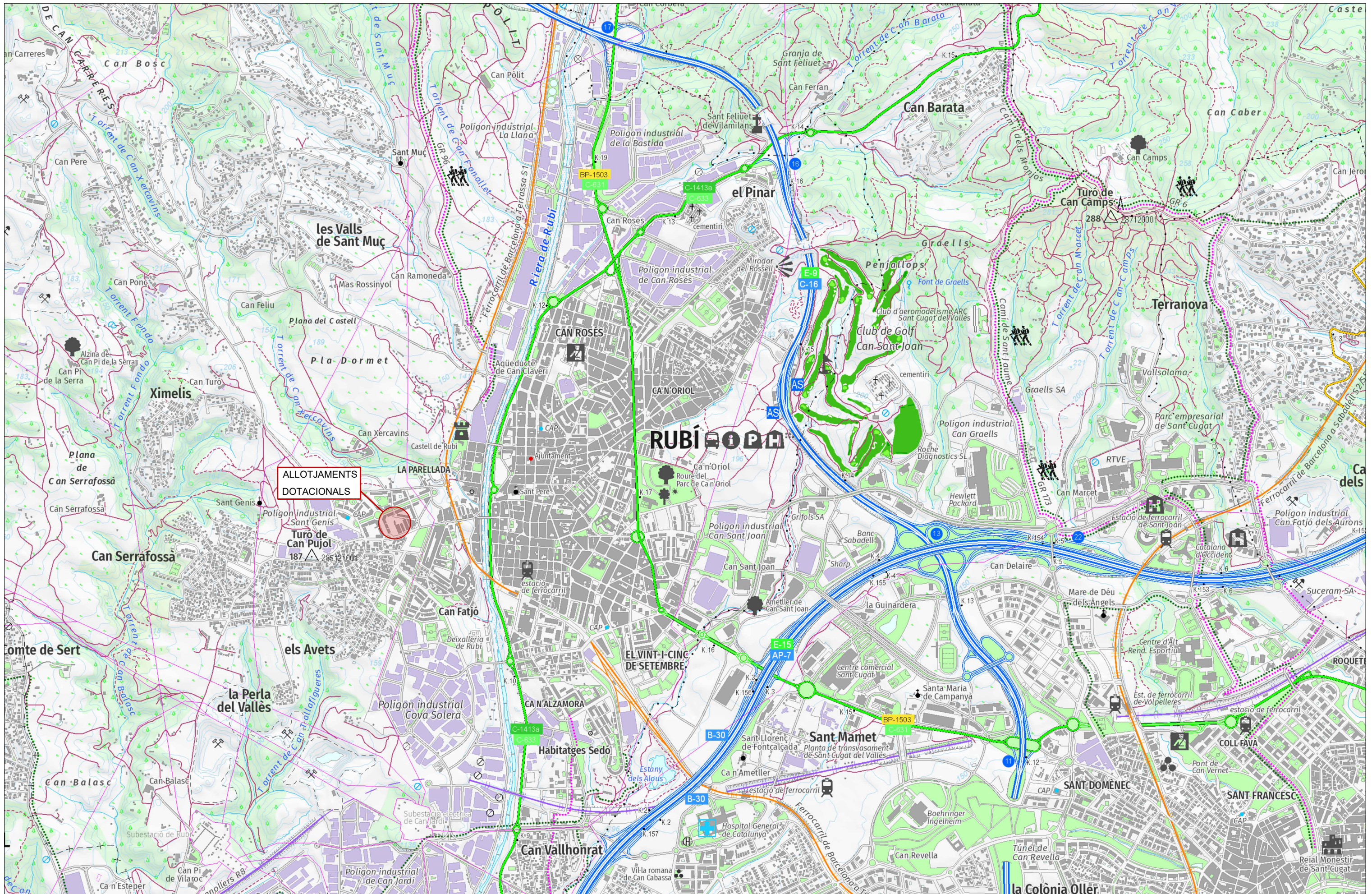
El pressupost d'execució material de les obres de construcció de 19 allotjaments dotacionals a l'avinguda de Castellbisbal, 78 a Rubí ascendeix a la quantitat de 1.905.238,00 € el qual incrementat amb el 13% de despeses generals i el 6% de benefici industrial resulta un pressupost d'execució de contracte de 2.267.233,22 € que amb 226.723,32 € corresponent al 21% d'IVA resulta un pressupost global d'execució de contracte de **2.493.956,54 € (IVA INCLÒS)**.

A Rubí,

Carlos Freire de la Corte
Arquitecte
Núm. col·legiat: 37.354-0

ÍNDEX

- U01. DG U - SITUACIÓ
- U02. DG U - EMPLAÇAMENT
- U03. DG U – EMPLAÇAMENT ORTOFOTO
- U04. DG U – PLANEJAMENT VIGENT
- U05. DG U – REFERÈNCIA CADASTRAL
- U06. DG U – ESTAT ACTUAL – AIXECAMENT TOPOGRÀFIC
- U07. DG U – ESTAT ACTUAL – SECCIONS TERRENY
- A01. DG A – PROPOSTA ORDENACIÓ FUTURA – EMPLAÇAMENT
- A02. DG A – PROPOSTA PLANTES
- A03. DG A – PROPOSTA – PLANTA SOTERRANI
- A04. DG A – PROPOSTA – PLANTA BAIXA
- A05. DG A – PROPOSTA – PLANTA TIPUS (PRIMERA, SEGONA I TERCERA)
- A06. DG A – PROPOSTA – PLANTA COBERTA
- A07. DG A – PROPOSTA – SECCIÓ TRANSVERSAL I FAÇANA DE LLEVANT
- A08. DG A – PROPOSTA – SECCIÓ LONGITUDINAL I FAÇANA DE MIGDIA
- A09. DG A – PROPOSTA – FAÇANES DE PONENT I TRAMUNTANA
- A10. DG A – PROPOSTA – VISTA AV. DE CASTELLBISBAL
- A11. DG A – PROPOSTA – VISTA AV. CASTELLBISBAL
- A12. DG A – PROPOSTA – VISTA EDIFICI I EQUIPAMENT



SITUACIÓ

TÍTOL:

AVANTPROJECTE DE CONSTRUCCIÓ DE 19 ALLOTJAMENTS DOTACIONALS A L'AV. DE CASTELLBISBAL, 78, RUBÍ

ARQUITECTE:

CARLOS FREIRE

PLÀNOL:

DG U - SITUACIÓ

ESCALA:

A3 1:20000

ORIENTACIÓ:

MARÇ 2023

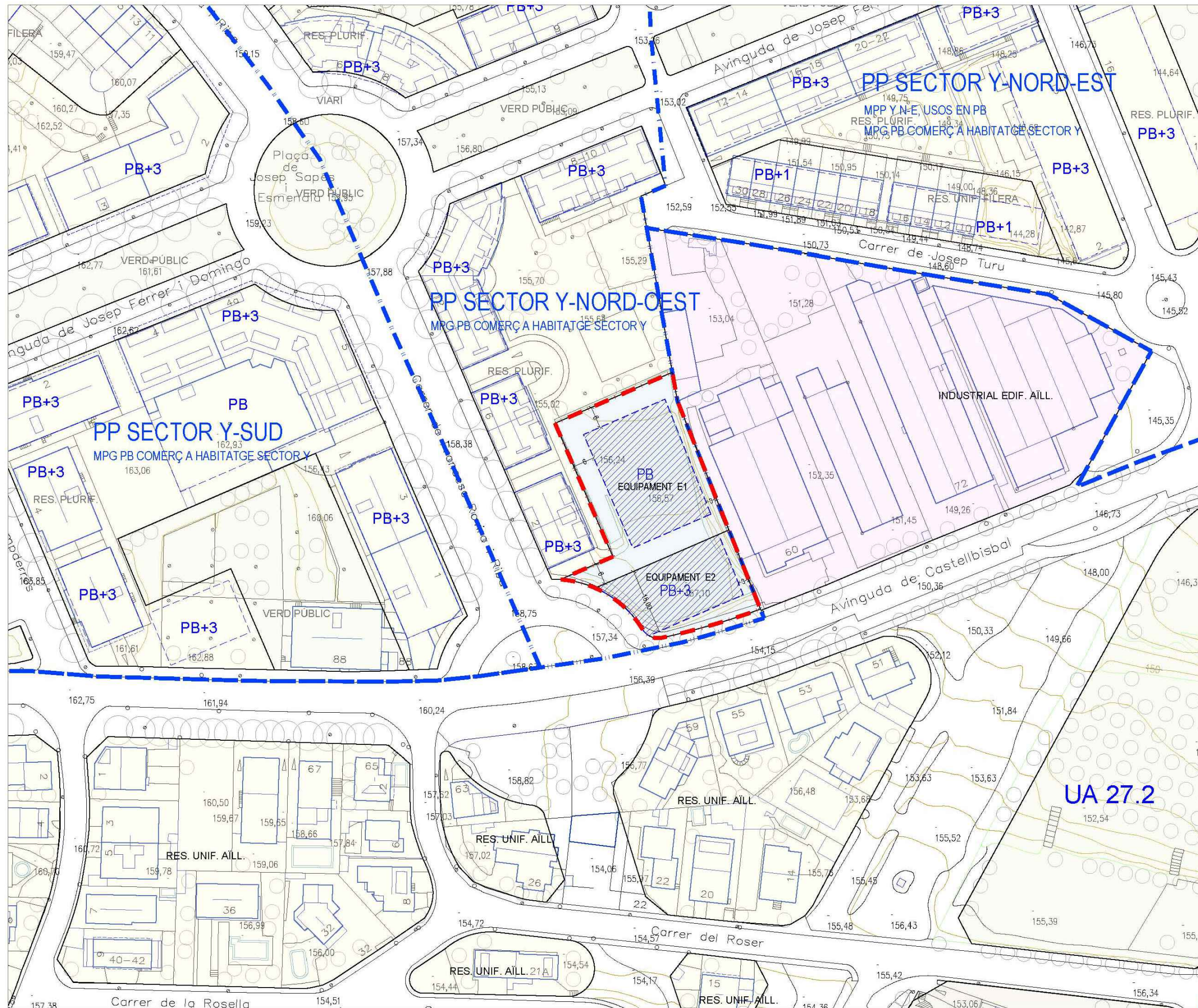
NUM:

U01





EMPLAÇAMENT



Qualificació del sòl i condicions de l'edificació

- Límit edificació
- / / / / Ocupació
- PB+3 Altures

Àmbit de modificació

- Límit àmbit de modificació

Sostre edificable

Equipament E1	821m2st
Equipament E2	1.600m2st
Total	2.421m2st

PLANEJAMENT VIGENT



TITOL: AVANTPROJECTE DE CONSTRUCCIÓ DE 19 ALLOTJAMENTS DOTACIONALS A L'AV. DE CASTELLBISBAL, 78, RUBÍ
 ARQUITECTE: CARLOS FREIRE

PLÀNOL: DG U - PLANEJAMENT VIGENT

ESCALA: A3 - ORIENTACIÓ: NUM: MARÇ 2023

U04



CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 8640103DF1984S0001ZB

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:

AV CASTELLBISBAL 78 Suelo
08191 RUBI [BARCELONA]

Clase: URBANO

Uso principal: Suelo sin edif.

Superficie construida:

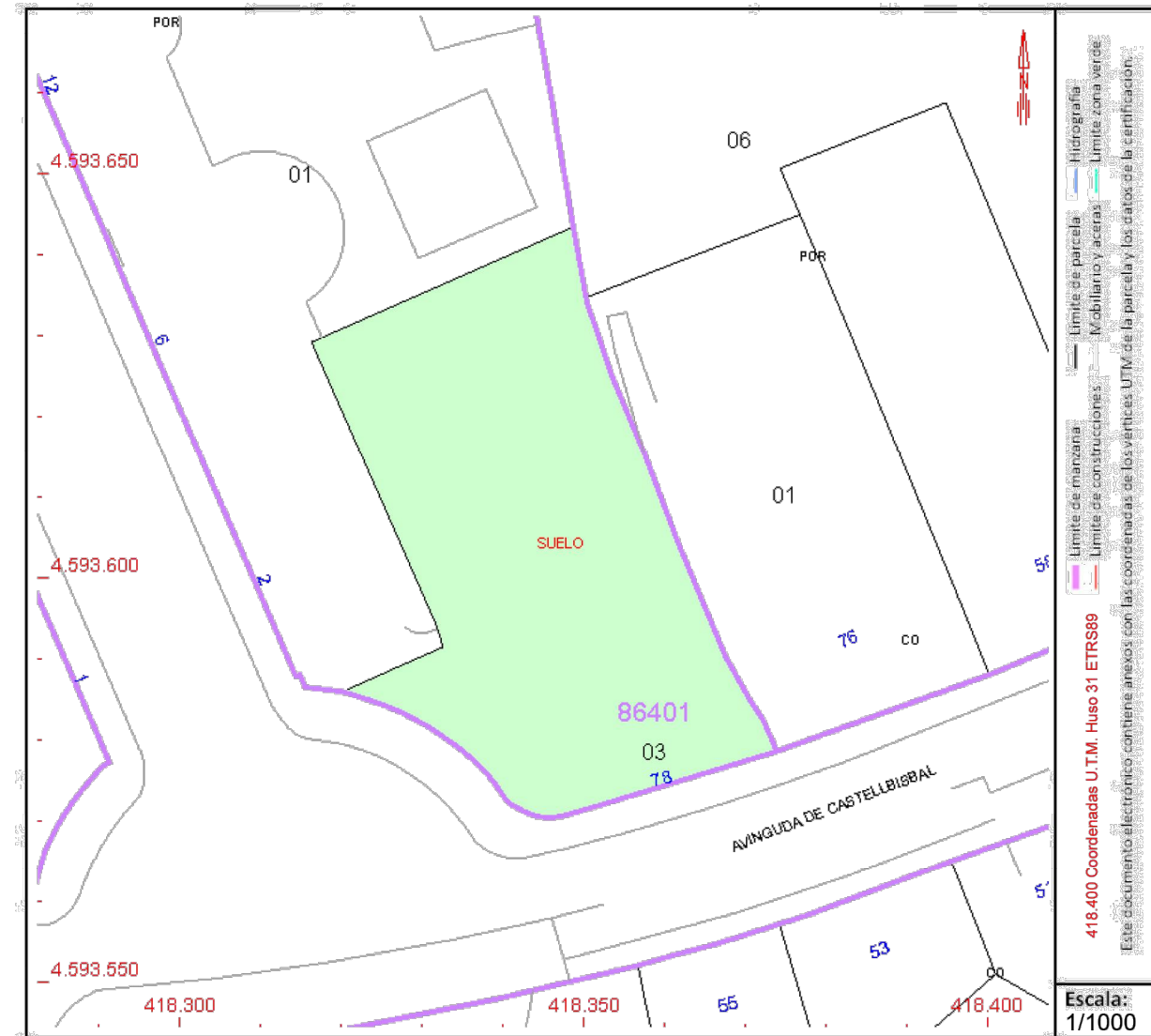
Año construcción:

PARCELA

Superficie gráfica: 2.282 m²

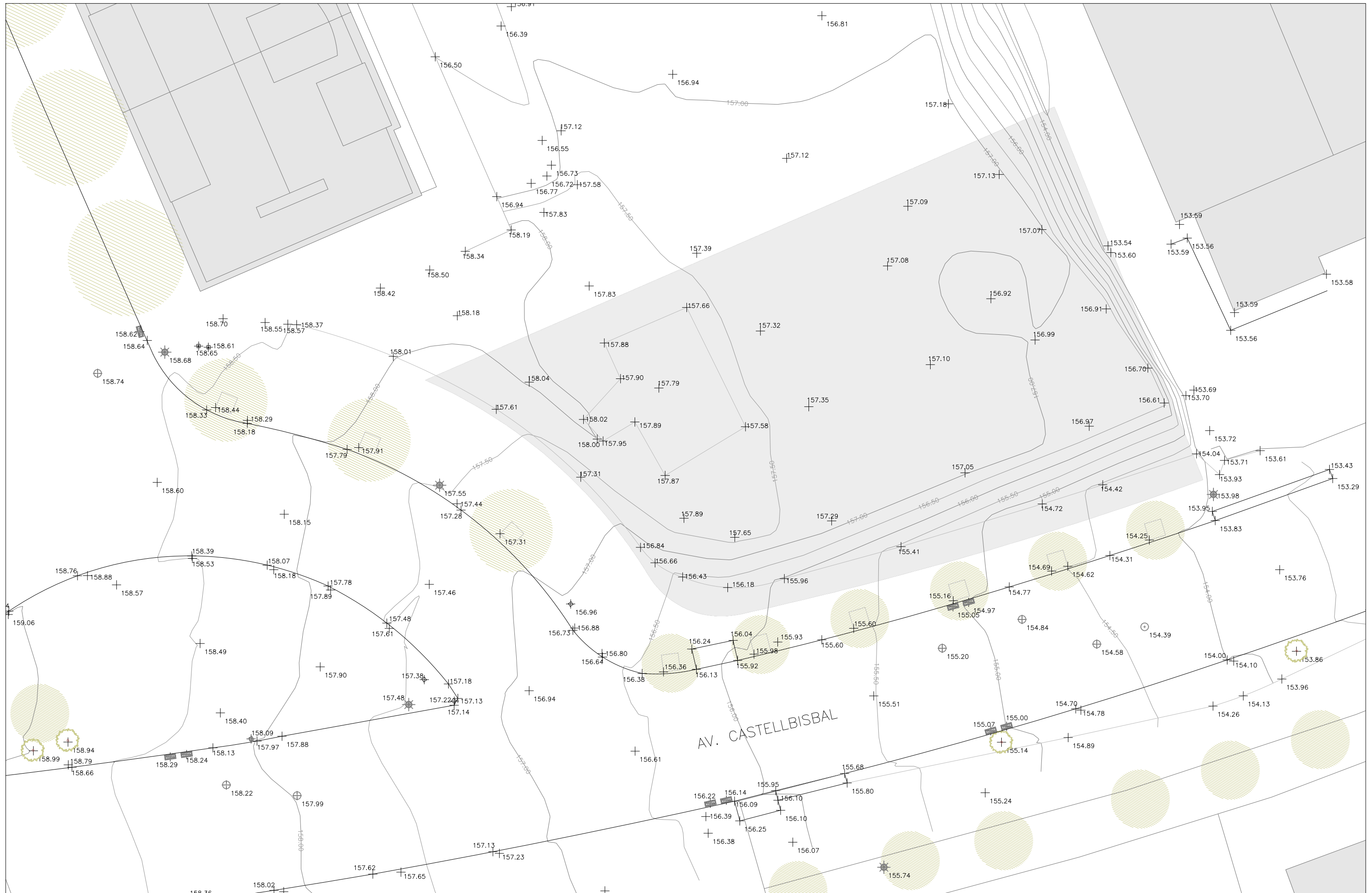
Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo:

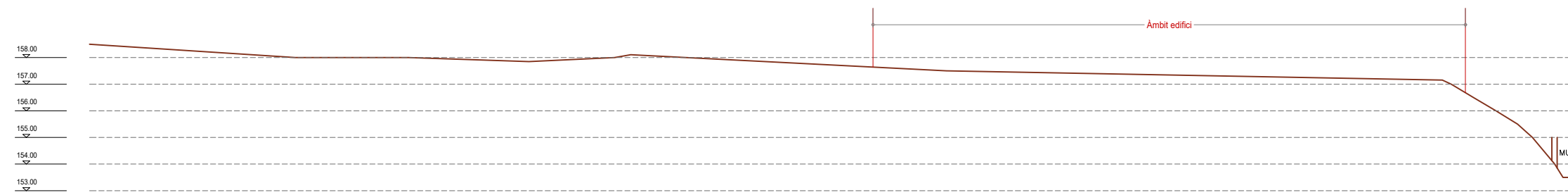


Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

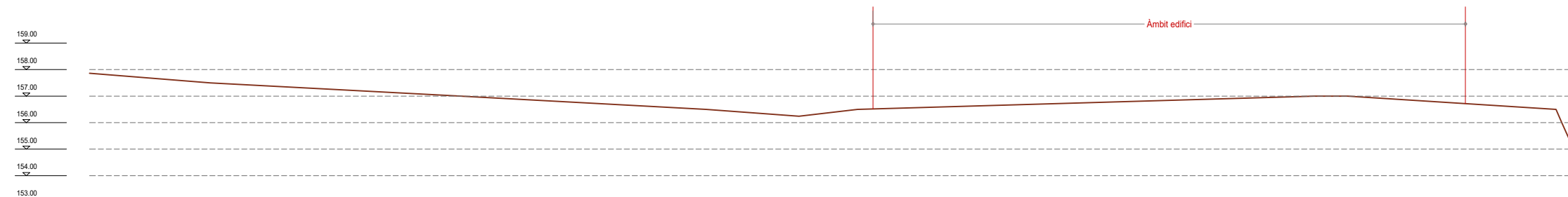
Jueves , 29 de Septiembre de 2022



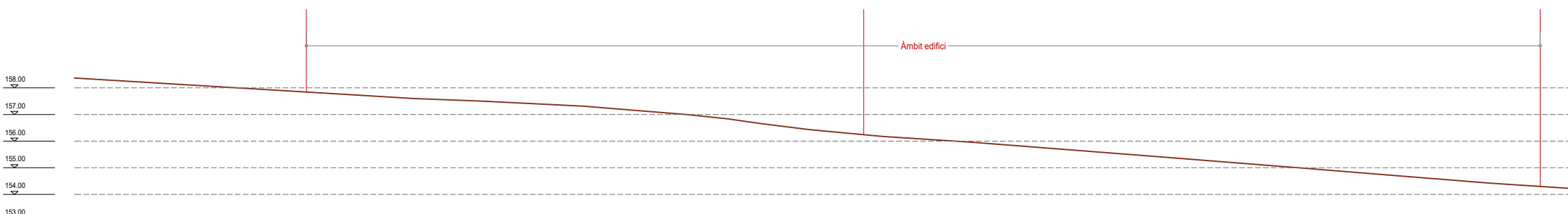
PLANTA TOPOGRAFIA



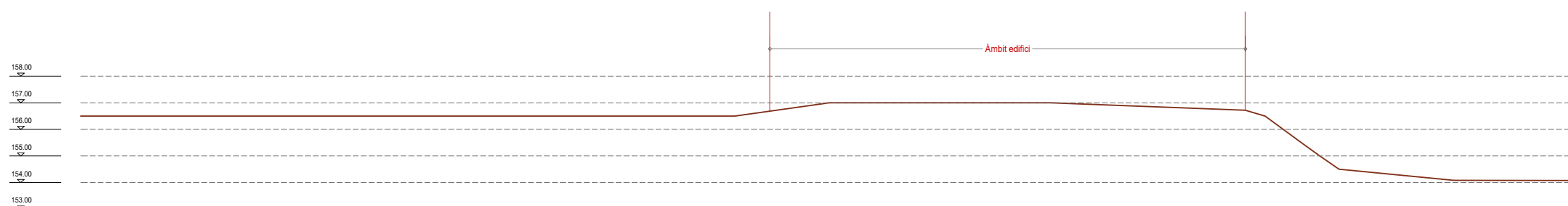
S1. SECCIÓ LÍMIT SUPERIOR



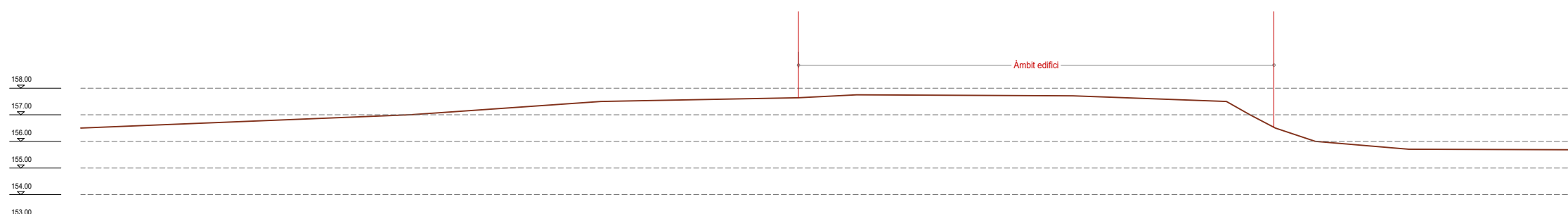
S2. SECCIÓ LÍMIT INFERIOR



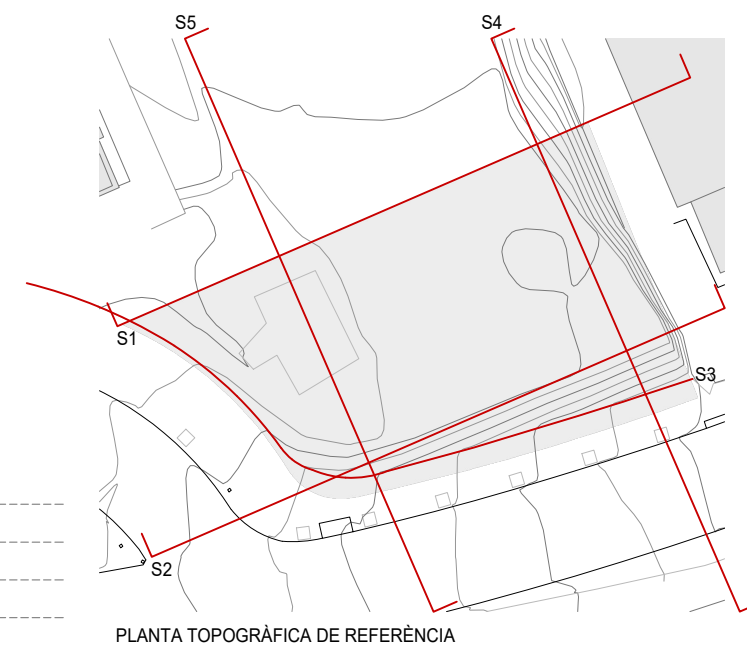
S3. SECCIÓ LÍMIT PEU TALÚS



S4. SECCIÓ LÍMIT SUPERIOR

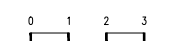


S5. SECCIÓ LÍMIT INFERIOR



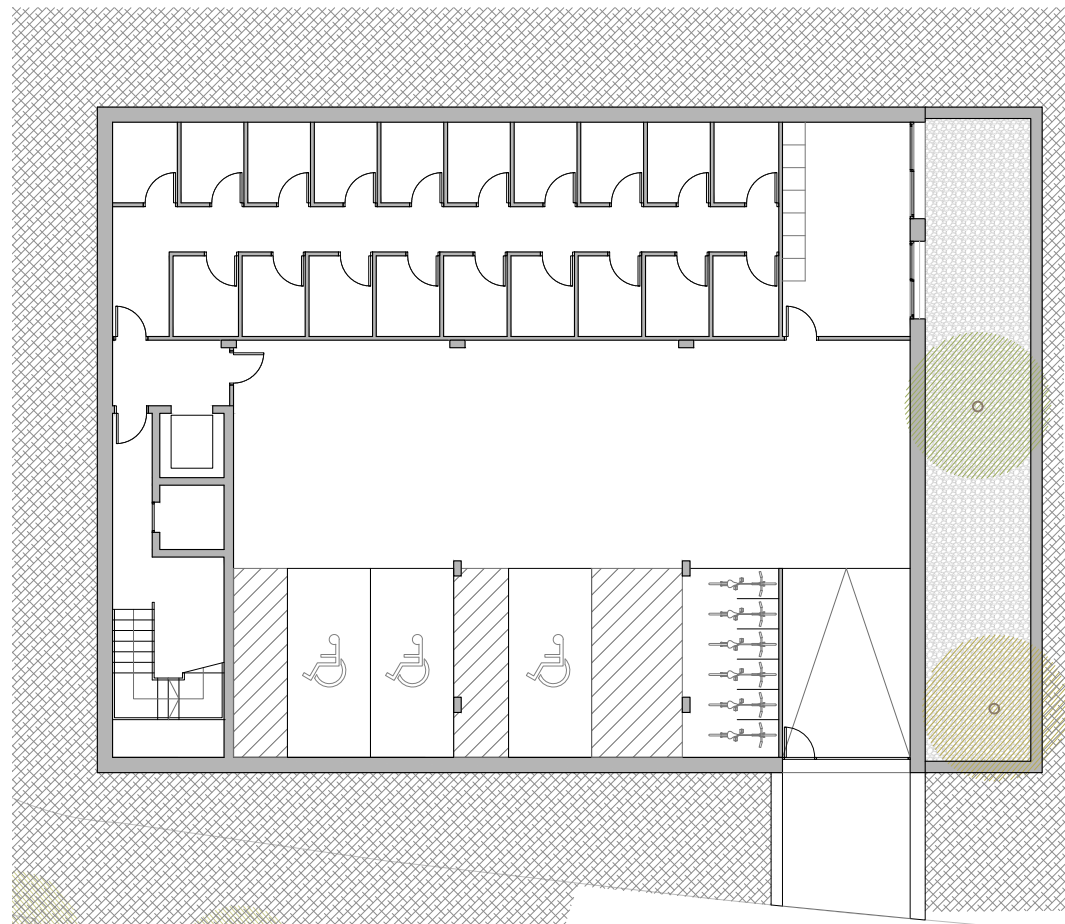
PLANTA TOPOGRÀFICA DE REFERÈNCIA

SECCIONS TERRENY

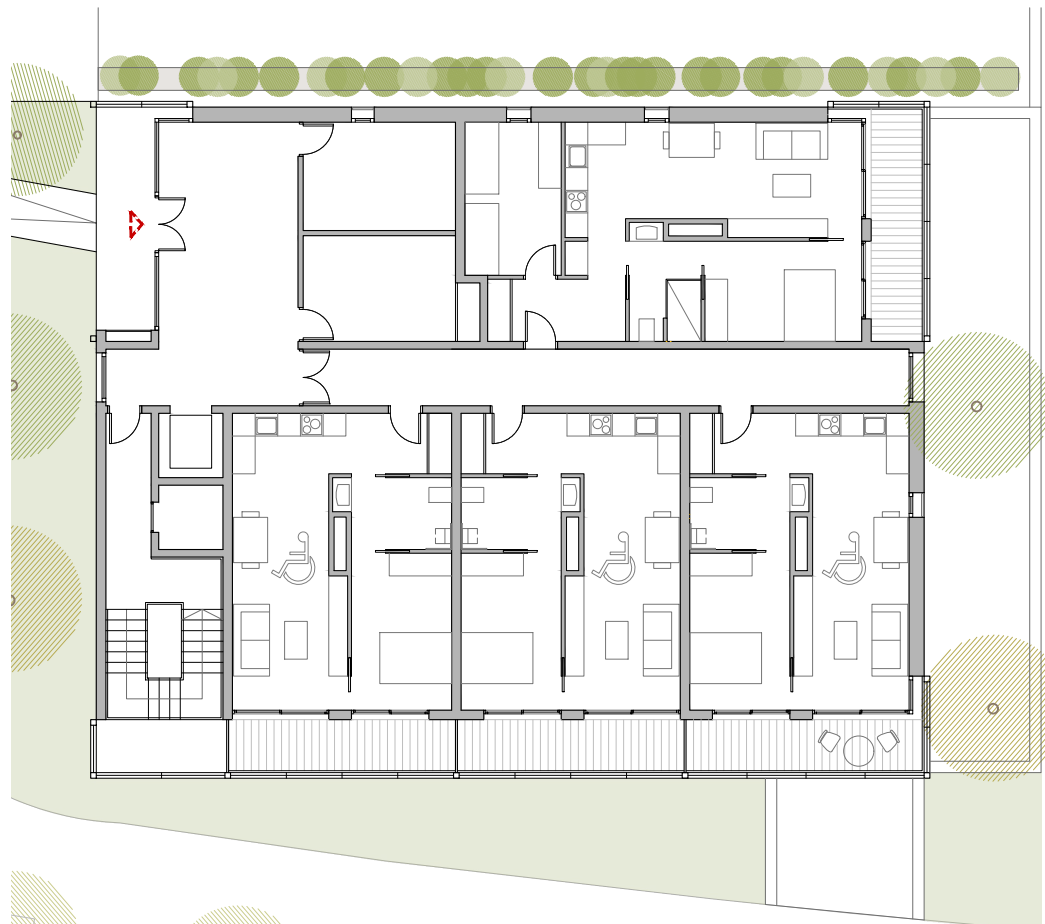




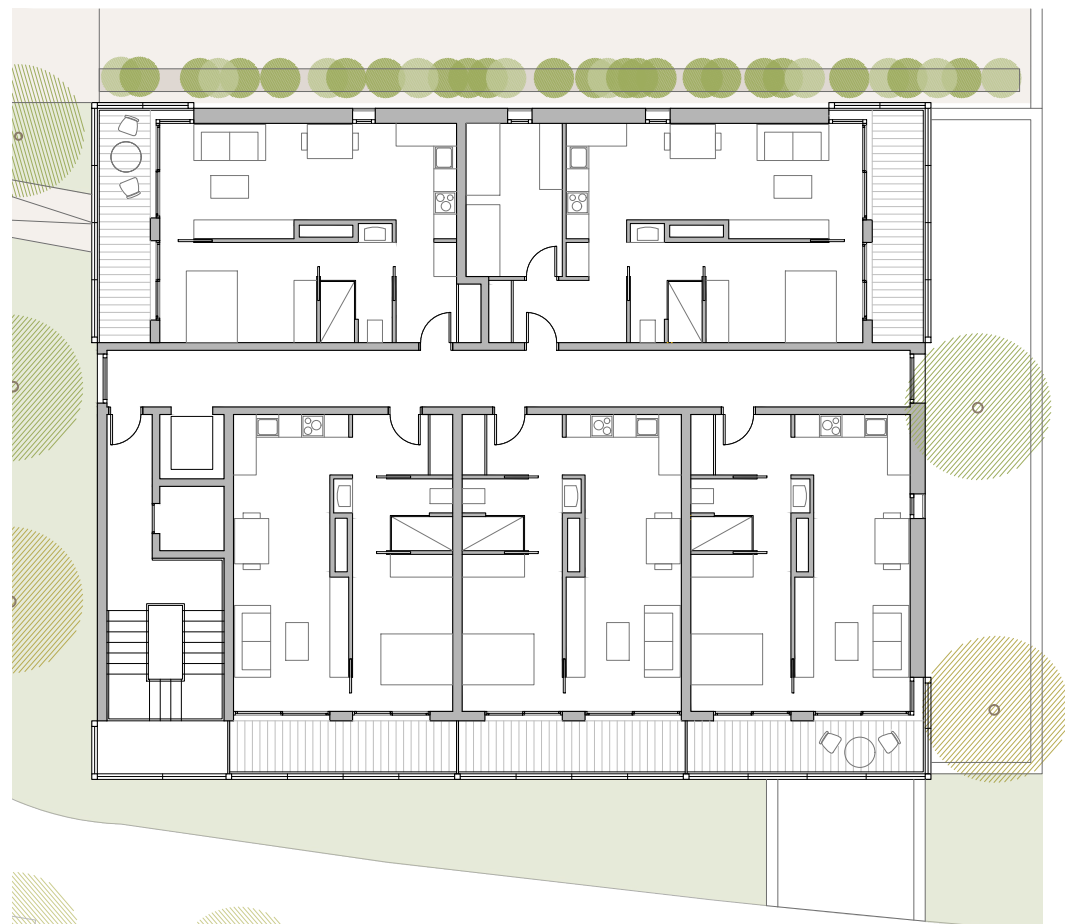
PLANTA EMPLAÇAMENT



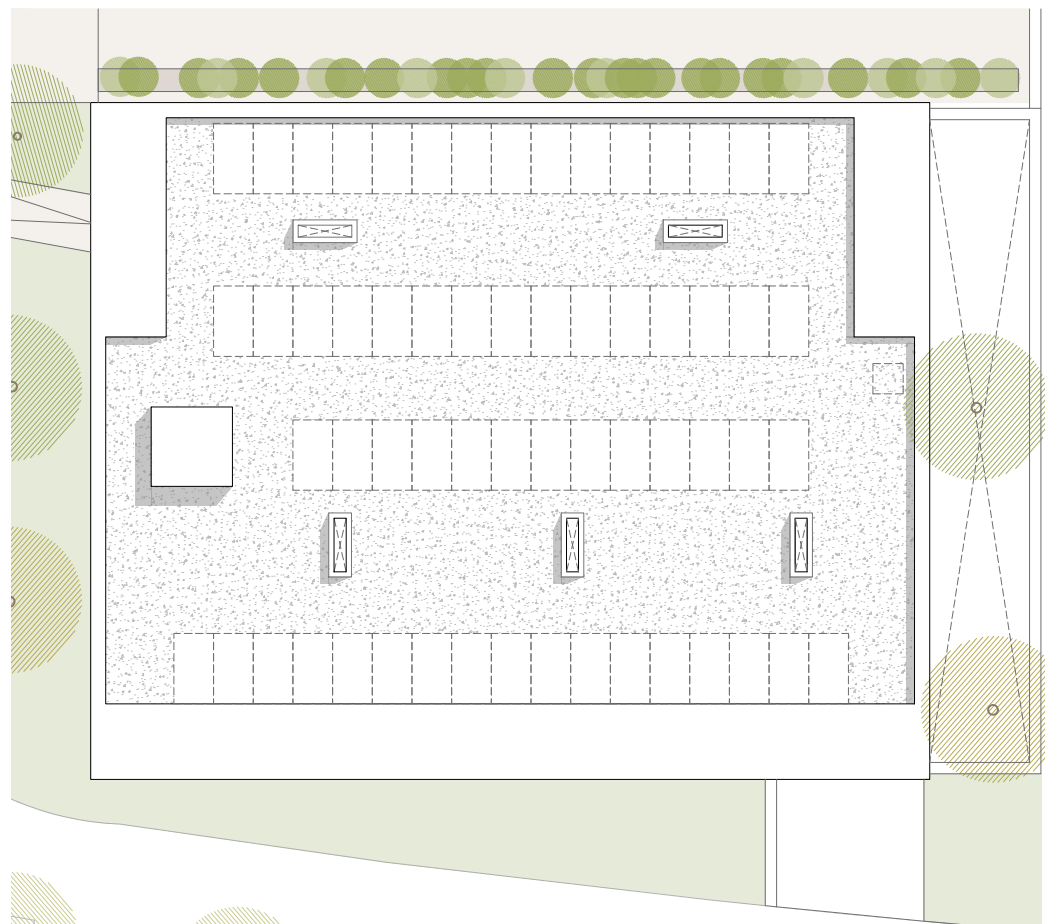
PLANTA SOTERRANI (PS)



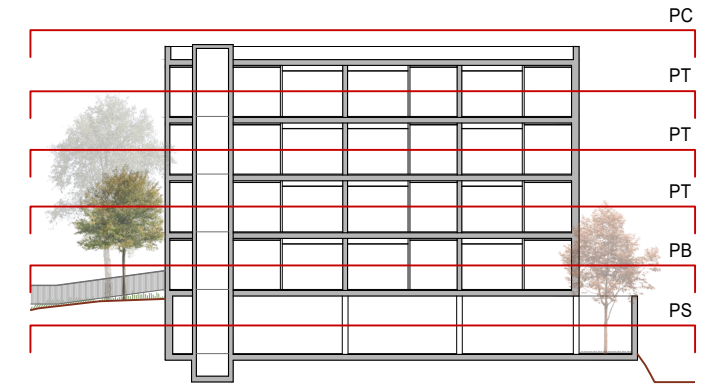
PLANTA BAIXA (PB)



PLANTA TIPUS (PT)



PLANTA COBERTA (PC)



SECCIÓ LONGITUDINAL DE REFERÈNCIA

PLANTA SOTERRANI	
TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS ÚTILS	329,29 m²
ESPais DE CIRCULACIÓ	20,59 m ²
APARCAMENT VEHICLES (x3)	155,40 m ²
APARCAMENT BICICLETES (x6)	24,75 m ²
RAMPA INTERIOR ACCÉS APARCAMENT	16,80 m ²
TRASTERS (x19)	92,63 m ²
BUGADERIA	19,12 m ²
TOTAL SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	47,48 m²
PATI EXTERIOR	47,48 m ²
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	385,44 m²

PLANTA BAIXA	
TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS ÚTILS	281,89 m²
VESTIBUL	29,74 m ²
ESPAI ESCOMBRARIES	11,55 m ²
SALA INSTAL·LACIONS	12,29 m ²
ESPais DE CIRCULACIÓ	40,18 m ²
HABITATGES (x4)	188,13 m ²
TOTAL SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	41,67 m²
BALCONS HABITATGES (x4)	32,60 m ²
VESTIBUL EXTERIOR	9,07 m ²
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	397,38 m²

PLANTA TIPUS	
TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS S ÚTILS	283,58 m²
ESPais DE CIRCULACIÓ	47,93 m ²
HABITATGES (x5)	232,76 m ²
ESPAI INSTAL·LACIONS	2,89 m ²
SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	40,90 m²
BALCONS HABITATGES (x5)	40,90 m ²
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	397,38 m²

PLANTA COBERTA	
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	397,38 m²

URBANITZACIÓ EXTERIOR	
RAMPA ACCÉS EXTERIOR APARCAMENT	15,08 m ²
RAMPA ACCÉS PEATONAL HABITATGE	19,34 m ²
ZONA VERDA	184,39 m ²

TITOL:

AVANTPROJECTE DE CONSTRUCCIÓ DE 19 ALLOTJAMENTS DOTACIONALS A L'AV. DE CASTELLBISBAL, 78, RUBÍ

ARQUITECTE:

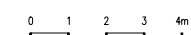
CARLOS FREIRE

PLÀNOL:

DG A - PROPOSTA PLANTES

ESCALA:

A3 1:200

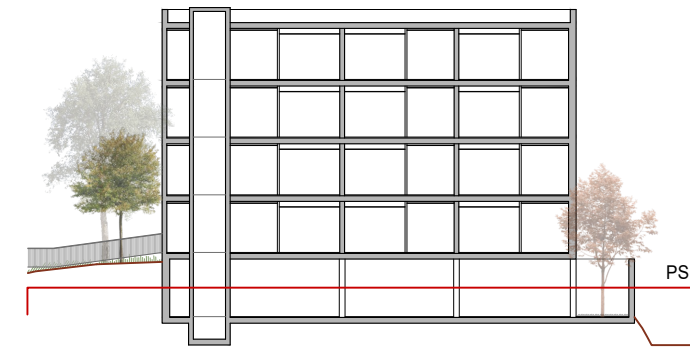
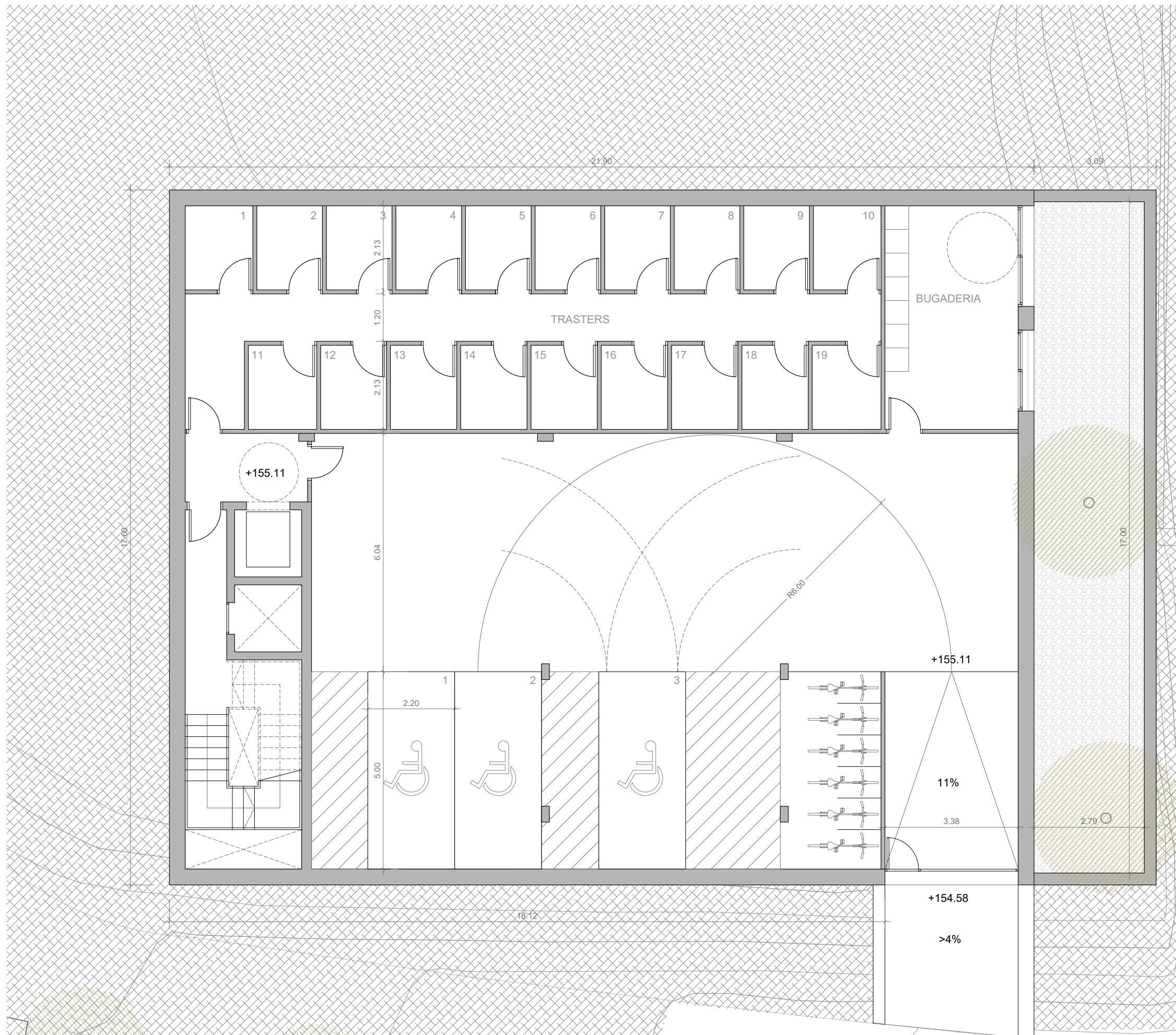


ORIENTACIÓ:



NUM:

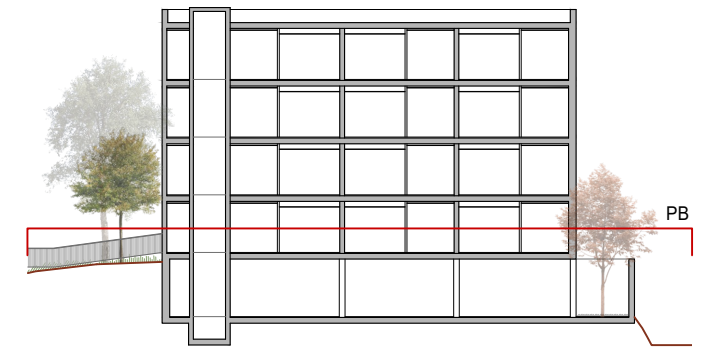
A02



SECCIÓ LONGITUDINAL DE REFERÈNCIA

PLANTA SOTERRANI	
TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS ÚTILS	329,29 m²
ESP AIS DE CIRCULACIÓ	20,59 m ²
APARCAMENT VEHICLES (x3)	155,40 m ²
APARCAMENT BICICLETES (x6)	24,75 m ²
RAMPA INTERIOR ACCÉS APARCAMENT	16,80 m ²
TRASTERS (x19)	92,63 m ²
BUGADERIA	19,12 m ²
TOTAL SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	47,48 m²
PATI EXTERIOR	47,48 m ²
TOTAL SUPERFÍCIE CONS TRUÏDA	385,44 m²

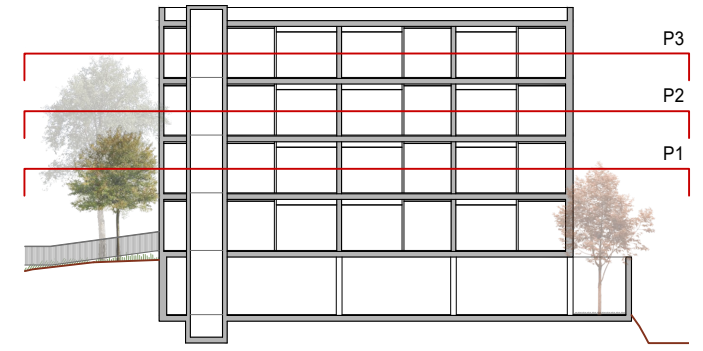
PLANTA SOTERRANI



SECCIÓ LONGITUDINAL DE REFERÈNCIA

PLANTA BAIXA

PLANTA BAIXA	
TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS ÚTILS	281,89 m²
VESTÍBUL	29,74 m ²
ESPAI ESCOMBRARIES	11,55 m ²
SALA INSTAL·LACIONS	12,29 m ²
ESPAIS DE CIRCULACIÓ	40,18 m ²
HABITATGES (x4)	188,13 m ²
TOTAL SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	41,67 m²
BALCONS HABITATGES (x4)	32,60 m ²
VESTÍBUL EXTERIOR	9,07 m ²
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	397,38 m²



SECCIÓ LONGITUDINAL DE REFERÈNCIA

HABITATGE TIPUS A (1 dormitori)	
QUANTITAT	12

TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS ÚTILS	43,62 m²
R REBEDOR	4,24 m ²
E-M-C ESTAR-MENJADOR-CUINA	22,78 m ²
H HABITACIÓ	11,00 m ²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	5,60 m ²

TOTAL SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	8,10 m²
Bc BALCÓ	8,10 m ²

TOTAL SUPERFÍCIES ÚTILS	51,72 m²
--------------------------------	----------------------------

HABITATGE TIPUS B (1 dormitori)	
QUANTITAT	3

TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS ÚTILS	44,63 m²
R REBEDOR	5,25 m ²
E-M-C ESTAR-MENJADOR-CUINA	22,78 m ²
H HABITACIÓ	11,00 m ²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	5,60 m ²

TOTAL SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	8,30 m²
Bc BALCÓ	8,30 m ²

TOTAL SUPERFÍCIES ÚTILS	52,93 m²
--------------------------------	----------------------------

HABITATGE TIPUS C (2 dormitoris)	
QUANTITAT	4

TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS ÚTILS	57,27 m²
R REBEDOR	6,02 m ²
E-M-C ESTAR-MENJADOR-CUINA	24,32 m ²
H1 HABITACIÓ 1	11,00 m ²
H2 HABITACIÓ 2	10,33 m ²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	5,60 m ²

TOTAL SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	8,30 m²
Bc BALCÓ	8,30 m ²

TOTAL SUPERFÍCIES ÚTILS	65,57 m²
--------------------------------	----------------------------

TOTAL N° HABITATGES	19
----------------------------	-----------

PLANTA TIPUS

TOTAL SUPERFÍCIES INTERIORS S ÚTILS	283,58 m²
ESP AIS DE CIRCULACIÓ	47,93 m ²
HABITATGES (x5)	232,76 m ²
ESP AIS INSTAL·LACIONS	2,89 m ²

SUPERFÍCIES EXTERIORS ÚTILS	40,90 m²
BALCONS HABITATGES (x5)	40,90 m ²

TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	397,38 m²
------------------------------------	-----------------------------

PLANTES PRIMERA, SEGONA I TERCERA

TITOL:

ARQUITECTE:

PLÀNOL:

ESCALA:

ORIENTACIÓ:

NUM:

AVANTPROJECTE DE CONSTRUCCIÓ DE 19 ALLOTJAMENTS CARLOS FREIRE
DOTACIONALS A L'AV. DE CASTELLBISBAL, 78, RUBÍ

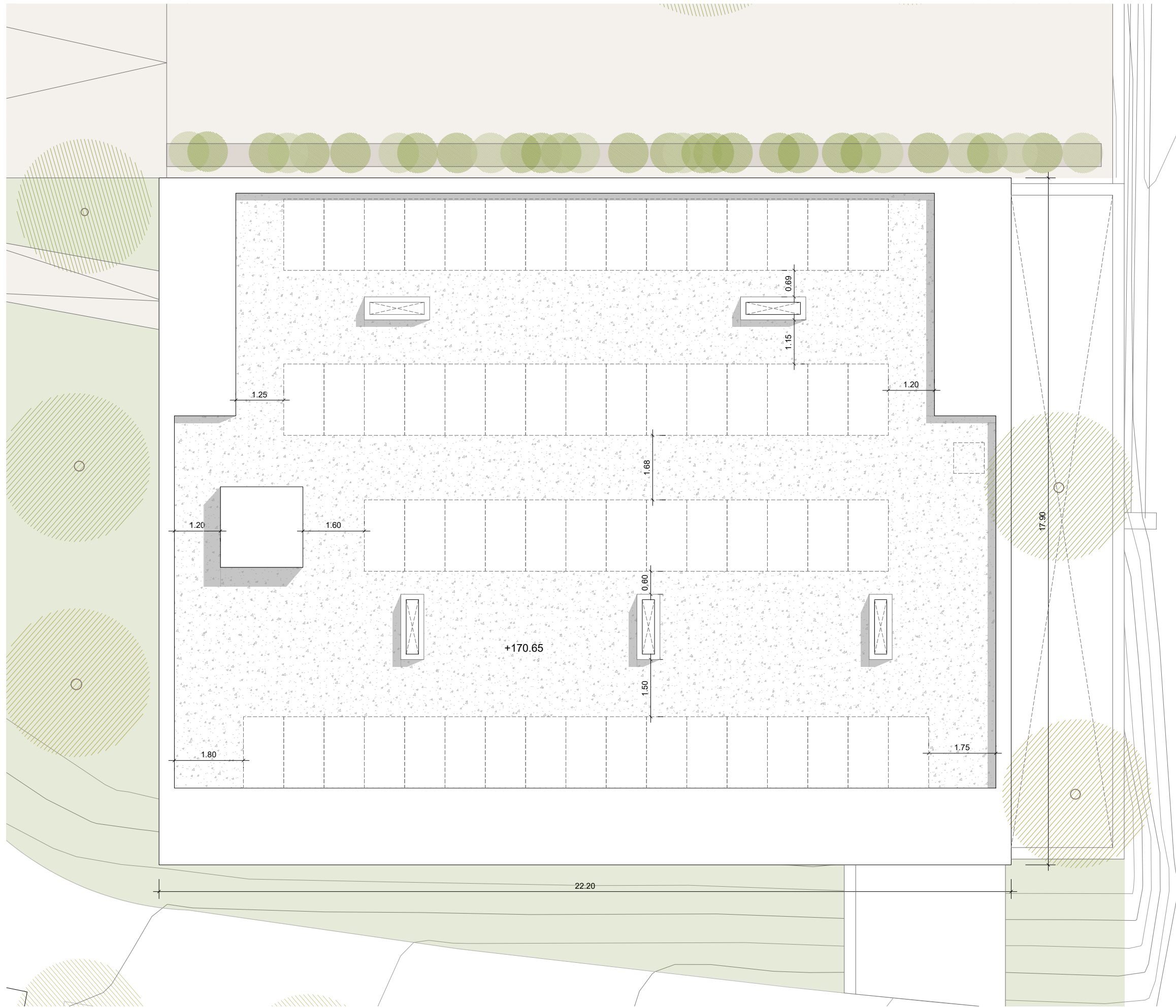
DG A - PROPOSTA
PLANTA TIPUS (PRIMERA, SEGONA I TERCERA)

A3 1:100

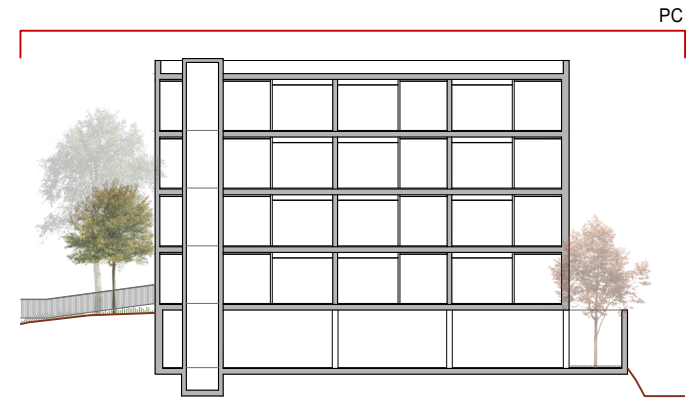
0 0,5 1 1,5 2m

MARÇ 2023

A05

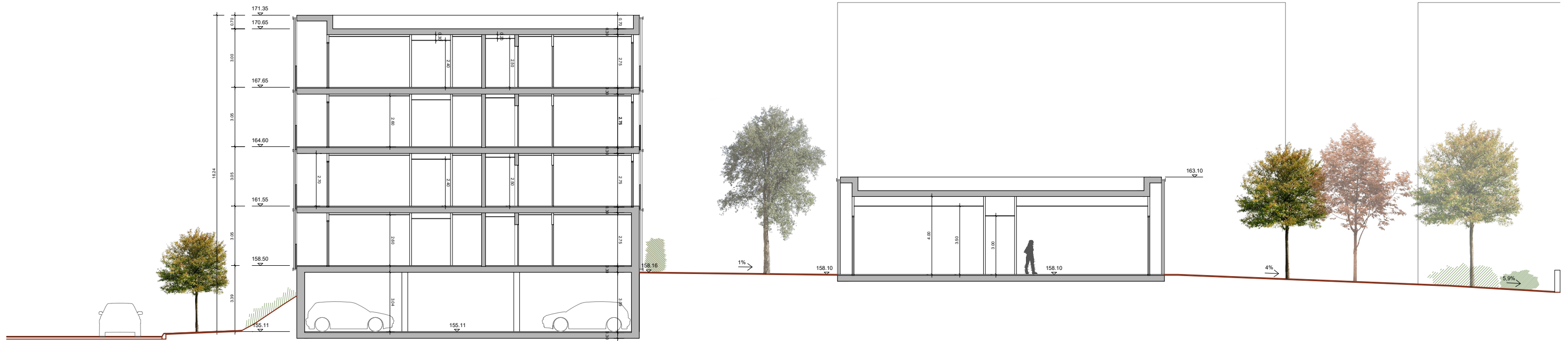


PLANTA COBERTA



SECCIÓ LONGITUDINAL DE REFERÈNCIA

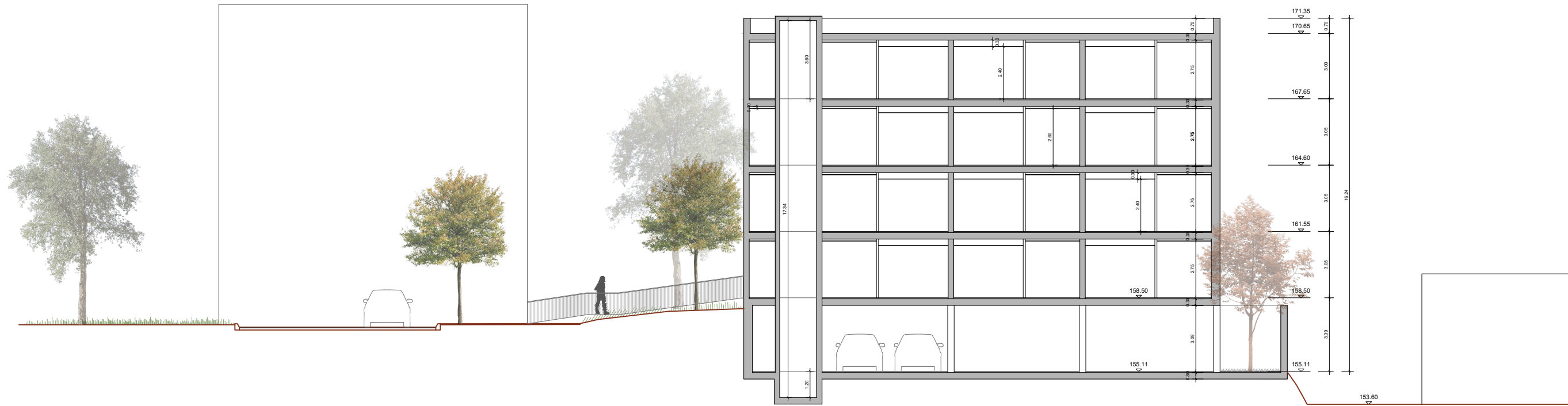
PLANTA COBERTA	
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	397,38 m ²



SECCIÓ TRANSVERSAL



FAÇANA DE LLEVANT



SECCIÓ LONGITUDINAL



FAÇANA DE MIGDIA - AVDA. CASTELLBISBAL



FAÇANA DE PONENT



FAÇANA DE TRAMUNTANA







ÍNDEX

1. AMIDAMENTS
2. PRESSUPUST
3. ULTIM FULL

1. AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 TREBALLS PREVIS I MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2211022	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			473,140				473,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **473,140**

2	E221U001	M3	EXCAVACIÓ PER A REBAIX, EN EL TERRENY DESCRIT A L'ESTUDI GEOTÈCNIC DEL PROJECTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ. C.AMID.:M3 DE VOLUM TEÒRIC DE PERFIL A EXCAVAR SEGONS PLÀNOL DE L'AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE PROJECTE I COTES A EXCAVAR SEGONS PROJECTE. S'INCLOU NETEJA I ESTESSAT DEL TERRENY, AMB MEDIS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. S'INCLOU: REPICAT I EXTRACCIÓ I CÀRREGA AMB MEDIS MECÀNICS DE TERRES SEGONS ESTUDI GEOTÈCNIC. DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, CÀRREGA DE TERRES SOBRE CAMIÓ A MÀQUINA, RETIRADA DE MAQUINARIA I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. INCLOU NETEJA GENERAL DEL SOLAR, AMB DEMOLICIÓ DE RESTES DE CONSTRUCCIONS, TANQUES PERIMETRALS, FONAMENTS, ETC, I ESBROSSADA DEIXANT EL SOLAR A PUNT PER L'EXCAVACIÓ DE TERRES . INCLOU CÀRREGA MECANICA DE RUNA I TRANSPORT A ABOCADOR. INCLOU TEMPS D'ESPERA I TAXES D'ABOCADOR.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			494,910	3,850			1.905,404	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.905,404**

3	E222T005	M3	EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS 3.5 M DE PROFUNDITAT, A TERRENY COMPACTE-TOU, AMB MEDIS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT DE LA MAQUINÀRIA A PEU D'OBRA, EXCAVACIÓ, ELEVACIÓ I CÀRREGA DE TERRES SOBRE CAMIÓ A MÀQUINA, REPÀS I REFINAT DE TERRES I PARETS, RETIRADA DE MAQUINÀRIA I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabata mur tipus A-B-E-D		86,900	1,600	0,900		125,136	C#*D#*E#*F#
2	Sabata mur tipus C		9,800	0,900	0,900		7,938	C#*D#*E#*F#
3	Sabata pou recogida d'aigües		1,500	1,500	1,500		3,375	C#*D#*E#*F#
4	Sabata pou ascensor		2,550	2,750	1,800		12,623	C#*D#*E#*F#
5	Riostra R1		18,900	0,450	0,550		4,678	C#*D#*E#*F#
6			12,000	0,450	0,550		2,970	C#*D#*E#*F#
7			21,700	0,450	0,550		5,371	C#*D#*E#*F#
8	Fonament escala		1,400	0,500	1,100		0,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **162,861**

4	E222B423	M3	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTALL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pàrking		0,400	0,600	19,000		4,560	C#*D#*E#*F#
2			0,400	0,600	11,000		2,640	C#*D#*E#*F#
3			0,400	0,600	2,700		0,648	C#*D#*E#*F#
4			0,400	0,600	2,500		0,600	C#*D#*E#*F#
5			0,400	0,600	6,500		1,560	C#*D#*E#*F#
6			0,400	0,600	3,000		0,720	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

7			0,400	0,600	2,000		0,480	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,208	

5	F241U011	M3	TRANSPORT DE TERRES I RUNES (BRUTA O NETA) A L'ABOCADOR AUTORITZAT, AMB CAMIÓ DE 12 T; INCLÓS TEMPS D'ESPERA. AMIDAMENT SOBRE PERFIL. S'INCLOU L'ABOCAT A DIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT, DE RESIDUS D'EXCAVACIÓ DE TERRES; INCLOU TAXES SEGONS LLEI RESIDUS 8/2008, TAXES D'ABOCADOR I CANON DE VERTIT. AMIDAMENT SOBRE PERFIL
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MOVIMENT TERRES SOTERRANI							
2	Esbroçada		473,140	0,150			70,971	C#*D#*E#*F#
3	Excavació rebaix		1.904,404				1.904,404	C#*D#*E#*F#
5	FONAMENTS							
6	Pantalles		162,300	0,600			97,380	C#*D#*E#*F#
7			303,000	0,450			136,350	C#*D#*E#*F#
8	Rases cimentació		162,860				162,860	C#*D#*E#*F#
9	Rases instal·lacions		11,208				11,208	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.383,173**

6	E225177F	M3	TERRAPLENAT I PICONATGE MECÀNICS AMB TERRES ADEQUADES PROCEDENTS DE L'EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% PM.AMIDAMENT SOBRE PERFIL
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rampa aparcament		0,500	12,300	3,050	2,080	39,016	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,016**

7	E2255R70	M3	REBLERT DE RASA O POU PER A DRENATGES AMB GRAVES PROCEDENTS DE GRANULAT RECICLAT DE FORMIGÓ, EN TONGADES DE 25 CM COM A MÀXIM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pàrking		0,400	0,600	19,000		4,560	C#*D#*E#*F#
2			0,400	0,600	11,000		2,640	C#*D#*E#*F#
3			0,400	0,600	2,700		0,648	C#*D#*E#*F#
4			0,400	0,600	2,500		0,600	C#*D#*E#*F#
5			0,400	0,600	6,500		1,560	C#*D#*E#*F#
6			0,400	0,600	3,000		0,720	C#*D#*E#*F#
7			0,400	0,600	2,000		0,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,208**

8	E2A11000	M3	SUBMINISTRAMENT DE TERRA SELECCIONADA D'APORTACIÓ
---	----------	----	---

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

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

9	E2311155	M2	APUNTALAMENT I ESTREBADA A CEL OBERT, FINS A 3 M D'ALÇÀRIA, AMB PUNTALS METÀL·LICS I FUSTA, PER A UNA PROTECCIÓ DEL 50%
---	----------	----	---

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

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

10	E225T002	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PN. S'INCLOU PICONATGE DE LES GRAVES AIXÍ COM DE LA CAIXA DE PAVIMENT.				
----	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa			40,210	1,000		40,210	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,210	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 FONAMENTS

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

1	E225T007	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 100% DEL PM				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície pàrking		444,090				444,090	C#*D#*E#*F#
2	Ascensor		-4,300				-4,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							439,790	

2	E923T003	M2	SUBBASE DE GRAVES I BOLOS DE 20 CM DE GRUIX DE GRANULOMETRIA MÀXIMA DE 50 A 70 MM AMB ESTESA I COMPACTAT. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT DE MÀQUINARIA A L'OBRA, ESTESA EN TONGADES DE MATERIAL GRANULAR, HUMECTACIÓ O DESSECACIÓ, COMPACTACIÓ DEL MATERIAL FINS AL GRAU ASSENYALAT EN PROJECTE, RETIRADA DE MAQUINÀRIA I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície pàrking		444,090				444,090	C#*D#*E#*F#
2	Ascensor		-4,300				-4,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							439,790	

3	E9G2T101	M2	PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIA, DE 15 CM DE GRUIX ARMADA AMB MALLA D'ACER B500T DE 20X20 D=5 I ACABAT FRATASSAT FI AMB POLS DE QUARS DE COLOR COL.LOCADA AMB LÀMINA DE POLIETILÈ SOBRE SUBBASE DE 20CM DE GRAVA INCLOU L'ENCOFRAT I DESENCOFRAT NECESSARI, TALL DE JUNTS, BANDA DE FELTRE DE POLIPROPILE EN CONTACTE AMB PARAMENTS VERTICALS I QUALSEVOL TREBALL I MATERIAL NECESSARI PER DEIXAR L'UNITAT D'OBRA TOTALMENT ACABADA D'ACORD AMB LES CARACTERÍSTIQUES FÍSQUES I GEOMÈTRIQUES DEFINIDES EN PROJECTE. C.AMID.: M2 DE PAVIMENT DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2.S'INCLOU FORMACIÓ DE CANAL DE RECOLLIDA D'AIGUES MITJANÇANT LA COL.LOCACIÓ DE UN Tauló DE FUSTA DE 21X10 EN FORMACIÓ D'ENCAIX,AIXÍ CON LA COL.LOCACIÓ DE TUB DE PVC RÍGID PER DESAIGUAR LA ZONA I CONNECTAT A LA RED DE SANEJAMENT.S'INCLOU FORMACIÓ DE TALLS EN PAVIMENT I POSTERIOR REOMPLERT AMB PERFIL BUIT DE PVC DE 8 CM D'ALÇÀRIA, COL.LOCAT AMB EL MATEIX FORMIGÓ				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície pàrking		444,090				444,090	C#*D#*E#*F#
2	Ascensor		-4,300				-4,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							439,790	

4	E3Z1T005	M2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ ABANS DE 24H DESPRÉS D'HAVER EFECTUAT L'EXCAVACIÓ. ELABORAT, TRANSPORTAT I DISPOSAT A OBRA SEGONS EHE. CRITERI D'AMIDAMENT: VOLUM TEÓRIC, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE.				
---	----------	----	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fossat ascensor		2,550	2,700			6,885	C#*D#*E#*F#
2	Pou de filtració		1,500	1,500			2,250	C#*D#*E#*F#
3	Murs tipus A		22,260	1,600			35,616	C#*D#*E#*F#
4			14,800	1,600			23,680	C#*D#*E#*F#
5	Mur tipus B		17,720	1,600			28,352	C#*D#*E#*F#
6	Mur tipus C		12,600	1,500			18,900	C#*D#*E#*F#
7	Mur tipus D		2,970	1,600			4,752	C#*D#*E#*F#
8			17,490	1,600			27,984	C#*D#*E#*F#
9	Mur tipus E		9,820	1,600			15,712	C#*D#*E#*F#
10	Arrencada escala		1,400	0,500			0,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **164,831**

5	E31521B1	M3	FORMIGÓ PER SABATES, RIOSTRES I SABATES DE MURS, HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID DE 20 MM, ABOCAT DESDE CAMIÓ PREVI SANEJAT DE FONDS D'EXCAVACIÓ. ELABORACIÓ, TRANSPORT I DISPOSICIÓ A OBRA SEGONS EHE. CRITERI D'AMIDAMENT: VOLUM TEÓRIC, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE.				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabata mur tipus A-B-E-D		86,900	1,600	0,700		97,328	C#*D#*E#*F#
2	Sabata mur tipus C		9,800	0,900	0,700		6,174	C#*D#*E#*F#
3	Sabata pou recogida d'aigües		1,500	1,500	0,300		0,675	C#*D#*E#*F#
4	Sabata pou ascensor		2,550	2,750	0,500		3,506	C#*D#*E#*F#
5	Riostra R1		18,900	0,450	0,450		3,827	C#*D#*E#*F#
6			12,000	0,450	0,450		2,430	C#*D#*E#*F#
7			21,700	0,450	0,450		4,394	C#*D#*E#*F#
8	Fonament escala		1,400	0,500	0,300		0,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **118,544**

6	E3G5761D	M2	PERFORACIÓ DE PANTALLA EN TERRENY COMPACTE, DE 60 CM DE GRUIX I FORMIGONAMENT AMB FORMIGÓ HA-25/F/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, AMB >= 325 KG/M3 DE CIMENT				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars		2,500	6,000	5,000		75,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	6,000	6,000		72,000	C#*D#*E#*F#
3	Ascensor		2,550	6,000			15,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **162,300**

7	E3G5762D	M2	PERFORACIÓ DE PANTALLA EN TERRENY COMPACTE, DE 40 CM DE GRUIX I FORMIGONAMENT AMB FORMIGÓ HA-25/F/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, AMB >= 325 KG/M3 DE CIMENT				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Murs		1,600	6,000	30,000		288,000	C#*D#*E#*F#
2	Fossat ascensor		2,550	6,000			15,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **303,300**

8	E32B300P	KG	ACER EN BARRS CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER L'ARMAT DE SABATES, RIOSTRES I MURS. S'INCLOU EN SABATES I RIOSTRES: - ESPERES DE PILAR I DE MURS, ESTREBACIONS I APUNTALAMENTS, DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT D'EINES I MEDIS AUXILIARS A OBRA, AJUDES PER DESCARREGA D'ACER, NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL.LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES ELABORADES, COL.LOCACIÓ D'ARMADURES DE MUNTATGE I SEPARADORS DEIXANT LA LONGITUD D'ENCAVALCAMENT DEFINIDA A PROJECTE. RETIRADA				
---	----------	----	---	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

D'EINES I MEDIS AUXILIARS AIXÍ COM LA NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES)
S'INCLOU EN MURS:
- NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL·LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES I ENCAVALCaments, EMPLAÇAMENT DE LES ARMADURES I SEPARADORS DEIXANT ELS ENCAVALCaments AMB LES LONGITUDS DEFINIDES A PROJECTE, COL·LOCACIÓ DE TUBS METÀL·LICS PER PAS D'INSTAL·LACIONS I SOLDADURA DE LES ARMADURES. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES)

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

1	Acer en cimentació, elements de pantalla		35.369,000				35.369,000	C#*D#*E#*F#
2	jasseres de coronació, sabates, pantalles							
3	muts, ríostres, fossat d'ascensor, pou de							
4	recollida d'aigües i esperes pilars							

TOTAL AMIDAMENT **35.369,000**

9	E32515J7	M3	FORMIGÓ PER A MURS DE CONTENCIÓ DE 3 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, HA-25/F/20/IIA DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM AMB ADDITIU HIDRÒFUG I ABOCAT AMB CUBILOT. DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, ESTINTOLAMENT NECESSARI, REG DEL SUPORT, COL·LOCACIÓ DEL FROMIGÓ, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ. ES FORMIGONARÀ D'UNA SOLA VEGADA TOTA L'ALÇADA DEL MUR, EN TOT CAS, LES JUNTES DEL FORMIGONAT COINCIDIRAN AMB LES JUNTES VERTICALS DE L'ENCOFRAT I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL DESENCOFRAT.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

1	Mur tipus A		8,300	2,800	0,300		6,972	C#*D#*E#*F#
3	Mur tipus B		7,150	2,800	0,300		6,006	C#*D#*E#*F#
4			12,750	2,800	0,300		10,710	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	Mur tipus C		12,500	1,250	0,300		4,688	C#*D#*E#*F#
8	Mur tipus D (sobre terrassa)		17,400	0,930	0,300		4,855	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **33,231**

10	E32525J7	M3	FORMIGÓ PER A MURS DE CONTENCIÓ DE 6 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, HA-25/F/20/IIA DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM AMB ADDITIU HIDRÒFUG I ABOCAT AMB CUBILOT. DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, ESTINTOLAMENT NECESSARI, REG DEL SUPORT, COL·LOCACIÓ DEL FROMIGÓ, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ. ES FORMIGONARÀ D'UNA SOLA VEGADA TOTA L'ALÇADA DEL MUR, EN TOT CAS, LES JUNTES DEL FORMIGONAT COINCIDIRAN AMB LES JUNTES VERTICALS DE L'ENCOFRAT I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL DESENCOFRAT.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

1	Mur tipus A		14,250	3,700	0,300		15,818	C#*D#*E#*F#
2			12,500	3,250	0,300		12,188	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,700	0,300		2,220	C#*D#*E#*F#
5	Mur tipus D		2,900	3,250	0,300		2,828	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,700	0,300		2,220	C#*D#*E#*F#
7			12,500	3,250	0,300		12,188	C#*D#*E#*F#
9	Mur tipus E		12,500	3,150	0,300		11,813	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#
15								C#*D#*E#*F#
16								C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

17								C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
19								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **59,275**

11	E4D24126	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 50X60 CM, PER A MURS DE BASE RECTILÍNIA, ENCOFRATS A UNA CARA, D'ALÇÀRIA <=6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

1	Mur tipus A		14,250	3,700			52,725	C#*D#*E#*F#
2			12,500	3,250			40,625	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,700			7,400	C#*D#*E#*F#
5	Mur tipus D		2,900	3,250			9,425	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,700			7,400	C#*D#*E#*F#
7			12,500	3,250			40,625	C#*D#*E#*F#
9	Mur tipus E		12,500	3,150			39,375	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#
15								C#*D#*E#*F#
16								C#*D#*E#*F#
17								C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
19								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **197,575**

12	E4D24B23	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 50X60 CM, PER A MURS DE BASE CURVILÍNIA, ENCOFRATS A UNA CARA, D'ALÇÀRIA <=3 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

1	Mur tipus A		8,300	2,800			23,240	C#*D#*E#*F#
3	Mur tipus B		7,150	2,800			20,020	C#*D#*E#*F#
4			12,750	2,800			35,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **78,960**

13	E32D4B23	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 60X50 CM, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE RECTILÍNIA O CURVILÍNIA ENCOFRATS A DUES CARES, D'UNA ALÇÀRIA <=3 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

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

1	Mur tipus C		12,500	1,250			15,625	C#*D#*E#*F#
3	Mur tipus D (sobre terrassa)		17,400	0,930			16,182	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,807**

14	E711T001	ML	REALITZACIÓ DE IMPERMEABILITZACIÓ DE JUNTS VERTICALS EN MURS DE CONTENCIÓ REALITZATS PER DAMES I TALLS D'OBRA DELS MATEIXOS MITJANÇANT L'EXECUCIÓ D'UNA RASA DE 2,5X2,5 CMTS APROXIMADAMENT AL LLARG DE LA JUNTA, DEIXANT LA ZONA SANEJADA, DE TOTS TIPUS DE FORMIGONS DISGREGATS, COQUERES, ETC... POSTERIORMENT ES REALITZARÀ UN XORREJAT D'AIGUA A PRESSIÓ A LA ZONA, PER ACONSEGUIR UNA PERFECTA ADHERÈNCIA. PREVIA APLICACIÓ DE UNA CAPA DE MORTER KATORCE AQUATEK SUPER O EQUIVALENT ES PROCEDIRÀ AL REOMPLERT DE LA RASA AMB MORTER DE C.P DOSIFICACIÓ 1.3					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió junts		27,000	3,250			87,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							87,750	
15	E711U485	M2	IMPERMEABILITZACIÓ DE MURS DE CONTENCIÓ AMB XORREJAT D'AIGUA A ALTA PRESSIÓ EN SUPERFÍCIES A TRACTAR. POSTERIOR APLICACIÓ DE MORTER ELÀSTIC TIPUS KATORCE AQUATEK ELÀSTIC O EQUIVALENT, ARMADA AMB FIBRA DE PVC, EN TOTS ELS PARAMENTS, A DUES MANS. LA SEGONA MÀ S'APLICARÀ ABANS DE L'ENDURIMENT DE LA PRIMERA, AMB UNA DOTACIÓ APROXIMADA DE 4KG/M2 I 2,5 MM DE GRUIX, FORMANT UNA BARRERA SUPERFICIAL INTERSTICIAL.					
TOTAL AMIDAMENT							27,000	
16	E7J14020	M	SEGELLAT JUNTS FORMIGONAT HORIZONTALS MITJANÇANT INJECCIONS AMB RESINES DE POLIURETÀ MONOCOMPONENTS EXPANSIVES EN ELS TUBS DE PVC I ADDICIÓ DE CATALITZADOR					
TOTAL AMIDAMENT							74,050	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 ESTRUCTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	145BT100	M2	SOSTRE NERVAT RETICULAR DE PLANTA SOTERRANI DE 25+7 CM, DE CASSETONS MORTER DE CIMENT AMB UNA QUANTIA DE 0,61 M2/M2 DE CASSETONS EN SOSTRE, INTEREIXOS 0,85 M, AMB UNA QUANTIA DE 22.50 KG/M2 D'ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES PER A ARMADURES, ACER B 500 T EN MALLES ELECTROSOLDADES DE 20X20 CM, 5 I 5 MM DE DIÀMETRE I 0,225 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/B/12/I ABOCAT AMB CUBILOT. I PART PROPORCIONAL DE LLOSES. INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX.
TOTAL AMIDAMENT			388,490
2	145BT101	M2	SOSTRE NERVAT RETICULAR DE PLANTA BAIXA DE 25+7 CM, DE CASSETONS MORTER DE CIMENT AMB UNA QUANTIA DE 0,61 M2/M2 DE CASSETONS EN SOSTRE, INTEREIXOS 0,85 M, AMB UNA QUANTIA DE 32.50 KG/M2 D'ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES PER A ARMADURES, ACER B 500 T EN MALLES ELECTROSOLDADES DE 20X20 CM, 5 I 5 MM DE DIÀMETRE I 0,225 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/B/12/I ABOCAT AMB CUBILOT I PART PROPORCIONAL DE LLOSES. INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX.
TOTAL AMIDAMENT			379,240
3	145BT102	M2	SOSTRE NERVAT RETICULAR DE PLANTES PISOS I COBERTA DE 25+7 CM, DE CASSETONS MORTER DE CIMENT AMB UNA QUANTIA DE 0,61 M2/M2 DE CASSETONS EN SOSTRE, INTEREIXOS 0,85 M, AMB UNA QUANTIA DE 23.50 KG/M2 D'ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES PER A ARMADURES, ACER B 500 T EN MALLES ELECTROSOLDADES DE 20X20 CM, 5 I 5 MM DE DIÀMETRE I 0,20 M3/M2 DE EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
FORMIGÓ HA-25/B/12/I, ABOCAT AMB CUBILOTI PART PROPORCIONAL DE LLOSES DE BALCONS INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A 3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX EN FORJAT RETICULAR I TAULELL FENOLIC PER ACABAT VIST EN LLOSES I PART PROPORCIONALS DE MATAVIUS I TRENCAIGUES.								
TOTAL AMIDAMENT							1.527,250	
4	145BL100	M2	LLOSA FORMIGÓ CANTELL 20CM, AMB FORMIGÓ HA-25/B/12/I, ELABORAT A CENTRAL, TRANSPORTAT I DISPOSAT A OBRA SEGONS EHE, ABOCAT AMB GRUA, VIBRAT, ACER B500S. QUANTIA DE FORMIGÓ 200L/M2, QUANTIA ACER 22KG/M2 (CARREGA TOTAL 1.100KG/M2) INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER FENOLIC PER DEIXAR VIST. CRITERI D'AMIDAMENT: SUPEFICIE MESURADA DES DE LA CARA EXTERIOR DEL LES VIGUES DE VORA PERIMETRAL INCLOU VOLADIU SEGONS DOCUMENTACIÓ GRAFICA. ELS FORATS DE SUPERFICIE INFERIOR A 6M2 NO ES DEDUIRAN, ELS FORATS DE SUPERFICIE ENTRE 6 I 8 M2, ES DEDUIRAN AL 50% DE DITA SUPERFICIE I ELS FORATS DE SUPERFICIE SUPERIOR A 8 M2 ES DEDUIRAN TOTALMENT.					
TOTAL AMIDAMENT							56,000	
5	145B6101	M2	LLOSA FORMIGÓ CANTELL 25CM, AMB FORMIGÓ HA-25/B/12/I, ELABORAT A CENTRAL, TRANSPORTAT I DISPOSAT A OBRA SEGONS EHE, ABOCAT AMB GRUA, VIBRAT, ACER B500S. QUANTIA DE FORMIGÓ 275L/M2, QUANTIA ACER 28KG/M2 (CARREGA TOTAL 1.100KG/M2). INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX. CRITERI D'AMIDAMENT: SUPEFICIE MESURADA DES DE LA CARA EXTERIOR DEL LES VIGUES DE VORA PERIMETRAL INCLOU VOLADIU SEGONS DOCUMENTACIÓ GRAFICA. ELS FORATS DE SUPERFICIE INFERIOR A 6M2 NO ES DEDUIRAN, ELS FORATS DE SUPERFICIE ENTRE 6 I 8 M2, ES DEDUIRAN AL 50% DE DITA SUPERFICIE I ELS FORATS DE SUPERFICIE SUPERIOR A 8 M2 ES DEDUIRAN TOTALMENT.					
TOTAL AMIDAMENT							60,550	
6	E45CT001	M3	FORMIGÓ PER LLOSES INCLINADES HA-25/B/12/I PER INTERIORS , DE CONSISTENCIA TOVA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID 12 I 20 MM, ABOCAT AMB BOMBA ALS ELEMENTS DE SOTA RASANT, I AMB CUBILOT PELS DE SOBRE RASANT. INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, COL.LOCACIÓ DE BASTIDES, ESTINTOLAMENTS I ARRIOSTRAMETS NECESSARIS. REGS DEL SUPORT, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT DE L'ACABAT. CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL FORMIGONAT.					
TOTAL AMIDAMENT							0,333	

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

							TOTAL AMIDAMENT	1,606
7	E441531D	KG	ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A SUPOSTS O JASSERES FORMATS PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM I UPN, TREBALLAT A TALLER I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA I CARGOLS					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9.367,000				9.367,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9.367,000

8	E451T9H3	M3	FORMIGÓ PER A PILARS, HA-25/B/12/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT; S'INCLOU: COL.LOCACIÓ DE BASTIDES I/O APUNTALAMENTS I TRAVAMENT NECESSARIS, REGATGE DEL SUPORT I VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTS I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ, EL FORMIGONAT ES FARÀ D'UNA SOLA VEGADA, ELS JUNTS DE FORMIGONAT ES PRODUIRAN COINCIDENT AMB ELS FORJATS, REGS INTERMITENTS DELS PARAMENTS DESPRÉS DEL DESENCOFRAT, I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,850				37,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

37,850

9	E4B13000	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE PILARS. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT D'EINES I MEDIS AUXILIARS A OBRA, AJUDES PER DESCÀRREGA DE L'ACER, NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL.LOCAR, MUNTATGE A OBRA DE LES ARMADURES I EL SEU LLIGAT, EMPLAÇAMENT I COL.LOCACIÓ DE LES ARMADURES MUNTADES, DEIXANT ELS ENCAVALCaments AMB LES LONGITUDS DEFINIDES A PROJECTE, RETIRADA D'EINES I MEDIS AUXILIARS, I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12.080,460				12.080,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12.080,460

10	E4D11105	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT AMB PLAFONS METÀL.LICS PER A PILARS DE SECCIÓ RECTANGULAR, D'ALÇÀRIA <=5 M. S'INCLOU: COL.LOCACIÓ DE BASTIDES I PLATAFORMES DE TREBALL, APUNTALAMENTS I TRAVAMENT NECESSARIS, NETEJA ACURADA DELS PLAFONS ABANS DE COL.LOCAR-LOS, APLICACIÓ DEL DESENCOFRANT I REPLANTEIG DEL LÍMIT DE FORMIGONAT, ENCOFRAT DE L'ELEMENT, ANIVELLAT I TREBALLS COMPLEMENTARIS PER A GARANTIR-NE LA SOLIDESA, REGULARITZACIÓ DE LA BASE DE L'ENCOFRAT, REALITZACIÓ DE JUNTS DE CONSTRUCCIÓ I DILATACIÓ, SEGELLAT DE JUNTS D'ENCOFRAT AMB MASTIC, COL.LOCACIÓ DELS ANCORATGES NECESSARIS PER A L'UNIO AMB ALTRES ELEMENTS, DESENCOFRAT I NETEJA DELS MATERIALS D'ENCOFRAR.S'INCLOU FORMACIÓ DE MÈNSULES I ESTINTOLAMENTS.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			446,600				446,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

446,600

11	E4425025	KG	ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A ELEMENTS D'ANCORATGE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE L, LD, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Anclatges		60,670				60,670	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

							TOTAL AMIDAMENT	60,670
12	E4BP1112	U	ANCORATGE AMB ACER EN BARRES CORRUGADES DE 12 MM DE DIÀMETRE					

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

TOTAL AMIDAMENT

16,000

13	E32515G3	M3	FORMIGÓ, HA-25/B/20/IIA, PER MUR, DE CONSISTÈNCIA TOVA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, ESTINTOLAMENT NECESSARI, REG DEL SUPORT, COL.LOCACIÓ DEL FORMIGÓ, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ. ES FORMIGONARÀ D'UNA SOLA VEGADA TOTA L'ALÇADA DEL MUR, EN TOT CAS, LES JUNTES DEL FORMIGONAT COINCIDIRAN AMB LES JUNTES VERTICALS DE L'ENCOFRAT I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL DESENCOFRAT.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muret coberta		81,750	0,560	0,250		11,445	C#*D#*E#*F#
2	Muret badalot		31,200	0,300	0,250		2,340	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

13,785

14	E32B300P	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER L'ARMAT DE SABATES, RIOSTRES I MURS. S'INCLOU EN SABATES I RIOSTRES: - ESPERES DE PILAR I DE MURS, ESTREBACIONS I APUNTALAMENTS, DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT D'EINES I MEDIS AUXILIARS A OBRA, AJUDES PER DESCARREGA D'ACER, NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL.LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES ELABORADES, COL.LOCACIÓ D'ARMADURES DE MUNTATGE I SEPARADORS DEIXANT LA LONGITUD D'ENCAVALCAMENT DEFINIDA A PROJECTE. RETIRADA D'EINES I MEDIS AUXILIARS AIXÍ COM LA NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES) S'INCLOU EN MURS: - NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL.LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES I ENCAVALCaments, EMPLAÇAMENT DE LES ARMADURES I SEPARADORS DEIXANT ELS ENCAVALCaments AMB LES LONGITUDS DEFINIDES A PROJECTE, COL.LOCACIÓ DE TUBS METÀL.LICS PER PAS D'INSTAL.LACIONS I SOLDADURA DE LES ARMADURES. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES)					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muret coberta		573,750				573,750	C#*D#*E#*F#
2	Muret badalot		117,357				117,357	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

691,107

15	E4D23A03	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB PLAFO METÀL.LIC DE 50X100 CM, PER A MURS DE BASE RECTILÍNIA, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <=3 M					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muret coberta		81,750	0,560			45,780	C#*D#*E#*F#
2	Muret badalot		31,200	0,300			9,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

55,140

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	TANCAMENTS I DIVISÒRIES

EUR

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E612653Y	M2	PARET DE TANCAMENT RECOLÇADA / PASSANT DE GRUIX 13,5 CM, DE MAÓ MASSÍS D'ELABORACIÓ MANUAL ECOMANUAL 28X13,5X4,4 ESMALTAT COLOR GRIS DE PIERA O EQUIVALENT, D'UNA CARA VISTA, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, COL·LOCAT AMB MORTER PER A RAM DE PALETA INDUSTRIALITZAT M 5 (5 N/MM2) DE DESIGNACIÓ (G) SEGONS NORMA UNE-EN 998-2. INCLOU PART PRPORCIONA D'ANCORATGES D'ACER INOXIDABLE AISI 304, GEOANC 1CDM SAO DE GEO-HIDROL O EQUIVALENT DE 72MM DE LONGITUD, AMB DOBLE LLIBERTAT DE MOVIMENT PER FIXACIÓ DE LA FABRICA A L'ESTRUCTURA. ARMADURA D'ESTESSA PREFABRICADA D'ACER GALVANITZAT EN CALENT AMB RECOBRIMENT DE RESISNA EPOXI GEOFOR 4075 E SAO DE GEO-HIDROL O EQUIVALENT, DE 3,7MM DE DIÀMETRE I 75MM D'AMPLADA, AMB DISPOSITIUS DE SEPARACIÓ I ELEMENTS AUXILIARS DE MUNTATGE. TOT INCLÒS PER A LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ALÇAT OEST C/LEPANT		9,950	13,630			135,619	C##D##E##F#
3	ALCAT SUD-OEST		7,160	13,630			97,591	C##D##E##F#
4			1,790	2,700	-0,500	4,000	-9,666	C##D##E##F#
6	ALÇAT SUD C/BELTXITE		22,270	13,630			303,540	C##D##E##F#
7			1,790	2,700	-0,500	6,000	-14,499	C##D##E##F#
8			2,100	2,700	-0,500	4,000	-11,340	C##D##E##F#
9								C##D##E##F#
10	ALÇAT NORD		27,350	13,630			372,781	C##D##E##F#
11			1,790	2,700	-0,500	12,000	-28,998	C##D##E##F#
12			2,100	2,700	-0,500	4,000	-11,340	C##D##E##F#
14	BADALOT COBERTA		8,350	3,500	2,000		58,450	C##D##E##F#
15			7,250	3,500	2,000		50,750	C##D##E##F#
16			2,100	2,700	0,500	-2,000	-5,670	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **937,218**

2	E614PC26	M2	PARET DIVISÒRIA RECOLZADA DE GRUIX 14 CM, DE MAÓ CALAT FONOAORVENT DE 290X140X75 MM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT AMB CIMENT CEM II 1:2:10.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Instal.lacions		2,070	3,200	2,000		13,248	C##D##E##F#
3			0,850	3,200	3,000		8,160	C##D##E##F#
4	PLANTA PRIMERA							
5	Instal.lacions		1,960	2,800	2,000		10,976	C##D##E##F#
6			1,200	2,800			3,360	C##D##E##F#
7			0,500	2,800			1,400	C##D##E##F#
8	passadis		24,750	2,800	2,000		138,600	C##D##E##F#
9	brancals portes		0,200	2,800	12,000		6,720	C##D##E##F#
10	forats serveis		0,600	2,800			1,680	C##D##E##F#
11			0,800	2,800			2,240	C##D##E##F#
12			0,400	2,800			1,120	C##D##E##F#
13			0,600	2,800			1,680	C##D##E##F#
14			0,650	2,800			1,820	C##D##E##F#
15			0,400	2,800			1,120	C##D##E##F#
16			1,900	2,800	8,000		42,560	C##D##E##F#
17			0,350	2,800	8,000		7,840	C##D##E##F#
18			1,850	2,800			5,180	C##D##E##F#
19			0,500	2,800			1,400	C##D##E##F#
20	Entre habitatges		4,600	2,800	2,000		25,760	C##D##E##F#
21			4,550	2,800	2,000		25,480	C##D##E##F#
23								C##D##E##F#

AMIDAMENTS

24	Subtotal	S					300,344	SUMSUBTOT
27	PLANTA SEGONA							
28	Instal.lacions		1,960	2,800	2,000		10,976	C##D##E##F#
29			1,200	2,800			3,360	C##D##E##F#
30			0,500	2,800			1,400	C##D##E##F#
31	passadis		24,750	2,800	2,000		138,600	C##D##E##F#
32	brancals portes		0,200	2,800	5,000		2,800	C##D##E##F#
33	forats serveis		0,600	2,800			1,680	C##D##E##F#
34			0,800	2,800			2,240	C##D##E##F#
35			0,400	2,800			1,120	C##D##E##F#
36			0,600	2,800	2,000		3,360	C##D##E##F#
37			0,700	2,800			1,960	C##D##E##F#
38			1,900	2,800	8,000		42,560	C##D##E##F#
39			0,350	2,800	8,000		7,840	C##D##E##F#
40			1,850	2,800			5,180	C##D##E##F#
41			0,500	2,800			1,400	C##D##E##F#
42	Entre habitatges		6,350	2,800			17,780	C##D##E##F#
43			4,650	2,800	2,000		26,040	C##D##E##F#
45	Subtotal	S					268,296	SUMSUBTOT
47	PLANTA TERCERA		300,344				300,344	C##D##E##F#
49	PLANTA CUARTA		26,040				26,040	C##D##E##F#
52	MITGERA INTERIOR i EXTERIOR		15,000	2,800	5,000	2,000	420,000	C##D##E##F#
53			6,950	3,150	2,000		43,785	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **1.358,809**

3	E6121030	M2	PARET DE TANCAMENT DE 14 CM DE GRUIX, DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER M-40. INCLÒS PART PROPORCIONAL FRONT EL CANTELL DEL FORJAT I PILARS (AMB 4 FLEJES D'ACER GALVANITZAT PER PILAR). JUNTES SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. INCLÒS PERFIL D'ACER INOXIDABLE PER REGULARITZACIÓ DEL CANTELL DE FORJAT I ASSEGURAR EL RECOLZAMENT MÍNIM DE 2/3 DEL MAÓ, SI S'ESCAU. C.AMID.: M2 DE PARET 'BUI'T PER PLE' DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS DE 8M2 I EL 50% ENTRE 4 I 8M2.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ALÇAT OEST C/LEPANT							
2	Planta Baixa		9,420	3,750			35,325	C##D##E##F#
3			2,625	3,300	-1,000		-8,663	C##D##E##F#
4			3,625	3,300	-1,000		-11,963	C##D##E##F#
5	Plantes		9,950	2,700	4,000		107,460	C##D##E##F#
7	ALCAT SUD-OEST		7,160	3,750			26,850	C##D##E##F#
8			2,680	3,300	-1,000		-8,844	C##D##E##F#
9			1,590	3,300	-0,500		-2,624	C##D##E##F#
10	Plantes		7,160	2,700	4,000		77,328	C##D##E##F#
11			1,790	2,700	-0,500	4,000	-9,666	C##D##E##F#
13	ALÇAT SUD C/BELTXITE							
14	Planta Baixa		7,300	3,300			24,090	C##D##E##F#
15			12,370	3,220			39,831	C##D##E##F#
16			2,600	2,680			6,968	C##D##E##F#
17			4,530	2,820	-1,000		-12,775	C##D##E##F#
18			2,720	2,360	-0,500		-3,210	C##D##E##F#
19			2,090	2,150	-0,500		-2,247	C##D##E##F#
20	Plantes		22,270	2,700	4,000		240,516	C##D##E##F#
21			1,790	2,700	-0,500	6,000	-14,499	C##D##E##F#
22			2,100	2,700	-0,500	4,000	-11,340	C##D##E##F#
24	ALÇAT NORD							
25	Planta Soterrani		4,570				4,570	C##D##E##F#
27	Planta Baixa		14,900	2,700			40,230	C##D##E##F#
28			12,450	3,750			46,688	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

29		2,100	2,150	-0,500		-2,258	C#*D#*E#*F#
30		2,680	2,700	-0,500		-3,618	C#*D#*E#*F#
31		3,580	2,700	-1,000	3,000	-28,998	C#*D#*E#*F#
33	Plantes	27,350	2,700	4,000		295,380	C#*D#*E#*F#
34		1,790	2,700	-0,500	12,000	-28,998	C#*D#*E#*F#
35		2,100	2,700	-0,500	4,000	-11,340	C#*D#*E#*F#
37	MITGERA						
38		15,000	2,680			40,200	C#*D#*E#*F#
39		15,000	2,700	4,000		162,000	C#*D#*E#*F#
41	ESCALES	6,900	2,700	8,000		149,040	C#*D#*E#*F#
43	PREVISIO	56,770				56,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.192,203

4 E614H8AK M2 PAREDÓ RECOLZAT DE TANCAMENT DE 10 CM DE GRUIX, DE TOTXANA DE 290X140X100 MM, LD, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió Recolçament banyeres		1,850	0,650	12,000		14,430	C#*D#*E#*F#
2			1,500	0,650	10,000		9,750	C#*D#*E#*F#
3			0,750	0,650	22,000		10,725	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,905

5 E4F2T569 M3 PARET ESTRUCTURAL DE 14 CM DE GRUIX, DE TOTXANA, LD, R-10, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, SEGONS NORMA UNE-EN 771-1, COL.LOCAT AMB MORTER DE CIMENT CEM III, DE DOSIFICACIÓ 1:5 (7,5 N/MM2), AMB ADDITIU INCLUSOR AIRE/PLASTIFICANT I AMB UNA RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE LA PARET DE 3 N/MM2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió Escala		4,450	3,400	0,140		2,118	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,118

6 E618561K M2 PARET DE GRUIX 20 CM, DE BLOC FORADAT LLIS DE 400X200X200 MM, DE MORTER, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-3, DE CIMENT PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI I SORRA DE PEDRA GRANÍTICA. REOMPLERT AMB FORMIGÓ PER A MURS, HA-25/B/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10MM, ABOCAT AMB CUBILOLOT, ARMAT A RAO DE 6KG/M2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muret serpació tipologies cobertes		37,860	0,400			15,144	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,144

7 E618451K M2 PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 15 CM, DE BLOC FORADAT LLIS DE 400X200X150 MM, DE MORTER, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-3, DE CIMENT PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI I SORRA DE PEDRA GRANÍTICA. REOMPLERT AMB FORMIGÓ PER A MURS, HA-25/B/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10MM, ABOCAT AMB CUBILOLOT, ARMAT A RAO DE 6KG/M2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa i Soterrani		5,140	0,400			2,056	C#*D#*E#*F#
2			5,400	0,400			2,160	C#*D#*E#*F#
3			0,900	0,600			0,540	C#*D#*E#*F#
4			9,400	0,400			3,760	C#*D#*E#*F#
5			0,900	0,400			0,360	C#*D#*E#*F#
6			1,800	1,000	3,000		5,400	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

7		2,800	3,000				8,400	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							22,676		
8	E612L11V	ML	FILADA DE DOS TOTXANES DE GRUIX 11,5 CM, LD, DE 240X115X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, COL.LOCAT AMB MORTER PER A RAM DE PALETA INDUSTRIALITZAT M 5 (5 N/MM2) DE DESIGNACIÓ (G) SEGONS NORMA UNE-EN 998-2						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esglaó balcons		82,800				82,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,800

9 E8L1010 M LLINDA PREFABRICADA DE CERÀMICA ARMADA PER A PARET DE 15 CM D'AMPLÀRIA, PER A REVESTIR, COL.LOCADA AMB EL MATEIX MORTER DE LA PARET. C.AMID.: ML D'OBERTURA ON VA EL DINTELL AFEGINT 20 CM PER OBERTURA EN CONCEPTE DEL RECOLZAMENT (20 CM PER CADA COSTAT)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta coberta		4,450				4,450	C#*D#*E#*F#
2			1,050				1,050	C#*D#*E#*F#
3	Plantes pisos		1,050	4,000			4,200	C#*D#*E#*F#
4			1,500	8,000			12,000	C#*D#*E#*F#
5	Planta baixa		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
6			1,425				1,425	C#*D#*E#*F#
7			1,200	2,000			2,400	C#*D#*E#*F#
8	Previsió		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
9			1,200	10,000			12,000	C#*D#*E#*F#
10			1,050				1,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,575

10 1652UN28 M2 ENVÀ DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT, AMB PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT AMB MUNTANTS VERTICALS ENTRE 66 I 75 MM D'AMPLÀRIA COL.LOCATS CADA 40 CM I PERFILS HORIZONTALS ENTRE 66 I 75 MM D'AMPLÀRIA, AÏLLAMENT AMB LLANA DE VIDRE SUBMINISTRADA EN ROTLLOS CLASSE NW-036 UNE-EN 13162 DE 65 MM DE GRUIX DE LA SÈRIE URSA GLASSWOOL P0081 PANEL ACUSTIC O EQUIVALENT, COL.LOCAT A SIMPLE PRESIO ENTRE PERFILS, APLACAT PER LES DUES CARES AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 15 MM DE GRUIX, FIXADES MECÀNICAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REFORÇ AMB TAULELLS DE FUSTA PER ANCORAR SANITARIS, MOBILIARI I EQUIPAMENTS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	1er-1a (T-01)							
3	C-S		0,750	2,750			2,063	C#*D#*E#*F#
4			0,300	2,750			0,825	C#*D#*E#*F#
5	C-V		1,300	2,750			3,575	C#*D#*E#*F#
6	D2-S		3,350	2,750			9,213	C#*D#*E#*F#
7	D2-D		2,250	2,750			6,188	C#*D#*E#*F#
8	D2-D1		3,400	2,750			9,350	C#*D#*E#*F#
9	D1-D		1,300	2,750			3,575	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,750			2,750	C#*D#*E#*F#
11	B-D1		0,450	2,750			1,238	C#*D#*E#*F#
12	B-D		2,100	2,750			5,775	C#*D#*E#*F#
13			1,600	2,750			4,400	C#*D#*E#*F#
14	1er-2a (T-02)							
15	C-S		0,720	2,750			1,980	C#*D#*E#*F#
16			0,300	2,750			0,825	C#*D#*E#*F#
17	C-V		1,300	2,750			3,575	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

18	S-D1	3,200	2,750	8,800	C#*D##*E##*F#
19	D1-D	1,300	2,750	3,575	C#*D##*E##*F#
20	D1-B	1,800	2,750	4,950	C#*D##*E##*F#
21	B-D	2,700	2,750	7,425	C#*D##*E##*F#
22	D2-S	4,480	2,750	12,320	C#*D##*E##*F#
23	1er-3a (T-03)				
24	C-S	0,750	2,750	2,063	C#*D##*E##*F#
25		0,300	2,750	0,825	C#*D##*E##*F#
26	C-V	1,300	2,750	3,575	C#*D##*E##*F#
27	S-D1	3,200	2,750	8,800	C#*D##*E##*F#
28	D1-D	1,300	2,750	3,575	C#*D##*E##*F#
29	D1-B	1,800	2,750	4,950	C#*D##*E##*F#
30	B-D	2,700	2,750	7,425	C#*D##*E##*F#
31	1er-4a (T-04)				
32	C-S	0,750	2,750	2,063	C#*D##*E##*F#
33		0,300	2,750	0,825	C#*D##*E##*F#
34	C-V	1,300	2,750	3,575	C#*D##*E##*F#
35	S-D1	3,200	2,750	8,800	C#*D##*E##*F#
36	D1-D	1,300	2,750	3,575	C#*D##*E##*F#
37	D1-B	1,800	2,750	4,950	C#*D##*E##*F#
38	B-D	2,700	2,750	7,425	C#*D##*E##*F#
39	1er-5a (T-05)				
40	C-D	1,200	2,750	3,300	C#*D##*E##*F#
41	C-S	0,850	2,750	4,675	C#*D##*E##*F#
42	D2-S	3,350	2,750	9,213	C#*D##*E##*F#
43	D2-D	2,250	2,750	6,188	C#*D##*E##*F#
44	D2-D1	3,400	2,750	9,350	C#*D##*E##*F#
45	D1-D	1,000	2,750	2,750	C#*D##*E##*F#
46	D1-B	1,350	2,750	3,713	C#*D##*E##*F#
47	B-D	1,350	2,750	3,713	C#*D##*E##*F#
48	B-V	1,900	2,750	5,225	C#*D##*E##*F#
49	1er-6a (T-06)				
50	RS	0,400	2,750	1,100	C#*D##*E##*F#
51	B-SC	1,550	2,750	4,263	C#*D##*E##*F#
52	B-D	1,000	2,750	2,750	C#*D##*E##*F#
53	B-D1	1,200	2,750	3,300	C#*D##*E##*F#
54	D1-D	1,000	2,750	2,750	C#*D##*E##*F#
55		1,600	2,750	4,400	C#*D##*E##*F#
56	D1-SC	3,250	2,750	8,938	C#*D##*E##*F#
57	Subtotal			230,456	SUMSUBTOT
59	PLANTA SEGONA				
60	2on-1a (T-07)				
61	C-S	1,100	2,750	3,025	C#*D##*E##*F#
62	C-V	1,800	2,750	4,950	C#*D##*E##*F#
63	V-B	2,700	2,750	7,425	C#*D##*E##*F#
64	B-H1	1,800	2,750	4,950	C#*D##*E##*F#
65	V-H1	1,300	2,750	3,575	C#*D##*E##*F#
66	H1-S	3,350	2,750	9,213	C#*D##*E##*F#
67	S-H2	4,480	2,750	12,320	C#*D##*E##*F#
68	H2-C	0,800	2,750	2,200	C#*D##*E##*F#
70	2on-2a (T-08)				
71	C-S	0,450	2,750	1,238	C#*D##*E##*F#
72		0,750	2,750	2,063	C#*D##*E##*F#
73	Sa-S	1,600	2,750	4,400	C#*D##*E##*F#
74	Sa-V	1,600	2,750	4,400	C#*D##*E##*F#
75	B-V	1,350	2,750	3,713	C#*D##*E##*F#
76	B-D	2,950	2,750	8,113	C#*D##*E##*F#
77	D1-D	1,150	2,750	3,163	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

78	D1-D2	3,350	2,750	9,213	C#*D##*E##*F#
79	D2-D3	3,150	2,750	8,663	C#*D##*E##*F#
80	D2/D3-D	4,400	2,750	12,100	C#*D##*E##*F#
81	D3-S	3,350	2,750	9,213	C#*D##*E##*F#
83	2on-3a (T-09)				
84	C-S	0,450	2,750	1,238	C#*D##*E##*F#
85		0,750	2,750	2,063	C#*D##*E##*F#
86	C-D	1,350	2,750	3,713	C#*D##*E##*F#
87	B-D	2,700	2,750	7,425	C#*D##*E##*F#
88	B-D1	1,800	2,750	4,950	C#*D##*E##*F#
89	D1-D	1,400	2,750	3,850	C#*D##*E##*F#
90	D1-S	3,250	2,750	8,938	C#*D##*E##*F#
92	2on-4a (T-10)				
93	C-S	0,700	2,750	1,925	C#*D##*E##*F#
94		1,200	2,750	3,300	C#*D##*E##*F#
95	C-D	1,800	2,750	4,950	C#*D##*E##*F#
96	S-D2	3,350	2,750	9,213	C#*D##*E##*F#
97	D2/D1-D	3,300	2,750	9,075	C#*D##*E##*F#
98	D1-D	1,100	2,750	3,025	C#*D##*E##*F#
99	B/D1-D	2,750	2,750	7,563	C#*D##*E##*F#
101	2on-5a (T-11)				
102	C-S	0,750	2,750	2,063	C#*D##*E##*F#
103		0,600	2,750	1,650	C#*D##*E##*F#
104	C-V	1,700	2,750	4,675	C#*D##*E##*F#
105	V-B	1,200	2,750	3,300	C#*D##*E##*F#
106	B-V/D	3,450	2,750	9,488	C#*D##*E##*F#
107	D1-D	1,000	2,750	2,750	C#*D##*E##*F#
108	D1/D2-D	3,300	2,750	9,075	C#*D##*E##*F#
109	D1-D2	3,400	2,750	9,350	C#*D##*E##*F#
110	D2-S	3,350	2,750	9,213	C#*D##*E##*F#
111	Subtotal			236,729	S
113	PLANTA TERCERA				
114	Amidament igual P1		230,456	230,456	C#*D##*E##*F#
116	PLANTA QUARTA				
117	Amidament igual P2		236,729	236,729	C#*D##*E##*F#
119	PREVISIÓ		51,300	51,300	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **985,670**

11 E614MP1K M2 ENVÀ RECOLZAT DE TANCAMENT DE 7 CM DE GRUIX, DE SUPERMAÓ DE 60X25X7 CM, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Obertures locals comercials							
2	ALÇAT OEST C/LEPANT							C#*D##*E##*F#
3	Planta Baixa		2,625	3,300			8,663	C#*D##*E##*F#
4			3,625	3,300			11,963	C#*D##*E##*F#
6	ALCAT SUD-OEST							
7	Planta Baixa		2,680	3,300			8,844	C#*D##*E##*F#
8			1,590	3,300			5,247	C#*D##*E##*F#
10	ALÇAT SUD C/BELTXITE							
11	Planta Baixa		4,530	2,820			12,775	C#*D##*E##*F#
12			2,720	2,360			6,419	C#*D##*E##*F#
14	ALÇAT NORD							
15	Planta Baixa		2,680	2,700			7,236	C#*D##*E##*F#
16			3,580	2,700	3,000		28,998	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

							TOTAL AMIDAMENT	90,145
12	1652UN98	M2	ENVÀ PER APLACAT D'INTRADÓS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT SOBRE PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT AMB PERFILS ENTRE 66 A 75 MM D'AMPLÀRIA, COL.LOCATS CADA 40 CM, AÏLLAMENT TERMIC I ACÚSTIC DE LA SÈRIE URSA GLASSWOOL P1051 (PAPEL KRAFF) O EQUIVALENT DE 75MM DE GRUIX COL.LOCAT SOBRE GUIA, APLACAT AMB PLACA DE GUIX LAMINAT DE 15 MM DE GRUIX, FIXADA MECÀNICAMENT.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FULL INTERIOR FAÇANES							
2	Alçat oest c. Lepant		9,950	2,750	4,000		109,450	C#*D##*E##*F#
3	Alçat sud - oest		7,160	2,750	4,000		78,760	C#*D##*E##*F#
4	Alçat sud c. Beltxite		19,800	2,750	4,000		217,800	C#*D##*E##*F#
5	Alçat Nord		27,350	2,750	4,000		300,850	C#*D##*E##*F#
6	Mitgera		9,450	2,750	4,000		103,950	C#*D##*E##*F#
8	Previsió		40,950				40,950	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **851,760**

13	1652AF61	M2	ENVÀ PER APLACAT D'INTRADÓS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT SOBRE PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT AMB PERFILS ENTRE 46 A 55 MM D'AMPLÀRIA, COL.LOCATS CADA 40 CM, AÏLLAMENT AMB PLAQUES SEMIRÍGIDES DE LLANA DE VIDRE (MW) DE 45 MM DE GRUIX DE LA SÈRIE URSA GLASSWOOL P0081 PANEL ACUSTIC O EQUIVALENT, APLACAT AMB PLACA DE GUIX LAMINAT DE 15 MM DE GRUIX, FIXADA MECÀNICAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REFORÇ AMB TAULELLS DE FUSTA PER ANCORAR SANITARIS, MOBILIARI I EQUIPAMENTS.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	1er-1a (T-01)		1,300	2,750			3,575	C#*D##*E##*F#
3			1,970	2,750			5,418	C#*D##*E##*F#
4			2,560	2,750			7,040	C#*D##*E##*F#
5			3,240	2,750			8,910	C#*D##*E##*F#
6			4,520	2,750			12,430	C#*D##*E##*F#
7	1er-2a (T-02)		2,400	2,750			6,600	C#*D##*E##*F#
8			3,280	2,750			9,020	C#*D##*E##*F#
9			1,580	2,750			4,345	C#*D##*E##*F#
10	1er-3a (T-03)		4,520	2,750	2,000		24,860	C#*D##*E##*F#
11			1,580	2,750			4,345	C#*D##*E##*F#
12			3,240	2,750			8,910	C#*D##*E##*F#
13	1er-4a (T-04)		4,520	2,750	2,000		24,860	C#*D##*E##*F#
14			1,580	2,750			4,345	C#*D##*E##*F#
15			3,280	2,750			9,020	C#*D##*E##*F#
16	1er-5a (T-05)		4,520	2,750			12,430	C#*D##*E##*F#
17			3,380	2,750			9,295	C#*D##*E##*F#
18			2,850	2,750			7,838	C#*D##*E##*F#
19	1er-6a (T-06)		4,520	2,750			12,430	C#*D##*E##*F#
20			3,380	2,750			9,295	C#*D##*E##*F#
21			2,850	2,750			7,838	C#*D##*E##*F#
22	Subtotal	S					192,804	SUMSUBTOT
24	PLANTA SEGONA							
25	2on-1a (T-07)		1,970	2,750			5,418	C#*D##*E##*F#
26			4,360	2,750			11,990	C#*D##*E##*F#
27			1,590	2,750			4,373	C#*D##*E##*F#
28			4,530	2,750			12,458	C#*D##*E##*F#
29	2on-2a (T-08)		3,280	2,750	2,000		18,040	C#*D##*E##*F#
30			1,590	2,750			4,373	C#*D##*E##*F#
31			6,310	2,750			17,353	C#*D##*E##*F#
32	2on-3a (T-09)		3,280	2,750			9,020	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

33			1,600	2,750			4,400	C#*D##*E##*F#
34			4,480	2,750	2,000		24,640	C#*D##*E##*F#
35	2on-4a (T-10)		6,450	2,750	0,000		0,000	C#*D##*E##*F#
36			2,850	2,750			15,675	C#*D##*E##*F#
37			3,620	2,750	2,000		19,910	C#*D##*E##*F#
38	2on-5a (T-11)		3,390	2,750			9,323	C#*D##*E##*F#
39			2,800	2,750			7,700	C#*D##*E##*F#
40	Subtotal	S					164,673	SUMSUBTOT
43	PLANTA TERCERA							
44	Amidament igual P1						192,804	C#*D##*E##*F#
46	PLANTA QUARTA							
47	Amidament igual P2						164,673	C#*D##*E##*F#
49	Previsió						35,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **750,704**

14	E83F5003	M2	APLACAT VERTICAL AMB PLACA DE GUIX LAMINAT DE 15 MM DE GRUIX, COL.LOCADA SOBRE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES, AMB PASTA D'ADHERENCIA O AMB PERFILERIA TIPUS OMEGA DE 1,5CM. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REFORÇ AMB TAULELLS DE FUSTA PER ANCORAR SANITARIS, MOBILIARI I EQUIPAMENTS.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TABIQUES							
2	Planta Primera		0,100	2,750	11,000		3,025	C#*D##*E##*F#
3	Planta Segona		0,100	2,750	11,000		3,025	C#*D##*E##*F#
4	Planta Tercera		0,100	2,750	11,000		3,025	C#*D##*E##*F#
5	Planta Cuarta		0,100	2,750	11,000		3,025	C#*D##*E##*F#
7	REVESTIMENT PILARS							
8	Planta Primera		0,550	2,750	5,000		7,563	C#*D##*E##*F#
9	Planta Segona		0,550	2,750	3,000		4,538	C#*D##*E##*F#
10			0,300	2,750	2,000		1,650	C#*D##*E##*F#
11			0,450	2,750			1,238	C#*D##*E##*F#
12	Planta Tercera		0,550	2,750	5,000		7,563	C#*D##*E##*F#
13	Planta Cuarta		0,550	2,750	3,000		4,538	C#*D##*E##*F#
14			0,300	2,750	2,000		1,650	C#*D##*E##*F#
15			0,450	2,750			1,238	C#*D##*E##*F#
17	REVESTIMENT FORAT INSTALACIONS							
18	Planta Primera		0,250	2,750	8,000		5,500	C#*D##*E##*F#
19			0,500	2,750			1,375	C#*D##*E##*F#
20			0,450	2,750			1,238	C#*D##*E##*F#
21			0,700	2,750			1,925	C#*D##*E##*F#
22			0,600	2,750			1,650	C#*D##*E##*F#
23	Planta Segona		0,250	2,750	4,000		2,750	C#*D##*E##*F#
24			0,700	2,750			1,925	C#*D##*E##*F#
25			0,650	2,750			1,788	C#*D##*E##*F#
26			1,750	2,750			4,813	C#*D##*E##*F#
27			0,450	2,750			1,238	C#*D##*E##*F#
28			0,700	2,750	3,000		5,775	C#*D##*E##*F#
29			0,600	2,750	2,000		3,300	C#*D##*E##*F#
30	Planta Tercera		0,250	2,750	8,000		5,500	C#*D##*E##*F#
31			0,500	2,750			1,375	C#*D##*E##*F#
32			0,450	2,750			1,238	C#*D##*E##*F#
33			0,700	2,750			1,925	C#*D##*E##*F#
34			0,600	2,750			1,650	C#*D##*E##*F#
35	Planta Cuarta		0,250	2,750	4,000		2,750	C#*D##*E##*F#
36			0,700	2,750			1,925	C#*D##*E##*F#
37			0,650	2,750			1,788	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

38			1,750	2,750			4,813	C#*D#*E#*F#
39			0,450	2,750	1,000		1,238	C#*D#*E#*F#
40			0,700	2,750	3,000		5,775	C#*D#*E#*F#
41			0,600	2,750	2,000		3,300	C#*D#*E#*F#
43	Previsió		5,450				5,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 114,082

15 E614G511 M2 ENVÀ RECOLZAT DE 6 CM DE GRUIX, DE SUPERMAÓ DE 500X200X60 MM, LD, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB PASTA DE GUIX

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INTERIOR LOCALS							
2	Alçat Nord		3,600	0,650	2,000		4,680	C#*D#*E#*F#
3	Alçat Sud		4,500	0,500			2,250	C#*D#*E#*F#
4			2,750	0,400			1,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,030

16 45522C21 U CLARABOIA QUADRADA FIXA DE FORMA RECTANGULAR, DE POLICARBONAT CEL.LULAR DE 20MM D'ESPESOR MODEL ARCOPLUS 626 O EQUIVALENT, COLOR BLANC OPAL O EQUIVALENT, PERFIL RECTE D'ALUMINI ANODITZAT D'UNIÓ ENTRE PLAQUES I PLAQUES DEL SISTEMA ARCOPLUS O EQUIVALENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'ANCLATGE I REMATS EN ACER PRELACAT. TOT INCLOS SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17 45522C22 U CLARABOIA QUADRADA FIXA DE FORMA RECTANGULAR, DE POLICARBONAT CEL.LULAR DE 20MM D'ESPESOR MODEL ARCOPLUS 626 O EQUIVALENT, COLOR BLANC OPAL O EQUIVALENT, PERFIL RECTE D'ALUMINI ANODITZAT D'UNIÓ ENTRE PLAQUES I PLAQUES DEL SISTEMA ARCOPLUS O EQUIVALENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'ANCLATGE I REMATS EN ACER PRELACAT. TOT INCLOS SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 05 COBERTA, AÏLLAMENTS I IMPERMEABILITZACIONS

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

1 E7634A0L M2 MEMBRANA DE DENSITAT SUPERFICIAL 1,3 KG/M2 I DE GRUIX 1 MM, D'UNA LÀMINA DE CAUTXÚ SINTÈTIC NO REGENERAT (BUTIL), COL.LOCADA NO ADHERIDA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	IMPERMEABILITZACIÓ MURS PK							
2	1. Alçada murs							
3	Mur tipus A		14,250	3,700	1,100		57,998	C#*D#*E#*F#
4			12,500	3,250	1,100		44,688	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,700	1,100		8,140	C#*D#*E#*F#
6			8,300	2,800	1,100		25,564	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

8	Mur tipus B		7,150	2,800	1,100		22,022	C#*D#*E#*F#
9			12,750	2,800	1,100		39,270	C#*D#*E#*F#
11	Mur tipus C		12,500	1,250	1,100		17,188	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13	Mur tipus D		2,900	3,250	1,100		10,368	C#*D#*E#*F#
14			2,000	3,700	1,100		8,140	C#*D#*E#*F#
15			12,500	3,250	1,100		44,688	C#*D#*E#*F#
17	Mur tipus E		12,500	3,150	1,100		43,313	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 321,379

2 E7Z52A06 M2 REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA AMB UNA LÀMINA DE CAUTXÚ SINTÈTIC NO REGENERAT (BUTIL) FIXADA AMB ADHESIU DE CAUTXÚ SINTÈTIC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perimetre baixos façana		38,800	1,500			58,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,200

3 E7Z32985 M2 REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB LÀMINA D'OXIASFALT MODIFICAT LOM-40-FV AMB ARMADURA DE FELTRE DE FIBRA DE VIDRE DE 100 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terrassa PB		3,050	1,250			3,813	C#*D#*E#*F#
2	Esglaons balcons		82,800				82,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86,613

4 1511I001 M2 FORMACIÓ DE COBERTA NO TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL.LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, AÏLLAMENT DE PLAQUES DE POLIESTIRÈ EXTRUIT D'ALTA DENSITAT TIPUS IV, PREPARADES AMB ENCAIX I COL.LOCAT A TRENCAJUNTES (AMB DIT O AVIS TECHNIQUE) DE 6 CM DE GRUIX, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, I ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 7 CM DE GRUIX, COL.LOCAT SENSE ADHERIR, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFÍCIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta plaques solars		223,390				223,390	C#*D#*E#*F#
2	Deduccions		2,000	1,400	-1,000		-2,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 220,590

5 1511I002 M2 FORMACIÓ DE COBERTA NO TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL.LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, I

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 7 CM DE GRUIX, COL.LOCAT SENSE ADHERIR, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFÍCIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta badalot d'escala i instal.lacions		54,450				54,450	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,450	

6	15111004	M2	FORMACIÓ DE COBERTA TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL.LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, AÏLAMENT DE PLAQUES DE POLIESTIRÈ EXTRUIT D'ALTA DENSITAT TIPUS IV, PREPARADES AMB ENCAIX I COL.LOCAT A TRENCAJUNTES (AMB DIT O AVIS TECHNIQUE) DE 6 CM DE GRUIX, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, PREPARADA PER REBRE PAVIMENT CERÀMIC D'ACABAT INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFÍCIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA TRANSITABLE							
2	Superfície		83,480				83,480	C#*D##*E##*F#
3	Dedució		0,490	-2,000			-0,980	C#*D##*E##*F#
4			1,300	-4,000			-5,200	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							77,300	

7	15111003	M2	FORMACIÓ DE COBERTA TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL.LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, PREPARADA PER REBRE PAVIMENT CERÀMIC, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFÍCIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta planta baixa		44,000				44,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

8	1511T200	M2	FORMACIÓ DE COBERTA DE BALCONS COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (3%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL.LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, MINVELLS I ESGLAONS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB MORTER ÀSFÀLTIC, JUNTES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. INCLOU PART PROPORCIONAL DE PERFILS DE REMATS EN MIMBELL C.AMID.: M2 DE SUPERFÍCIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Primera		1,000	0,900	7,000		6,300	C#*D##*E##*F#
2			2,850	0,900	6,000		15,390	C#*D##*E##*F#
3	Planta Segona		1,000	0,900	6,000		5,400	C#*D##*E##*F#
4			2,850	0,900	5,000		12,825	C#*D##*E##*F#
5	Planta Tercera		1,000	0,900	7,000		6,300	C#*D##*E##*F#
6			2,850	0,900	6,000		15,390	C#*D##*E##*F#
7	Planta Quarta		1,000	0,900	6,000		5,400	C#*D##*E##*F#
8			2,850	0,900	5,000		12,825	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							79,830	

9	E5ZD5DC4	M	MINVELL FIXAT AL PARAMENT, DE PLANXA D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE 0,7 MM DE GRUIX, PREFORMADA I DE 30 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta plaques solars		72,100				72,100	C#*D##*E##*F#
2			55,500				55,500	C#*D##*E##*F#
3	Terrassa planta baixa		3,050				3,050	C#*D##*E##*F#
5								C#*D##*E##*F#
6								C#*D##*E##*F#
8								C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							130,650	

10	E711UD87	UN	IMPERMEABILITZACIÓ DE FOSSATS D'ASCENSOR I POU DE FILTRACIÓ, MITJANÇANT APLICACIÓ DE TOTS ELS PARAMENTS DE BEURADA DE AQUATEK SUPER DE LA CASA KATORCE O SIMILAR, APLICAT EN DUES CAPES, INCLÒS REALITZACIÓ DE 1/2 DE CANYA EN LES TROBADES LLOSA-MUR.					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ascensor		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2	Pour de filtració		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

11	E5ZZ6840	M3	FORMACIÓ DE MASSÍS PER A PROTECCIÓ DE CÀRREGUES PUNTUALS, I RECOLÇAMENT MAQUINÀRIA D'INSTAL·LACIONS A COBERTA.INCLOU PART PROPORCIONAL DE TREBALLS D'ENCOFRAT I DESENOFRAT AMB ENCOFRAT PLA I FORMIGÓ DE 200 KG/M3.S'INCLOU LA FORMACIÓ DE PENDENTS NECESSÀRIES I ELS PASSATUBS NECESSÀRIS PER A LA CORRECTA EVAQUACIÓ DE LA ZONA TANT SUPERIOR COM LATERAL.					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Suport plaques solars		0,200	14,450	1,230		3,555	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,555

12 E8J9U012 M CORONAMENT DE PARED AMB PLANXA D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE 0,70 MM DE GRUIX, DE 50 CM DE DESENVOLUPAMENT, COM A MÀXIM, AMB CINQ PLECS, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES. INCLOU FORMACIÓ DE TRENCAAIGÜES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muret façana coberta		72,400				72,400	C#*D#*E#*F#
2	Muret badalot		31,200				31,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 103,600

13 E7Z1JWD2 M2 ARREBOSSAT A BONA VISTA DE FAIXA HORIZONTAL, PER A SUPORT DE MEMBRANES, AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, AMB ACABAT REMOLINAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió							
2	Muret separació cobertes		37,600	0,400			15,040	C#*D#*E#*F#
3			36,800	0,400			14,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,760

14 E7C28201 M2 AÏLLAMENT AMB PLANXES DE POLIESTIRÈ EXPANDIT EPS, DE 200 KPA DE TENSIO A LA COMPRESSIÓ, DE 20 MM DE GRUIX, DE 0,6 M2K/W DE RESISTÈNCIA TÈRMICA, AMB CARES DE SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL LLIS, COL.LOCADES NO ADHERIDES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MITGERA							
2	Escales (tramada central)		7,180	15,670	2,000		225,021	C#*D#*E#*F#
3	Forat d'escala (resta)		7,720	15,670	2,000		241,945	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 466,966

15 E8J13A8K M CORONAMENT DE PARET DE 20-25CM D'AMPLADA AMB PEDRA ESPECIAL CERAMICA AMB DOS CANTELL EN ESCAIRE, DE GRES EXTRUIT D'EXTERIORS TIPUS GRIS TENERIFE DE GRECOGRES O EQUIVALENT, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 156L I REJUNTANT AMB BEURADA CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muret separació cobertes		37,200				37,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,200

16 E5ZJ125P M CANAL EXTERIOR DE SECCIÓ SEMICIRCULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZATDE 0,5 MM DE GRUIX, DE DIÀMETRE 125 MM I 25 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL.LOCADA AMB PECES ESPECIALS I CONNECTADA AL BAIXANT, SOBRE BASE DE FORMIGÓ I ANCORATS MITJANÇANT CONNECTORS SOLDATS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			49,500				49,500	C#*D#*E#*F#
2			14,650				14,650	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

TOTAL AMIDAMENT 64,150

17 P7C25-DBJC M2 AÏLLAMENT DE PLANXA DE POLIESTIRÈ EXTRUÏT (XPS), DE 80 MM DE GRUIX, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ >=100 KPA, RESISTÈNCIA TÈRMICA ENTRE 2.857 I 2.581 M2-K/W, AMB LA SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL RECTE, COL.LOCADA AMB ADHESIU DE FORMULACIÓ ESPECÍFICA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ALÇAT OEST C/LEPANT		9,950	13,630			135,619	C#*D#*E#*F#
3	ALCAT SUD-OEST		7,160	13,630			97,591	C#*D#*E#*F#
4			1,790	2,700	-0,500	4,000	-9,666	C#*D#*E#*F#
6	ALÇAT SUD C/BELTXITE		22,270	13,630			303,540	C#*D#*E#*F#
7			1,790	2,700	-0,500	6,000	-14,499	C#*D#*E#*F#
8			2,100	2,700	-0,500	4,000	-11,340	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10	ALÇAT NORD		27,350	13,630			372,781	C#*D#*E#*F#
11			1,790	2,700	-0,500	12,000	-28,998	C#*D#*E#*F#
12			2,100	2,700	-0,500	4,000	-11,340	C#*D#*E#*F#
14	BADALOT COBERTA		8,350	3,500	2,000		58,450	C#*D#*E#*F#
15			7,250	3,500	2,000		50,750	C#*D#*E#*F#
16			2,100	2,700	0,500	-2,000	-5,670	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 937,218

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 06 REVESTIMENTS I PAVIMENTS
 Subcapítol 01 PAVIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E9GZI010 M2 RATLLAT MANUAL DE PAVIMENTS DE FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa			40,210	1,000		40,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,210

2 E9388060 M2 MUNTATGE DE REVOLTÓ DE POLIPROPILE RECICLAT, DE 50 CM D'ALÇÀRIA, INCLÒS PECES SUPLEMENTÀRIES I PECES COMPLEMENTÀRIES DE CALÇAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió magatzem escombraries		17,200				17,200	C#*D#*E#*F#
2	Comptadors Electricitat		4,460				4,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,660

3 E9384027 M2 MUNTATGE DE REVOLTÓ DE POLIPROPILE RECICLAT, DE 27 CM D'ALÇÀRIA, INCLÒS PECES SUPLEMENTÀRIES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escales acces instal.lacions de gas en coberta		2,240				2,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,240

EUR

AMIDAMENTS

4 E9361750 M2 LLOSA DE 4 CM DE GRUIX AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, LLEUGERAMENT ARMADA AMB MALLA D'ACER IONOXIDABLE DE DIÀMETRE 4MM PER ABSORVIR MOVIMENTS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsio magatzem escombraries		17,200				17,200	C#*D##*E##*F#
2	Comptadors Electricitat		4,460				4,460	C#*D##*E##*F#
3	Escales acces instal.lacions de gas en coberta		2,240				2,240	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,900**

5 E93A14E0 M2 RECRESCUDA DEL SUPORT DE PAVIMENTS, I CAPA NIVELLADORA, DEL GRUIX NECESSARI, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, DEIXAT A PUNT PER REBRE ELS DIFERENTS TIPUS DE PAVIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		365,750				365,750	C#*D##*E##*F#
2	Planta Tipus		345,900	4,000			1.383,600	C#*D##*E##*F#
3	Planta coberta							
4	Sala maquines		17,020				17,020	C#*D##*E##*F#
5	Comptadors gas ...		6,060				6,060	C#*D##*E##*F#
6	Pasadis		7,100				7,100	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.779,530**

6 E9VZU001 M FORMACIÓ D'ESGLAÓ AMB FORMIGÓ HM-20/P/10/I, DE CONSISTENCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala pk - pb		22,000				22,000	C#*D##*E##*F#
2	escala instal. gas		1,570				1,570	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,570**

7 E9DCU270 M2 PAVIMENT INTERIOR ANTILLISCANT DE RAJOLA 60X30 DE GRES PORCELLÀNIC PREMSAT DE FORMA RECTANGULAR, MODEL TEMIS 60 DE MANZINI O EQUIVALENT, COL.LOCAT A L'ESTESA AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	T01		53,310				53,310	C#*D##*E##*F#
3	T02		51,540				51,540	C#*D##*E##*F#
4	T03		41,480				41,480	C#*D##*E##*F#
5	T04		26,940				26,940	C#*D##*E##*F#
6	T05		52,860				52,860	C#*D##*E##*F#
7	T06		40,880				40,880	C#*D##*E##*F#
8	Subtotal	S					267,010	SUMSUBTOT
10	PLANTA SEGONA							
11	T07		53,560				53,560	C#*D##*E##*F#
12	T08		73,980				73,980	C#*D##*E##*F#
13	T09		41,560				41,560	C#*D##*E##*F#
14	T10		60,660				60,660	C#*D##*E##*F#
15	T11		52,780				52,780	C#*D##*E##*F#
16	Subtotal	S					282,540	SUMSUBTOT
18	PLANTA TERCERA							
19	Igual amidament planta primera		267,010				267,010	C#*D##*E##*F#
21	PLANTA QUARTA							

AMIDAMENTS

22 Igual amidament planta segona 282,540 282,540 C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.099,100**

8 E9DCU271 M2 PAVIMENT INTERIOR ANTILLISCANT DE RAJOLA 60X30 DE GRES PORCELLÀNIC PREMSAT DE FORMA RECTANGULAR, MODEL CONCRET GREY 5 DE MANZINI O EQUIVALENT, COL.LOCAT A L'ESTESA AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadis plantes		31,480	4,000			125,920	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **125,920**

9 E9U67007 M SÒCOL DE MATERIAL SINTÈTIC, SORRA I POLS DE MARBRE AGLOMERATS AMB RESINES DE POLIÈSTER DE 7 CM D'ALÇÀRIA I 7 MM DE GRUIX, DE COLOR LLIS, TIPUS TRUSPLAS O EQUIVALENT COL.LOCAT AMB MORTER ADHESIU

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	T01		11,500				11,500	C#*D##*E##*F#
3			15,120				15,120	C#*D##*E##*F#
4			11,150				11,150	C#*D##*E##*F#
5			13,060				13,060	C#*D##*E##*F#
6			8,460				8,460	C#*D##*E##*F#
7	T02		7,300				7,300	C#*D##*E##*F#
8			13,000				13,000	C#*D##*E##*F#
9			13,100				13,100	C#*D##*E##*F#
10			14,850				14,850	C#*D##*E##*F#
11			8,480				8,480	C#*D##*E##*F#
12	T03		7,300				7,300	C#*D##*E##*F#
13			13,010				13,010	C#*D##*E##*F#
14			13,060				13,060	C#*D##*E##*F#
15			8,500				8,500	C#*D##*E##*F#
16	T04		7,280				7,280	C#*D##*E##*F#
17			13,010				13,010	C#*D##*E##*F#
18			13,060				13,060	C#*D##*E##*F#
19			8,500				8,500	C#*D##*E##*F#
20	T05		12,800				12,800	C#*D##*E##*F#
21			14,610				14,610	C#*D##*E##*F#
22			10,760				10,760	C#*D##*E##*F#
23			12,060				12,060	C#*D##*E##*F#
24			9,060				9,060	C#*D##*E##*F#
25	T06		3,760				3,760	C#*D##*E##*F#
26			14,540				14,540	C#*D##*E##*F#
27			22,300				22,300	C#*D##*E##*F#
28	Subtotal	S					299,630	SUMSUBTOT
30	PLANTA SEGONA							
31	T07		8,950				8,950	C#*D##*E##*F#
32			13,010				13,010	C#*D##*E##*F#
33			13,200				13,200	C#*D##*E##*F#
34			12,750				12,750	C#*D##*E##*F#
35			8,930				8,930	C#*D##*E##*F#
36	T08		14,400				14,400	C#*D##*E##*F#
37			14,320				14,320	C#*D##*E##*F#
38			10,760				10,760	C#*D##*E##*F#
39			16,910				16,910	C#*D##*E##*F#
40			8,500				8,500	C#*D##*E##*F#
41	T09		7,310				7,310	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

42			13,040				13,040	C#*D#*E#*F#
43			13,060				13,060	C#*D#*E#*F#
44			8,480				8,480	C#*D#*E#*F#
45	T10		12,750				12,750	C#*D#*E#*F#
46			14,560				14,560	C#*D#*E#*F#
47			10,780				10,780	C#*D#*E#*F#
48			25,470				25,470	C#*D#*E#*F#
49	T11		12,400				12,400	C#*D#*E#*F#
50			14,620				14,620	C#*D#*E#*F#
51			10,760				10,760	C#*D#*E#*F#
52			13,060				13,060	C#*D#*E#*F#
53			8,680				8,680	C#*D#*E#*F#
54	Subtotal	S					286,700	SUMSUBTOT
56	PLANTA TERCERA							
57	Igual amidament planta primera		299,630				299,630	C#*D#*E#*F#
59	PLANTA QUARTA							
60	Igual amidament planta segona		286,700				286,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.172,660**

10 K9B313CK M2 PAVIMENT AMB PECES DE PEDRA NATURAL GRIS XERS O EQUIVALENT AMB UNA CARA POLIDA I ABRILLANTADA, 30X60CM, DE 30 MM DE GRUIX, COL.LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER SIKAFLEX O EQUIVALENT, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Replans intermigs		2,390	4,000			9,560	C#*D#*E#*F#
2	Replans planta		7,750	5,000			38,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **48,310**

11 E9B3127N M2 PAVIMENT AMB PECES DE PEDRA NATURAL GRIS XERS O EQUIVALENT AMB UNA CARA POLIDA I ABRILLANTADA, 60X30CM, I 20 MM DE GRUIX, COL.LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER CIMENT 1:8, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestibul Planta Baixa		13,100	2,100			27,510	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,510**

12 E9B3127K M2 PAVIMENT AMB PECES DE PEDRA NATURAL CALCÀRIA NACIONAL ACABAT ABUIXARDAT, 60X30CM I 20 MM DE GRUIX, COL.LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER CIMENT 1:8, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exterior entrada		1,600	2,100			3,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,360**

13 E9U1228D M SÒCOL DE PEDRA NATURAL GRIS XERS POLIT, DE 8 CM D'ALÇÀRIA I 1 CM DE GRUIX, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

14 E9V1320K M ESGLAÓ DE PEDRA NATURAL CALCÀRIA NACIONAL ACABAT, UNA CARA POLIDA, GRUIX 30MM, AMPLI FINS A 50CM, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER SIKAFLEX O EQUIVALENT. INCLOU CANTELLS POLITS.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALES METÀL·LIQUES							
2	PB-P1		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	P1-P2		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
4	P2-P3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
5	P3-P4		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
6	P4-PC		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
8	ACCESOS LOCALS							
9			2,750				2,750	C#*D#*E#*F#
10			4,550	2,000			9,100	C#*D#*E#*F#
11			4,450				4,450	C#*D#*E#*F#
12			6,625				6,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **110,925**

15 E9C14422 M2 PAVIMENT DE TERRATZO DE MICROGRA, DE 40X40 CM, PREU ALT, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, SOBRE CAPA DE SORRA DE 2 CM DE GRUIX, PER A ÚS INTERIOR INTENS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PÀRKING							
2	Vestibul ascensor		1,775	2,000			3,550	C#*D#*E#*F#
3	Vestibul escala		1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
4	Replans escala		2,100	1,000	2,000		4,200	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,930			3,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,410**

16 E9V2AB2K M ESGLAÓ DE PEDRA ARTIFICIAL DE MICROGRA, FORMAT PER UNA PEÇA MODEL ITALIÀ, AMB UN CANTELL POLIT I ABRILLANTAT, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

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

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

17 E9U21AAD M SÒCOL DE TERRATZO LLIS DE MICROGRA, DE 10 CM D'ALÇÀRIA, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PÀRKING							
2	Vestibul ascensor		1,775	2,000			3,550	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	Vestibul escala		1,400	2,000			2,800	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
6	Replans escala		2,100	2,000	2,000		8,400	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
9			1,930	2,000			3,860	C#*D#*E#*F#
10	escala		0,300	22,000			6,600	C#*D#*E#*F#
11			0,180	22,000			3,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **41,170**

18 E9DB122W M2 PAVIMENT INTERIOR, DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT ESMALTAT, PREU ALT, DE 16 A 25 PECES M2, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888)

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PÀRKING							
2	Riti		2,200				2,200	C#*D##*E##*F#
3	Comptadors aigua		3,400				3,400	C#*D##*E##*F#
4								C#*D##*E##*F#
5	PLANTA BAIXA							
6	Espai reserva escombraries		17,200				17,200	C#*D##*E##*F#
7	Comptadors		4,510				4,510	C#*D##*E##*F#
9	PLANTA COBERTA							
10	Màquines		17,010				17,010	C#*D##*E##*F#
11	Comptadors calefacció, gas ...		6,060				6,060	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,380

19 E9U341AV M SÒCOL DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT ESMALTAT, PREU SUPERIOR, DE 10 CM D'ALÇÀRIA, COL.LOCAT AMB MORTER ADHESIU

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI							
2	Riti		6,200				6,200	C#*D##*E##*F#
3	C. Aigua		7,400				7,400	C#*D##*E##*F#
5	PLANTA BAIXA							
6	Espai residus		20,550				20,550	C#*D##*E##*F#
7	Comptadors		9,000				9,000	C#*D##*E##*F#
9	PLANTA COBERTA							
10	Màquines		18,450				18,450	C#*D##*E##*F#
11	Comptadors		10,150				10,150	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 71,750

20 E9DC222X M2 PAVIMENT EXTERIOR, DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC PREMSAT POLIT DE FORMA QUADRADA 33X33 MODEL GRIS TENERIFE DE GRECO GRES O EQUIVALENT, COL.LOCAT A L'ESTESA AMB MORTER ADHESIU C2 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG2 (UNE-EN 13888), INCLOU PART PROPORCIONAL DE PECES PERIMETRALS AMB GOTERÓ I PER FILS DE REMAT D'ACER GALVANITZAT PER PROTECCIÓ DE TEL·LA ASFÀLTICA SOTA DE LES PECES TRENCAIGUES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BALCONS							
2	Planta Primera		1,000	0,900	7,000		6,300	C#*D##*E##*F#
3			2,850	0,900	6,000		15,390	C#*D##*E##*F#
4	Planta Segona		1,000	0,900	6,000		5,400	C#*D##*E##*F#
5			2,850	0,900	5,000		12,825	C#*D##*E##*F#
6	Planta Tercera		1,000	0,900	7,000		6,300	C#*D##*E##*F#
7			2,850	0,900	6,000		15,390	C#*D##*E##*F#
8	Planta Quarta		1,000	0,900	6,000		5,400	C#*D##*E##*F#
9			2,850	0,900	5,000		12,825	C#*D##*E##*F#
11	TERRASSA PLANTA BAIXA		44,000				44,000	C#*D##*E##*F#
13	COBERTA TRANSITABLE							C#*D##*E##*F#
14	Superfície		83,480				83,480	C#*D##*E##*F#
15	Dedució		0,490	-2,000			-0,980	C#*D##*E##*F#
16			1,300	-4,000			-5,200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 201,130

21 E9U331AV M SÒCOL DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC D'EXTERIORS, MODEL GRIS TENERIFE DE GRECO GRES O EQUIVALENT, DE 10 CM D'ALÇÀRIA, COL.LOCAT AMB MORTER ADHESIU

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BALCONS							
2	Planta Primera		1,000	7,000			7,000	C#*D##*E##*F#
3			2,850	6,000			17,100	C#*D##*E##*F#
4	Planta Segona		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
5			2,850	5,000			14,250	C#*D##*E##*F#
6	Planta Tercera		1,000	7,000			7,000	C#*D##*E##*F#
7			2,850	6,000			17,100	C#*D##*E##*F#
8	Planta Quarta		1,000	6,000			6,000	C#*D##*E##*F#
9			2,850	5,000			14,250	C#*D##*E##*F#
11	TERRASSA PLANTA BAIXA		37,500				37,500	C#*D##*E##*F#
13	COBERTA							
14	Perimetre		42,100				42,100	C#*D##*E##*F#
15	Ximeneies		0,600	2,000			1,200	C#*D##*E##*F#
16			2,000	8,000			16,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 185,500

22 E9JZU100 KG PERFIL PERIMETRAL D'ACER GALVANITZAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES PER A COL·LOCACIÓ DE PELFUTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		2,600	22,000			57,200	C#*D##*E##*F#
2	Entrada		6,300				6,300	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,500

23 E9J1U100 M2 PELFUT DE COCO DE GRUIX 17 MM, AMB BASE DE PVC, COL·LOCAT SENSE ADHERIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		0,300	1,000	22,000		6,600	C#*D##*E##*F#
2			1,050	2,100	1,000		2,205	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,805

24 PAU0603 PA ACOPI DE PECES DE PAVIMENT CONSISTENT EN:
5 M2 PER HABITATGE DE PAVIMENT INTERIOR D'HABITATGE
5 ML PER HABITATGE DE SÒCOL INTERIOR D'HABITATGE
20 M2 DE CADA TIPOLOGIA DE PAVIMENT DE ZONES COMUNS
5 ML DE SÒCOL DE ZONES COMUNS
10 M2 DE CADA TIPOLOGIA DE PAVIMENT DE COBERTA
25 M2 DE PAVIMENT DE BALCONS
INCLOU TRANSPORT A LLOC DE MAGATZEMATGE A DECIDIR PER LA PROPIETAT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 06 REVESTIMENTS I PAVIMENTS
Subcapítol 02 REVESTIMENTS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																													
1	W6CU001	M2	<p>SISTEMA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR EN FAÇANA TIPUS WEBERTHERM ACUSTIC ACABAT ORGÀNIC, AMB ETA 13/0836 I CLASSE A2-S1, D0 DE REACCIÓ A FOC (D'ACORD AMB LA NORMA EN 13501-1), CONSISTENT EN: SUBMINISTRAMENT DE LES PLAQUES AÏLLANTS RÍGIDES DE LLANA DE VIDRE D'ALTA DENSITAT, WEBERTHERM PLACA CLIMA 34 O EQUIVALENT, AMB CODI DE DESIGNACIÓ SEGONS LA NORMA MW-EN 13162: T5 - WS - MU1 - CS (10) 15 - TR7,5, EUROCLASSE A2-S1, D0 DE REACCIÓ A EL FOC I CONDUCTIVITAT TÈRMICA 0,034 W / M · K, DE 80 MM DE GRUIX. LES PLAQUES HAN DE SER COL·LOCADES EN POSICIÓ HORITZONTAL EN FILES SUCCESSIVES, DE BAIX A DALT, A TRENCA-JUNTES EN RELACIÓ AMB LA FILERA ANTERIOR, I SERAN ADHERIDES MITJANÇANT EL MORTER MONOCOMPONENT PER A L'ADHESIÓ I REGULARITZACIÓ DE PANELLS D'AÏLLAMENT TÈRMIC, WEBERTHERM BASE O EQUIVALENT, COMPOST A FORÇA DE CIMENT GRIS, CÀRREGUES MINERALS, RESINES REDISPERSABLES EN POLS, FIBRA DE VIDRE D'ALTA DISPERSIÓ I ADDITIUS ESPECIALS; I AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques: ADHERÈNCIA SOBRE MAÓ CERÀMIC = 0,3 MPA, ADHERÈNCIA SOBRE WEBERTHERM AISLONE I SOBRE PLACA EPS = 0,08 MPA (CFS), ABSORCIÓ AIGUA PER CAPIL·LARITAT = 0,2 KG / M² · MIN0,5 (CLASSE W2), μ = 10, RESISTÈNCIA A FLEXIÓ = 2 MPA, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ = 6,0 MPA (CSIV), REACCIÓ A EL FOC EUROCLASSE A1 I CONDUCTIVITAT TÈRMICA 0,44 W / M · K. L'APLICACIÓ DE L'MORTER COM ADHESIU ES REALITZARÀ DIRECTAMENT EN EL REVERS DE LA PLACA MITJANÇANT CORDÓ PERIMETRAL I PEGATS CENTRALS ASSEGURANT UNA SUPERFÍCIE D'ADHESIÓ MÍNIMA DE L'40%, O BÉ MITJANÇANT DOBLE ENCOLAT AMB PLANA DENTADA DE 10 X 10 MM, EN CAS D'APLICACIÓ POSTERIOR SOBRE EL SUPORT PLA (IRREGULARITATS INFERIORS A 10 MM SOTA UN REGLE DE 2 M), AMB UN GRUIX TOTAL D'1 CM. UN COP SEC EL MORTER D'ADHESIÓ (TRANSCORREGUDES 24 HORES), LES PLAQUES SERAN ANCORADES MECÀNICAMENT AMB ESPIGUES DE FIXACIÓ DE NUCLI METÀL·LIC WEBERTHERM ESPIGA SRD 5, CARGOLADES MITJANÇANT AVELLANAT O PLANES EN SUPERFÍCIE, COL·LOCADES A RAÓ DE 5,5 ESPIGUES / M² MÍNIM, INCREMENTANT EL NOMBRE D'AQUESTES EN ZONES ELEVADES I EXPOSADES A LA SUCCIÓ DE VENT. EN CAS DE TRIAR ESPIGUES A COLPEIG HAURAN DE SER COMPLEMENTADES AMB WEBERTHERM VOLANDERA 140. POSTERIORMENT ES REALITZARÀ EL REVESTIMENT DE LES PLAQUES AÏLLANTS AMB WEBERTHERM BASE, APLICAT EN UN GRUIX DE 2-3 MM PER MÀ, EN DUES MANS I ARMAT AMB MALLA DE FIBRA DE VIDRE ALCALÍ-RESISTENT WEBERTHERM MALLA 160 O EQUIVALENT, AMB OBERTURA DE L'ENTRAMAT 3,5 X 3,8 MM, 160 G / M², GRUIX 0,52 MM, VALOR NOMINAL DE RESISTÈNCIA A TRACCIÓ EN CONDICIONS ESTÀNDAR DE 2200/2200 I RESISTÈNCIA A ELONGACIÓ 3,8 / 3,8, EMBEGUDA EN LA MEITAT DE L'ESPESSOR; S'APLICARÀ UNA PRIMERA MÀ DE MORTER REGULARITZADOR SOBRE LA QUAL ES COL·LOCARÀ, EN FRESC, LA MALLA DE REFORÇ. PASSADES 24 HORES I JA SECA LA PRIMERA MÀ, S'APLICARÀ UNA SEGONA MÀ DE MORTER REGULARITZADOR COBRINT LA MALLA EN LA SEVA TOTALITAT I DEIXANT UNA SUPERFÍCIE LLISA I APTA PER A REBRE L'ACABAT. POSTERIORMENT, S'APLICARÀ EL REVESTIMENT D'ACABAT WEBERTENE ADVANCE O EQUIVALENT (DISPONIBLE A GRANULOMETRIES: M = MÁX. 1,2 MM, S = MÁX. 0,8 MM I XS = MÁX. 0,5 MM), COMPOST DE RESINES EN BASE SILOXÀ, CÀRREGUES MINERALS, PIGMENTS ESTABLES A UV, FUNGICIDES I ADDITIUS ESPECIALS I AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques: CONDUCTIVITAT TÈRMICA 1,1 W / M · K, ABSORCIÓ AIGUA PER CAPIL·LARITAT W2, PERMEABILITAT A EL VAPOR μ = 70 (V1 SD = 0,11) I REACCIÓ A EL FOC EUROCLASSE A2, APLICAT A GOTA AMB PISTOLA O REMOLINAT AMB PLANA SEGUINT LES INDICACIONS A LA FITXA TÈCNICA (GRANULOMETRIA, TEXTURA I COLOR A DEFINIR PER LA DF), AMB APLICACIÓ PRÈVIA DE LA IMPRIMACIÓ DE FONDEIG UNIVERSAL WEBERTENE PRIMER O EQUIVALENT, COMPOST DE BARREJA DE COPOLÍMERS ACRÍLICS, CÀRREGUES MINERALS, MODIFICADORS REOLÒGICS I ADDITIUS ESPECIALS, AMB APLICACIÓ PRÈVIA DE LA IMPRIMACIÓ DE FONDEIG UNIVERSAL WEBERTENE PRIMER O EQUIVALENT, COMPOST DE BARREJA DE COPOLÍMERS ACRÍLICS, CÀRREGUES MINERALS, MODIFICADORS REOLÒGICS I ADDITIUS ESPECIALS. FINS I TOT P / P DE SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PERFILS D'ARRENCADA I DE CANTONADA, FORMACIÓ DE JUNTS, RACONS, ARESTES, QUEIXALS, BRANCALS, LLINDES, ACABAMENTS EN LES TROBADES AMB PARAMENTS, REVESTIMENTS O ALTRES ELEMENTS REBUTS EN LA SEVA SUPERFÍCIE.</p>																																													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Façana est i oest</td> <td></td> <td>102,800</td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> <td>205,600</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Façana sud</td> <td></td> <td>123,400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>123,400</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Deduccions</td> <td></td> <td>-5,160</td> <td>0,500</td> <td>6,000</td> <td></td> <td>-15,480</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>313,520</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Façana est i oest		102,800	2,000			205,600	C#*D#*E#*F#	3	Façana sud		123,400				123,400	C#*D#*E#*F#	4	Deduccions		-5,160	0,500	6,000		-15,480	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							313,520	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Façana est i oest		102,800	2,000			205,600	C#*D#*E#*F#																																								
3	Façana sud		123,400				123,400	C#*D#*E#*F#																																								
4	Deduccions		-5,160	0,500	6,000		-15,480	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							313,520																																									
2	F969T001	ML	<p>PERFIL DE REGULARITZACIÓ DE FAÇANA ANCORAT A FORJAT TIPUS LLINDA DE PLAKABETON O EQUIVALENT, PER ACONSEGUIR LINEA CONTINUA AMB LLINDA FABRICADA IN SITU, MITJANÇANT</p>																																													
			EUR																																													

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																													
PLETINA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE 30 CM DE GRUIX ANCORADA A FORJAT I A NIVELL A LA COPLANAR.TOT MUNTAT SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA.																																																																																																																																																																																																					
1			66,780				66,780	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
TOTAL AMIDAMENT							66,780																																																																																																																																																																																														
3	E83B5GRC	M2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PANELLS STUD-FRAME GRC DE MGS O EQUIVALENT, PLACA EN GRC DE 1,5CM I BASTIDOR EN ACER GALVANITZAT AMB CONNECTORS EN ACER INOXIDABLES, GRUIX TOTAL CONJUNT 12CM, ACABAT TEXTURA LLISA, COLR A DECIDIR PER LA D.F. INCLOU PART PORPORCIONAL DE SUBESTRUTURA AUXILIAR PER A LA FIXACIÓ DELS PANELLS, SEGELLAT ENTRE PANELLS MITJANÇANT CORDÓ D'ESCUMA DE POLIETILÉ COM A FONDS DE JUNTA I MASSILLA ADHESIVA MONOCOMPONENT EN BASE DE POLIURETÀ COM A SEGELLAT EXTERIOR.																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BAIXOS FAÇANA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Alçat nord</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Terrassa PB</td> <td></td> <td>7,150</td> <td>2,700</td> <td></td> <td></td> <td>19,305</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>1,350</td> <td>2,700</td> <td></td> <td></td> <td>3,645</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>0,600</td> <td>2,700</td> <td></td> <td></td> <td>1,620</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>2,250</td> <td>2,700</td> <td></td> <td></td> <td>6,075</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Àcces PK</td> <td></td> <td>2,800</td> <td>3,100</td> <td></td> <td></td> <td>8,680</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>8,420</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,420</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>3,900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,900</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Alçat c. Lepant</td> <td></td> <td>4,850</td> <td>4,200</td> <td></td> <td></td> <td>20,370</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td>0,950</td> <td>3,900</td> <td></td> <td></td> <td>3,705</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Alçat sud oest</td> <td></td> <td>0,900</td> <td>3,900</td> <td></td> <td></td> <td>3,510</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>1,750</td> <td>3,300</td> <td></td> <td></td> <td>5,775</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Alçat sud - c.Beltxite</td> <td></td> <td>1,800</td> <td>3,100</td> <td></td> <td></td> <td>5,580</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td>1,800</td> <td>2,850</td> <td></td> <td></td> <td>5,130</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td>1,800</td> <td>2,550</td> <td></td> <td></td> <td>4,590</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td>0,900</td> <td>2,350</td> <td></td> <td></td> <td>2,115</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td>1,800</td> <td>0,350</td> <td></td> <td></td> <td>0,630</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td>0,200</td> <td>2,200</td> <td></td> <td></td> <td>0,440</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>103,490</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	BAIXOS FAÇANA								3	Alçat nord								4	Terrassa PB		7,150	2,700			19,305	C#*D#*E#*F#	5			1,350	2,700			3,645	C#*D#*E#*F#	6			0,600	2,700			1,620	C#*D#*E#*F#	7			2,250	2,700			6,075	C#*D#*E#*F#	8	Àcces PK		2,800	3,100			8,680	C#*D#*E#*F#	9			8,420				8,420	C#*D#*E#*F#	10			3,900				3,900	C#*D#*E#*F#	12	Alçat c. Lepant		4,850	4,200			20,370	C#*D#*E#*F#	13			0,950	3,900			3,705	C#*D#*E#*F#	15	Alçat sud oest		0,900	3,900			3,510	C#*D#*E#*F#	16			1,750	3,300			5,775	C#*D#*E#*F#	18	Alçat sud - c.Beltxite		1,800	3,100			5,580	C#*D#*E#*F#	19			1,800	2,850			5,130	C#*D#*E#*F#	20			1,800	2,550			4,590	C#*D#*E#*F#	21			0,900	2,350			2,115	C#*D#*E#*F#	22			1,800	0,350			0,630	C#*D#*E#*F#	23			0,200	2,200			0,440	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							103,490	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																													
1	BAIXOS FAÇANA																																																																																																																																																																																																				
3	Alçat nord																																																																																																																																																																																																				
4	Terrassa PB		7,150	2,700			19,305	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
5			1,350	2,700			3,645	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
6			0,600	2,700			1,620	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
7			2,250	2,700			6,075	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
8	Àcces PK		2,800	3,100			8,680	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
9			8,420				8,420	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
10			3,900				3,900	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
12	Alçat c. Lepant		4,850	4,200			20,370	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
13			0,950	3,900			3,705	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
15	Alçat sud oest		0,900	3,900			3,510	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
16			1,750	3,300			5,775	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
18	Alçat sud - c.Beltxite		1,800	3,100			5,580	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
19			1,800	2,850			5,130	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
20			1,800	2,550			4,590	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
21			0,900	2,350			2,115	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
22			1,800	0,350			0,630	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
23			0,200	2,200			0,440	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
TOTAL AMIDAMENT							103,490																																																																																																																																																																																														
4	E8Z21131	M2	ENLLATAT DE DM HIDROFUG, EN PARAMENT VERTICAL, AMB LLATES DE 25X50 MM, COL·LOCADES CADA 30 CM I FIXADES MECÀNICAMENT																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Planta Baixa</td> <td></td> <td>26,100</td> <td>2,750</td> <td></td> <td></td> <td>71,775</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Passadis plantes</td> <td></td> <td>50,760</td> <td>2,550</td> <td></td> <td></td> <td>129,438</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Registres comptadors</td> <td></td> <td>-14,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-14,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Escales (tramada central)</td> <td></td> <td>7,180</td> <td>15,670</td> <td>2,000</td> <td></td> <td>225,021</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Forat d'escala (resta)</td> <td></td> <td>7,720</td> <td>15,670</td> <td>2,000</td> <td></td> <td>241,945</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>654,179</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Planta Baixa		26,100	2,750			71,775	C#*D#*E#*F#	2	Passadis plantes		50,760	2,550			129,438	C#*D#*E#*F#	3	Registres comptadors		-14,000				-14,000	C#*D#*E#*F#	4	Escales (tramada central)		7,180	15,670	2,000		225,021	C#*D#*E#*F#	5	Forat d'escala (resta)		7,720	15,670	2,000		241,945	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							654,179																																																																																																																															
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																													
1	Planta Baixa		26,100	2,750			71,775	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
2	Passadis plantes		50,760	2,550			129,438	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
3	Registres comptadors		-14,000				-14,000	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
4	Escales (tramada central)		7,180	15,670	2,000		225,021	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
5	Forat d'escala (resta)		7,720	15,670	2,000		241,945	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
TOTAL AMIDAMENT							654,179																																																																																																																																																																																														
5	K865U110	M2	REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB TAULER DE FIBRES DE FUSTA I RESINES SINTÈTIQUES, DE DENSITAT MITJANA, DM, HIDRÒFUG, DE 16 MM DE GRUIX, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Planta Baixa</td> <td></td> <td>26,100</td> <td>2,750</td> <td></td> <td></td> <td>71,775</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Passadis plantes</td> <td></td> <td>50,760</td> <td>2,550</td> <td></td> <td></td> <td>129,438</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Registres comptadors</td> <td></td> <td>-14,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-14,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Planta Baixa		26,100	2,750			71,775	C#*D#*E#*F#	2	Passadis plantes		50,760	2,550			129,438	C#*D#*E#*F#	3	Registres comptadors		-14,000				-14,000	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																													
1	Planta Baixa		26,100	2,750			71,775	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
2	Passadis plantes		50,760	2,550			129,438	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													
3	Registres comptadors		-14,000				-14,000	C#*D#*E#*F#																																																																																																																																																																																													

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

4	Escales (tramada central)	7,180	15,670	2,000		225,021	C#*D#*E#*F#
5	Forat d'escala (resta)	7,720	15,670	2,000		241,945	C#*D#*E#*F#
6	Revestiment porta	1,100	2,100	3,000		6,930	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **661,109**

6 E8981CB0 M2 PINTAT DE PARAMENT VERTICAL DE FUSTA, A L'ESMALT DE POLIURETÀ, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, UNA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		26,100	2,750			71,775	C#*D#*E#*F#
2	Passadis plantes		50,760	2,550			129,438	C#*D#*E#*F#
3	Registres comptadors		-14,000				-14,000	C#*D#*E#*F#
4	Escales (tramada central)		7,180	15,670	2,000		225,021	C#*D#*E#*F#
5	Forat d'escala (resta)		7,720	15,670	2,000		241,945	C#*D#*E#*F#
6	Revestiment porta		1,100	2,100	3,000		6,930	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **661,109**

7 E6521200 M2 INCREMENT SUBSTITUCIÓ PLACA NORMAL DE CARTRÓ GUIX DE 15 MM PER PLACA DE CARTRÓ GUIX HIDRÒFUGA I RESISTENT A L'AIGUA DE 15 MM DE GRUIX.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PRIMER PIS							
2	T01		5,880				5,880	C#*D#*E#*F#
3			4,650				4,650	C#*D#*E#*F#
4			7,010	2,750			19,278	C#*D#*E#*F#
5			6,570	2,750			18,068	C#*D#*E#*F#
6	T02		5,900				5,900	C#*D#*E#*F#
7			4,820				4,820	C#*D#*E#*F#
8			6,680	2,750			18,370	C#*D#*E#*F#
9			5,250	2,750			14,438	C#*D#*E#*F#
10	T03		5,910				5,910	C#*D#*E#*F#
11			4,650				4,650	C#*D#*E#*F#
12			6,560	2,750			18,040	C#*D#*E#*F#
13			6,570	2,750			18,068	C#*D#*E#*F#
14	T04		5,900				5,900	C#*D#*E#*F#
15			4,600				4,600	C#*D#*E#*F#
16			6,680	2,750			18,370	C#*D#*E#*F#
17			4,250	2,750			11,688	C#*D#*E#*F#
18	T05		6,030				6,030	C#*D#*E#*F#
19			4,740				4,740	C#*D#*E#*F#
20			7,700	2,750			21,175	C#*D#*E#*F#
21			7,030	2,750			19,333	C#*D#*E#*F#
22	T06		2,160				2,160	C#*D#*E#*F#
23			2,470				2,470	C#*D#*E#*F#
24			5,340	2,750			14,685	C#*D#*E#*F#
25			6,980	2,750			19,195	C#*D#*E#*F#
26	Subtotal	S					268,418	SUMSUBTOT
28	SEGON PIS							
29	T07		6,780				6,780	C#*D#*E#*F#
30			4,610				4,610	C#*D#*E#*F#
31			7,950	2,750			21,863	C#*D#*E#*F#
32			7,200	2,750			19,800	C#*D#*E#*F#
33	T08		4,920				4,920	C#*D#*E#*F#
34			5,770				5,770	C#*D#*E#*F#
35			2,750				2,750	C#*D#*E#*F#
36			6,650	2,750			18,288	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

37			10,070	2,750			27,693	C#*D#*E#*F#
38			4,830	2,750			13,283	C#*D#*E#*F#
39	T09		5,940				5,940	C#*D#*E#*F#
40			4,610				4,610	C#*D#*E#*F#
41			6,650	2,750			18,288	C#*D#*E#*F#
42			7,150	2,750			19,663	C#*D#*E#*F#
43	T10		5,670				5,670	C#*D#*E#*F#
44			5,020				5,020	C#*D#*E#*F#
45			7,470	2,750			20,543	C#*D#*E#*F#
46			7,325	2,750			20,144	C#*D#*E#*F#
47	T11		6,020				6,020	C#*D#*E#*F#
48			5,060				5,060	C#*D#*E#*F#
49			6,850	2,750			18,838	C#*D#*E#*F#
50			8,550	2,750			23,513	C#*D#*E#*F#
51	Subtotal	S					279,066	SUMSUBTOT
53	TERCERA PLANTA							
54	Igual amidament 1a planta		268,418				268,418	C#*D#*E#*F#
56	QUARTA PLANTA							
57	Igual amidament 2a planta		279,066				279,066	C#*D#*E#*F#
59	PASSADIS (Sostre)		1,270	24,800	4,000		125,984	C#*D#*E#*F#
60			1,270	0,200	4,000		1,016	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.221,968**

8 E8111020 M2 ARREBOSSAT MESTREJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL FINS A 4,00 M D'ALÇADA, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, DEIXAT DE REGLE, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MALLA DE PVC EN CANVIS DE MATERIALS, FORMACIÓ D'ARESTES, D'ANGLES DIEDRES I CANTONERES DE REFORÇ DE PVC. C.AMID.: M2 DE PARET A REVESTIR 'BUI PER PLE' DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS DE 8M2 I EL 50% ENTRE 4 I 8M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA APARCAMENT							
2	Comptadors Aigua		1,700	3,550	2,000		12,070	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,550	2,000		14,200	C#*D#*E#*F#
4	Trasters							
5	T01		1,775	3,550	2,000		12,603	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,550	2,000		14,200	C#*D#*E#*F#
7	T02		1,400	3,550	2,000		9,940	C#*D#*E#*F#
8			3,100	3,550	2,000		22,010	C#*D#*E#*F#
9	T03/T04/T05		1,300	3,550	2,000		9,230	C#*D#*E#*F#
10			3,100	3,550	2,000		22,010	C#*D#*E#*F#
11	T06		1,386	3,550	2,000		9,841	C#*D#*E#*F#
12			4,250	3,550	2,000		30,175	C#*D#*E#*F#
13	Revestiments exteriors parets ceràmiques		6,560	3,550			23,288	C#*D#*E#*F#
14			4,400	3,550			15,620	C#*D#*E#*F#
15			3,250	3,550			11,538	C#*D#*E#*F#
16			7,820	3,550			27,761	C#*D#*E#*F#
17			1,150	3,550			4,083	C#*D#*E#*F#
18			1,520	3,550			5,396	C#*D#*E#*F#
20	Faixa blocs de morter		9,400	0,400			3,760	C#*D#*E#*F#
21			12,100	0,400			4,840	C#*D#*E#*F#
22								C#*D#*E#*F#
23	PLANTA BAIXA							
24	Espai reserva escombraries		6,170	2,750	2,000		33,935	C#*D#*E#*F#
25			3,000	2,750	2,000		16,500	C#*D#*E#*F#
26			0,400	2,750	2,000		2,200	C#*D#*E#*F#
27			0,150	2,750			0,413	C#*D#*E#*F#
28			1,000	2,750			2,750	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

29		0,800	2,750		2,200	C#*D#*E#*F#
31	PLANTA PRIMERA					
32	T01	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
33		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
34	T02	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
35		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
36	T03	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
37		0,250	2,550	2,000	1,275	C#*D#*E#*F#
38	T04	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
39		0,250	2,550	2,000	1,275	C#*D#*E#*F#
40	T05	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
41		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
42		0,650	2,550		1,658	C#*D#*E#*F#
43		0,775	2,550		1,976	C#*D#*E#*F#
44		0,485	2,550		1,237	C#*D#*E#*F#
46	PLANTA SEGONA					
47	T07	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
48		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
49	T08	1,950	2,550	3,000	14,918	C#*D#*E#*F#
50	T09	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
51		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
52	T10	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
53		0,650	2,550	2,000	3,315	C#*D#*E#*F#
54		0,775	2,550	2,000	3,953	C#*D#*E#*F#
55	T11	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
56		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
57		0,650	2,550		1,658	C#*D#*E#*F#
58		0,775	2,550		1,976	C#*D#*E#*F#
59		0,775	2,550		1,976	C#*D#*E#*F#
61	PLANTA TERCERA					
62	T01	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
63		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
64	T02	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
65		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
66	T03	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
67		0,250	2,550	2,000	1,275	C#*D#*E#*F#
68	T04	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
69		0,250	2,550	2,000	1,275	C#*D#*E#*F#
70	T05	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
71		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
72		0,650	2,550		1,658	C#*D#*E#*F#
73		0,775	2,550		1,976	C#*D#*E#*F#
74		0,485	2,550		1,237	C#*D#*E#*F#
76	PLANTA SEGONA					
77	T07	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
78		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
79	T08	1,950	2,550	3,000	14,918	C#*D#*E#*F#
80	T09	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
81		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
82	T10	1,950	2,550	2,000	9,945	C#*D#*E#*F#
83		0,650	2,550	2,000	3,315	C#*D#*E#*F#
84		0,775	2,550	2,000	3,953	C#*D#*E#*F#
85	T11	1,950	2,550		4,973	C#*D#*E#*F#
86		0,250	2,550		0,638	C#*D#*E#*F#
87		0,650	2,550		1,658	C#*D#*E#*F#
88		0,775	2,550		1,976	C#*D#*E#*F#
89		0,775	2,550		1,976	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

							TOTAL AMIDAMENT	527,887
9	E812V112	M2	ENGUIXAT BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, FISN A 4,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF, INCLOSA LA PART PROPORCIONAL D'ARESTES, RACONS I REGLADA DE SÒCOL					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escales pk - pb		4,450	3,400	2,000		30,260	C#*D#*E#*F#
2			2,100	3,400	2,000		14,280	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,100	2,000		4,200	C#*D#*E#*F#
4	Tabiques sostre pàrking		17,150	0,600			10,290	C#*D#*E#*F#
5				0,550			0,550	C#*D#*E#*F#
7	vestibul escala		1,775	3,400	2,000		12,070	C#*D#*E#*F#
8			2,000	3,400	2,000		13,600	C#*D#*E#*F#
9	vestibul ascensor		1,400	3,400	2,000		9,520	C#*D#*E#*F#
10			2,000	3,400	2,000		13,600	C#*D#*E#*F#
11	Coberta		18,730	3,150			59,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	167,370
10	E812V612	M2	ENGUIXAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT INCLINAT, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF, INCLOSA LA PART PROPORCIONAL D'ARESTES, RACONS I REGLADA DE SÒCOL					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escales pk - pb		1,610	1,000			1,610	C#*D#*E#*F#
2			3,010	1,000			3,010	C#*D#*E#*F#
3			1,930	1,000			1,930	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	6,550
11	E812V312	M2	ENGUIXAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT HORIZONTAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF, INCLOSA LA PART PROPORCIONAL D'ARESTES I RACONS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE APARCAMENT		156,180				156,180	C#*D#*E#*F#
2			180,710				180,710	C#*D#*E#*F#
3			47,100				47,100	C#*D#*E#*F#
4	Escales pk-pb		0,630	2,100			1,323	C#*D#*E#*F#
5			0,730	2,100			1,533	C#*D#*E#*F#
6			1,530	2,100			3,213	C#*D#*E#*F#
7	Comptador electricitat		1,500	2,750	2,000		8,250	C#*D#*E#*F#
8			3,000	2,750	2,000		16,500	C#*D#*E#*F#
9	Espai reserva escombraries		17,200				17,200	C#*D#*E#*F#
10	Comptadors		4,510				4,510	C#*D#*E#*F#
12	SOSTRE PLANTA PRIMERA							
13	T01			36,010			36,010	C#*D#*E#*F#
14	T02			36,700			36,700	C#*D#*E#*F#
15	T03			26,450			26,450	C#*D#*E#*F#
16	T04			26,450			26,450	C#*D#*E#*F#
17	T05			34,500			34,500	C#*D#*E#*F#
18	T06			31,480			31,480	C#*D#*E#*F#
20	SOSTRE PLANTA SEGONA							
21	T07			36,510			36,510	C#*D#*E#*F#
22	T08			51,250			51,250	C#*D#*E#*F#
23	T09			26,480			26,480	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

24	T10	37,000				37,000	C#*D##*E##*F#
25	T11	34,410				34,410	C#*D##*E##*F#
27	SOSTRE PLANTA TERCERA						
28	T01	36,010				36,010	C#*D##*E##*F#
29	T02	36,700				36,700	C#*D##*E##*F#
30	T03	26,450				26,450	C#*D##*E##*F#
31	T04	26,450				26,450	C#*D##*E##*F#
32	T05	34,500				34,500	C#*D##*E##*F#
33	T06	31,480				31,480	C#*D##*E##*F#
35	SOSTRE PLANTA QUARTA						
36	T07	36,510				36,510	C#*D##*E##*F#
37	T08	51,250				51,250	C#*D##*E##*F#
38	T09	26,480				26,480	C#*D##*E##*F#
39	T10	37,000				37,000	C#*D##*E##*F#
40	T11	34,410				34,410	C#*D##*E##*F#
42	SOSTRE PLANTA COBERTA						
43	Passadis	7,500				7,500	C#*D##*E##*F#
44	Sala de maquines	17,070				17,070	C#*D##*E##*F#
45	Comptadors gas i Rits	6,060				6,060	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.221,629

12 E8121412 M2 ENGUIXAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT HORITZONTAL INTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PÀRKING							
2	Sostre aparcament		31,500				31,500	C#*D##*E##*F#
3	Sostre forat d'escala		31,290				31,290	C#*D##*E##*F#
5	RITI		1,100	3,550	2,000		7,810	C#*D##*E##*F#
6			2,000	3,550	2,000		14,200	C#*D##*E##*F#
8	PLANTA COBERTA							
9	Comptadors		3,150	3,200	2,000		20,160	C#*D##*E##*F#
10			1,920	3,200	2,000		12,288	C#*D##*E##*F#
11	Sala màquines		3,470	3,200	2,000		22,208	C#*D##*E##*F#
12			5,750	3,200	2,000		36,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 176,256

13 E84410FA M2 CEL RAS AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT PER A REVESTIR DE 13 MM DE GRUIX, FIBRA DE VIDRE INCORPORADA AL GUIX (IGNÍFUGA), SISTEMA FIX AMB ENTRAMAT OCULT AMB SUSPENSIÓ AUTOANIVELLADORA DE BARRA ROSCADA. INCLOU TABIQUES DE CANVI DE NIVELL I REMATS D'ARESTES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA PRIMERA							
2	T1		5,900				5,900	C#*D##*E##*F#
3			5,800				5,800	C#*D##*E##*F#
4			4,740				4,740	C#*D##*E##*F#
5			0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
6			0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
7	T2		6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
8			3,670				3,670	C#*D##*E##*F#
9			4,750				4,750	C#*D##*E##*F#
10			0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
11			0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
12	T3		5,950				5,950	C#*D##*E##*F#
13			3,700				3,700	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

14		4,650				4,650	C#*D##*E##*F#
15		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
16		0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
17	T4	5,950				5,950	C#*D##*E##*F#
18		3,700				3,700	C#*D##*E##*F#
19		4,650				4,650	C#*D##*E##*F#
20		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
21		0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
22	T5	6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
23		6,550				6,550	C#*D##*E##*F#
24		4,880				4,880	C#*D##*E##*F#
25		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
26		0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
27	T6	1,770				1,770	C#*D##*E##*F#
28		2,500				2,500	C#*D##*E##*F#
29		4,550				4,550	C#*D##*E##*F#
30		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
31		0,849				0,849	C#*D##*E##*F#
32		0,390				0,390	C#*D##*E##*F#
33		0,189				0,189	C#*D##*E##*F#
34	Subtotal						
36	PLANTA SEGONA						
37	T7	6,750				6,750	C#*D##*E##*F#
38		4,650				4,650	C#*D##*E##*F#
39		4,600				4,600	C#*D##*E##*F#
40		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
41		0,630				0,630	C#*D##*E##*F#
42	T8	5,900				5,900	C#*D##*E##*F#
43		7,110				7,110	C#*D##*E##*F#
44		5,750				5,750	C#*D##*E##*F#
45		2,780				2,780	C#*D##*E##*F#
46		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
47		0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
48	T9	5,950				5,950	C#*D##*E##*F#
49		3,700				3,700	C#*D##*E##*F#
50		4,600				4,600	C#*D##*E##*F#
51		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
52		0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
53	T10	14,850				14,850	C#*D##*E##*F#
54		7,100				7,100	C#*D##*E##*F#
55		5,010				5,010	C#*D##*E##*F#
56		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
57		0,555				0,555	C#*D##*E##*F#
58		0,663				0,663	C#*D##*E##*F#
59	T11	6,000				6,000	C#*D##*E##*F#
60		6,300				6,300	C#*D##*E##*F#
61		5,060				5,060	C#*D##*E##*F#
62		0,300				0,300	C#*D##*E##*F#
63		0,525				0,525	C#*D##*E##*F#
64	Subtotal						
66	PLANTA TERCERA						
67	Amidament igual planta primera					91,563	C#*D##*E##*F#
69	PLANTA QUARTA						
70	Amidament igual planta segona					101,033	C#*D##*E##*F#
72	PASSADIS	1,270	24,800		4,000	125,984	C#*D##*E##*F#
73		1,270	0,200		4,000	1,016	C#*D##*E##*F#
75	EXTERIOR ENTRADA	1,600	2,100			3,360	C#*D##*E##*F#

101,033 SUMSUBTOT

AMIDAMENTS

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT 515,552

14 E84516B4 M2 CEL RAS AMB PLAQUES METÀL·LIQUES PERFORADES DE 60 CM D'AMPLÀRIA I 60 CM DE LLARGÀRIA, PER A CEL RAS DESMUNTABLE AMB ENTRAMAT OCULT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre replans		48,310				48,310	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,310

15 E825123V M2 ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR A UNA ALÇÀRIA <=3 M, AMB RAJOLA DE CERÀMICA ESMALTADA MATE COLOR BLANC, MIDES 60X30CM, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANYS							
2	H01		8,810	2,400	2,000		42,288	C#*D##*E##*F#
3	H02		9,300	2,400	2,000		44,640	C#*D##*E##*F#
4	H03		9,300	2,400	2,000		44,640	C#*D##*E##*F#
5	H04		9,300	2,400	2,000		44,640	C#*D##*E##*F#
6	H05		8,850	2,400	2,000		42,480	C#*D##*E##*F#
7	H06		8,760	2,400	2,000		42,048	C#*D##*E##*F#
8	H07		9,300	2,400	2,000		44,640	C#*D##*E##*F#
9	H08		10,550	2,400	2,000		50,640	C#*D##*E##*F#
10	H09		9,300	2,400	2,000		44,640	C#*D##*E##*F#
11	H10		9,150	2,400	2,000		43,920	C#*D##*E##*F#
12	H11		9,300	2,400	2,000		44,640	C#*D##*E##*F#
14	SAFAREIG							
15	H08		6,650	2,400	2,000		31,920	C#*D##*E##*F#
17	CUINES TIPUS							
18	C1		4,200	2,400	2,000		20,160	C#*D##*E##*F#
19			2,100	2,400	2,000		10,080	C#*D##*E##*F#
20	C2		8,150	2,400	10,000		195,600	C#*D##*E##*F#
21	C3		8,350	2,400	2,000		40,080	C#*D##*E##*F#
22	C4		7,900	2,400	2,000		37,920	C#*D##*E##*F#
23	C5		8,500	2,400	2,000		40,800	C#*D##*E##*F#
24	C6		8,100	2,400	2,000		38,880	C#*D##*E##*F#
25	C7		5,450	2,400	2,000		26,160	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 930,816

16 E8989240 M2 PINTAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR DE CIMENT, A QUALSEVOL ALÇADA, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONS DILUÏDA, I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA APARCAMENT							
2	RITI		1,100	3,550	2,000		7,810	C#*D##*E##*F#
3			2,000	3,550	2,000		14,200	C#*D##*E##*F#
4	Comptadors Aigua		1,700	3,550	2,000		12,070	C#*D##*E##*F#
5			2,000	3,550	2,000		14,200	C#*D##*E##*F#
6	Trasters							
7	T01		1,775	3,550	2,000		12,603	C#*D##*E##*F#
8			2,000	3,550	2,000		14,200	C#*D##*E##*F#
9	T02		1,400	3,550	2,000		9,940	C#*D##*E##*F#
10			3,100	3,550	2,000		22,010	C#*D##*E##*F#
11	T03/T04/T05		1,300	3,550	2,000		9,230	C#*D##*E##*F#
12			3,100	3,550	2,000		22,010	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 40

13	T06		1,386	3,550	2,000		9,841	C#*D##*E##*F#
14			4,250	3,550	2,000		30,175	C#*D##*E##*F#
15	Revestiments exteriors parets ceràmiques		6,560	3,550			23,288	C#*D##*E##*F#
16			4,400	3,550			15,620	C#*D##*E##*F#
17			3,250	3,550			11,538	C#*D##*E##*F#
18			7,820	3,550			27,761	C#*D##*E##*F#
19			1,150	3,550			4,083	C#*D##*E##*F#
20			1,520	3,550			5,396	C#*D##*E##*F#
22	PLANTA COBERTA							
23	Comptadors		3,150	3,200	2,000		20,160	C#*D##*E##*F#
24			1,920	3,200	2,000		12,288	C#*D##*E##*F#
25	Sala màquines		3,470	3,200	2,000		22,208	C#*D##*E##*F#
26			5,750	3,200	2,000		36,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 357,431

17 E898J2A0 M2 PINTAT DE PARAMENT VERTICAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INTERIOR HABITATGES							
2	PLANTA PRIMERA							
3	T01		11,500	2,400			27,600	C#*D##*E##*F#
4			15,120	2,700			40,824	C#*D##*E##*F#
5			11,150	2,700			30,105	C#*D##*E##*F#
6			13,060	2,700			35,262	C#*D##*E##*F#
7			8,460	2,400			20,304	C#*D##*E##*F#
8	T02		7,300	2,400			17,520	C#*D##*E##*F#
9			13,000	2,700			35,100	C#*D##*E##*F#
10			13,100	2,700			35,370	C#*D##*E##*F#
11			14,850	2,700			40,095	C#*D##*E##*F#
12			8,480	2,400			20,352	C#*D##*E##*F#
13	T03		7,300	2,400			17,520	C#*D##*E##*F#
14			13,010	2,700			35,127	C#*D##*E##*F#
15			13,060	2,700			35,262	C#*D##*E##*F#
16			8,500	2,400			20,400	C#*D##*E##*F#
17	T04		7,280	2,700			19,656	C#*D##*E##*F#
18			13,010	2,400			31,224	C#*D##*E##*F#
19			13,060	2,700			35,262	C#*D##*E##*F#
20			8,500	2,400			20,400	C#*D##*E##*F#
21	T05		12,800	2,400			30,720	C#*D##*E##*F#
22			14,610	2,700			39,447	C#*D##*E##*F#
23			10,760	2,700			29,052	C#*D##*E##*F#
24			12,060	2,700			32,562	C#*D##*E##*F#
25			9,060	2,400			21,744	C#*D##*E##*F#
26	T06		3,760	2,400			9,024	C#*D##*E##*F#
27			14,540	2,700			39,258	C#*D##*E##*F#
28			22,300	2,700			60,210	C#*D##*E##*F#
29	Subtotal	S					779,400	SUMSUBTOT
31	PLANTA SEGONA							
32	T07		8,950	2,400			21,480	C#*D##*E##*F#
33			13,010	2,700			35,127	C#*D##*E##*F#
34			13,200	2,700			35,640	C#*D##*E##*F#
35			12,750	2,700			34,425	C#*D##*E##*F#
36			8,930	2,400			21,432	C#*D##*E##*F#
37	T08		14,400	2,400			34,560	C#*D##*E##*F#
38			14,320	2,700			38,664	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 41

39		10,760	2,700	29,052	C#*D#*E#*F#
40		16,910	2,700	45,657	C#*D#*E#*F#
41		8,500	2,400	20,400	C#*D#*E#*F#
42	T09	7,310	2,400	17,544	C#*D#*E#*F#
43		13,040	2,700	35,208	C#*D#*E#*F#
44		13,060	2,700	35,262	C#*D#*E#*F#
45		8,480	2,400	20,352	C#*D#*E#*F#
46	T10	12,750	2,400	30,600	C#*D#*E#*F#
47		14,560	2,700	39,312	C#*D#*E#*F#
48		10,780	2,700	29,106	C#*D#*E#*F#
49		25,470	2,700	68,769	C#*D#*E#*F#
50	T11	12,400	2,400	29,760	C#*D#*E#*F#
51		14,620	2,700	39,474	C#*D#*E#*F#
52		10,760	2,700	29,052	C#*D#*E#*F#
53		13,060	2,700	35,262	C#*D#*E#*F#
54		8,680	2,400	20,832	C#*D#*E#*F#
55	Subtotal			746,970	SUMSUBTOT
57	PLANTA TERCERA				
58	Igual amidament planta primera	799,400		799,400	C#*D#*E#*F#
60	PLANTA QUARTA				
61	Igual amidament planta segona	746,970		746,970	C#*D#*E#*F#
63	ZONES COMUNITARIES				
64	Igual amidament guix paraments verticals	156,530		156,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.229,270

18 E898K2A0 M2 PINTAT DE PARAMENT HORIZONTAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cel ras interior habitatges		512,190				512,190	C#*D#*E#*F#
2	Enguixat sostre		1.221,620				1.221,620	C#*D#*E#*F#
3			176,260				176,260	C#*D#*E#*F#
4	Enguixat paraments inclinats		6,550				6,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.916,620

19 E89A2BB0 M2 PINTAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS VERTICALS I PORTES CEGUES DE FUSTA D.M., A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, UNA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes d'entrada		22,000	2,200	1,000	2,000	96,800	C#*D#*E#*F#
2	Portes exteriors		5,000	2,200	0,900	2,000	19,800	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 116,600

20 EBA1U200 M EXECUCIÓ DE MARQUES VIALS I DELIMITACIÓ DE PLACES D'APARCAMENT, DE 15CM. D'AMPLADA AMB PINTURA REFLECTANT DE RESINA ACRÍLICA TERMOPLÀSTICA I ESFERES REFLECTANTS; INCLO PREMARCATGE SEGONS DIRECTRIUS DE D.F. I NETEJA FINAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,800	8,000			38,400	C#*D#*E#*F#
2			4,500	8,000			36,000	C#*D#*E#*F#
3			17,450				17,450	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 42

4		12,500					12,500	C#*D#*E#*F#
5		7,600					7,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,950

21 EBA1U201 UN SENYALITZACIÓ DE PLACES D'APARCAMENT EN PARAMENTS HORIZONTALS I VERTICALS, AMB PINTURA REFLECTANT DE RESINA ACRÍLICA TERMOPLÀSTICA I ESFERES REFLECTANTS; INCLO PREMARCATGE SEGONS DIRECTRIUS DE D.F. I NETEJA FINAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	nº places		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2	pictograma minusvàlid		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	pictograma fletxes de sentit		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,000

22 EBA2T001 M PINTAT SOBRE PARETS I PILARS DE FAIXA CONTINUA DE 10 CM, AMB PINTURA NO REFLECTORA, AMB MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pàrking		101,600				101,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 101,600

23 EBA31110 M2 PINTAT SOBRE PAVIMENT DE FAIXES SUPERFICIALS, AMB PINTURA REFLECTORA, AMB MÀQUINA D'ACCIONAMENT MANUAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acces plaça mínusvàlid		0,900	4,800			4,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,320

24 E894BCK0 M2 PINTAT D'ESTRUCTURA D'ACER A L'ESMALT IGNÍFUG, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ IGNÍFUGA I DUES D'ACABAT FINS ACONSEGUIR UNA PROTECCIÓ R60

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA							
2	Superfícies horitzontals i perfils normalitzats		14,870	4,000	2,000		118,960	C#*D#*E#*F#
3			4,680	2,000			9,360	C#*D#*E#*F#
4			11,670	2,000			23,340	C#*D#*E#*F#
5	zanjes		5,440	0,250	1,000	2,000	2,720	C#*D#*E#*F#
6			3,100	0,250	8,000	2,000	12,400	C#*D#*E#*F#
7	pilars		0,826	18,500	4,000		61,124	C#*D#*E#*F#
8	planxes		48,000				48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 275,904

25 E89ACBJ0 M2 PINTAT DE PORTES VIDRIERES D'ACER, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta acces		2,090	2,980	2,000		12,456	C#*D#*E#*F#
2	Finestral fixe		2,150	2,090	2,000		8,987	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,443

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 43

26 E89ABBJ0 M2 PINTAT DE PORTES CEGUES D'ACER, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M1		0,900	2,100	2,000	5,000	18,900	C#*D#*E#*F#
2	M3		0,900	2,100	2,000	1,000	3,780	C#*D#*E#*F#
3	M4		1,550	2,700	2,000		8,370	C#*D#*E#*F#
4	E30		0,900	2,100	2,000	9,000	34,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,070**

27 E89AQBPO M2 PINTAT DE PORTES CEGUES D'ACER GALVANITZAT, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT, PONT D'ADHERENCIA I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		1,100	2,100	2,000		4,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,620**

28 E89BABJ0 M2 PINTAT DE BARANA I REIXA D'ACER, AMB BARROTS A 12 CM DE SEPARACIÓ, AMB ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I 2 D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Barana escala comunitaria		50,240				50,240	C#*D#*E#*F#
2	Barana escala pàrking		6,400				6,400	C#*D#*E#*F#
3	Barana coberta planta baixa		3,200				3,200	C#*D#*E#*F#
4	pasamà		17,500				17,500	C#*D#*E#*F#
5	Barana coberta		72,800				72,800	C#*D#*E#*F#
6	Balcons exteriors		192,630				192,630	C#*D#*E#*F#
7	Xemeneies		12,640				12,640	C#*D#*E#*F#
8			3,990				3,990	C#*D#*E#*F#
9	Reixa galvanitzada pati instal.lacions		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
10	Tancament Deployè pàrking		22,900				22,900	C#*D#*E#*F#
11	Reixes pàrking		7,860				7,860	C#*D#*E#*F#
12	Barana pati instal.lacions		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
13	Pou filtració		0,360				0,360	C#*D#*E#*F#
14	Porta vehicles pàrking		9,810				9,810	C#*D#*E#*F#
15	Revestiment xapa d'acer		12,880				12,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **425,010**

29 E83B5CHE M2 APLACAT DE ESGLONS PETJADA I CONTRAPETJADA, AMB PEDRA NATURAL GRIS XERS DE 2MM DE GRUIS, AMB UNA CARA POLIDA I ABRILLANTADA, MORTER ADHESIU ESPECIAL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACCESOS LOCALS							
2	Esglaons		2,750	0,135	0,300		0,111	C#*D#*E#*F#
3			4,550	0,175	0,300	2,000	0,478	C#*D#*E#*F#
4			4,450	0,500	0,300		0,668	C#*D#*E#*F#
5			6,625	0,650			4,306	C#*D#*E#*F#
7	Tabiques		2,750	0,135	0,500		0,186	C#*D#*E#*F#
8			4,550	0,175	0,500	2,000	0,796	C#*D#*E#*F#
9			4,450	0,500	0,500		1,113	C#*D#*E#*F#
10			6,625	0,650			4,306	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,964**

30 PAU0604 PA ACOPI DE PECES DE REVESTIMENT PER A REPOSICIÓ CONSISTEN EN: 25M2 DE REVESTIMENT DE DM ESMALTAT.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 44

50 M2 D'ALICATAT DE BANYS. INCLOU TRANSPORT A LLOC DE MAGATZEMATGE A DECIDIR PER LA PROPIETAT.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

31 K561U001 M REVESTIMENT DE PLACA DE POLICARBONAT SIMPLE TRANSLUCID DE 4MM DE GRUIX I 20CM D'AMPLE, AMB SUPORTS DE PERFILS D'ALUMINI ANCORAT A CANTELL DE VIGA METÀL·LICA PER OCULTAR LUMINARIES TOTALMENT INSTAL·LAT D'ACORD PLÀNOLS DE PROJECTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ILUMINACIÓ A ESCALA METALICA		2,100	10,000			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

32 X189TD12 ML REVESTIMENT XAPA D'ACER LLISA PER PINTAR DE 15CM D'AMPLE I 1,40MM D'ESPESOR ANCORADA A OBRA MITJANÇANT CONNECTORS SOLDATS, TOT INCLOS SEGONS PLANOLS DE PROJECTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LATERALS LOCALS							
2	Alçat Nord		2,150	2,000			4,300	C#*D#*E#*F#
3			2,700	6,000			16,200	C#*D#*E#*F#
4	Alçat Oest - c. Lepant		3,300	2,000			6,600	C#*D#*E#*F#
5	Alçat Sud - Oest		3,300	2,000			6,600	C#*D#*E#*F#
6	Alçat Sud - c. Beltxite		2,800	2,000			5,600	C#*D#*E#*F#
7			2,750				2,750	C#*D#*E#*F#
8			2,550				2,550	C#*D#*E#*F#
9			2,350	2,000			4,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,300**

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 07 FUSTERIA EXTERIOR

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 EAF1U004 U BALCONERA BD-B1: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI DE TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, AMB SEGELL DE QUALITAT QUALITAT, COL·LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PANY I CLAU, PER A UN BUIT D'OBRA DE 1816X2570MM, AMB DUES FULLES BATENTS DE 90 CM, DE PAS LLIURE, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMONTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I SEGELLAT AMB L'OBRA). ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

2 EAF1U005 U BALCONERA BD-B2: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI DE TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, AMB SEGELL DE QUALITAT QUALITAT,

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 45

COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA,PANY I CLAU, PER A UN BUIT D'OBRA DE 1790X2570MM, AMB DUES FULLES BATENTS, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA.

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

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

3 EAF1T100 U BALCONERA BS-B3: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 908X2630 M, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 908X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA.S'INCLOU SUBMINISTRE I COL.LOCACIÓ DE BRANCAL INTERIOR DE FUSTA DE DM PINTADA AMB DUES MANS DE PREPARACIÓ I DUES D'ACABAT A L'ESMALT SINTÈTIC.

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

4 EAF1T104 U BALCONERA BS-B4: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 895X2630 MM, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 895X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG.

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

5 EAF1T105 U BALCONERA BS-B5: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 900X2630 MM, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 900X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6 EAF1T106 U BALCONERA BS-B6: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 925X2630 MM, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 925X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

7 EAF1F103 U CONJUNT DE FINESTRA FS-F3: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 908X2630 MM, FIXE AMB UNA FULLA BATENT PER BUIT DE 1300X908MM, FIXE PER BUIT DE 908X1030MM I REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 908X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG.

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

8 EAF1F104 U CONJUNT DE FINESTRA FS-F4: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 895X2630 MM, FIXE AMB UNA FULLA BATENT PER BUIT DE 1300X895MM, FIXE PER BUIT DE 896X1030MM I REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 896X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 47

TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

9 EAF1F105 U CONJUNT DE FINESTRA FS-F5: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT. COL·LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 900X2630 MM, FIXE AMB UNA FULLA BATENT PER BUIT DE 1300X908MM, FIXE PER BUIT DE 900X1030MM I REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 900X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

10 EAF1C106 U PORTICO DE DUES FULLES CORREDISES S-S1: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE TECHNAL O EQUIVALENT, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT. PER UN BUIT DE OBRA DE 1816X2630MM FORMAT PER DUES FULLES DE LAMES FIXES CORREDISSES MIDES SOBRE SISTEMA MONORAIL, ESPESSOR LAMA MALLORQUINA 20MM. TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

11 EAF1C107 U PORTICO DE DUES FULLES CORREDISES S-S2: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE TECHNAL O EQUIVALENT, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT. PER UN BUIT DE OBRA DE 1790X2630MM FORMAT PER DUES FULLES DE LAMES FIXES CORREDISSES MIDES SOBRE SISTEMA MONORAIL, ESPESSOR LAMA MALLORQUINA 20MM. TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,000

12 EAF1T108 M TENCAIGÜES DE XAPA ALUMINI ANODITZAT PLATA MATE DE 1,2MM D'ESPESSOR, TALLADA I PLEGADA (MÀXIM 3 PLECS) I DESENVOLUPAMENT MÀXIM DE 300MM D'ACORD AMB ELS PLANOLS DE DETALL. TOT INCLOS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ.

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 48

1	Obertures vinculades habitatges	156,000					156,000	C#*D#*E#*F#
2	Obertures vinculades escala							
3	Exteriors	93,400					93,400	C#*D#*E#*F#
4	Exteriors	93,400					93,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 342,800

13 EAF1R109 U REVESTIMENT R-R1 DE XAPA ALUMINI ANODITZAT PLATA MATE DE 1,2MM D'ESPESSOR MIDES 908X2570MM, TALLADA I PLEGADA D'ACORD AMB ELS PLANOLS DE DETALL. TOT INCLOS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

14 EAF1R110 U REVESTIMENT R-R2 DE XAPA ALUMINI ANODITZAT PLATA MATE DE 1,2MM D'ESPESSOR MIDES 908X2570MM, TALLADA I PLEGADA D'ACORD AMB ELS PLANOLS DE DETALL. TOT INCLOS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ.

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

TOTAL AMIDAMENT 16,000

15 EAV7EK77 M2 PERSIANA ENROTL·LABLE D'ALUMINI TÈRMIC COLOR PLATA, DE LAMEL·LES DE 14 A 14,5 MM DE GRUIX, 45 MM D'ALÇÀRIA I DE 6 A 6,5 KG PER M2. S'INCLOU FORMACIÓ DE MUNTANT VERTICAL PER GRANS LLUMS EN CAS NECESSÀRI. INCLOU GUIES D'ALUMINI I ACCIONAMENT I MECANISME AMB CINTA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			133,780				133,780	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 133,780

16 EAF1P111 U PORTIC LAMES FIXES SF: TANCAMENT EXTERIOR D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE TECHNAL O EQUIVALENT, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT. PER UN BUIT DE OBRA DE 2100X2570MM FORMAT PER UN CONJUNT DE LAMES FIXES , ESPESSOR LAMA 20MM. TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forat d'escala		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

17 E6Z1BJAV U CALAIX PER A PERSIANA ENROTL·LABLE EN PARET TIPUS TUNEL MODEL BLIND BOX 28 (FAB O EQUIVALENT) AMPLADA 150CM , D'ESCUMA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE DENSITAT ALTA (EPS 33KG/MC) ARMAT, CANTELLS ACABAT AMB CAPA DE CIMENT ENRIQUIT EN BRUT, PANEL·LS DE CAPÇALERA EN PVC AMB SISTERMA D'UNIO A VOLADERES I PER SUPORT DE MOTOR, PER A REVESTIR, PER A UN ACCIONAMENT A TRAVÉS DE MOTOR. INCLOU EIX METÀLLIC 60X0,6 OCTOGONAL, MOTOR A-OK 45MM, F.C.M P/INVERSOSR 15/17NM. (AM45-15/17S), TAPA INFERIOR PVC 205 CALAIX TIPUS BLINDBOX 7016 O EQUIVALENT COLOR RAL ESTANDARD A DECIDIR PER DF, EIX TELESCOPI D=60MM. TOT INCLÒS PER A LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA.

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E5		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

18	E6Z1BJAX	U	CALAIX PER A PERSIANA ENROTLLABLE EN PARET TIPUS TUNEL MODEL BLIND BOX 28 (FAB O EQUIVALENT) AMPLADA 75CM , D'ESCUMA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE DENSITAT ALTA (EPS 33KG/MC) ARMAT, CANTELLS ACABAT AMB CAPA DE CIMENT ENRIQUIT EN BRUT, PANELLS DE CAPÇALERA EN PVC AMB SISTERMA D'UNIO A VOLADERES I PER SUPORT DE MOTOR, PER A REVESTIR, PER A UN ACCIONAMENT A TRAVÉS DE MOTOR. INCLOU EIX METÀL.LIC 60X0,6 OCTOGONAL, MOTOR A-OK 45MM, F.C.M P/INVERSOSR 15/17NM. (AM45-15/17S), TAPA INFERIOR PVC 205 CALAIX TIPUS BLINDBOX 7016 O EQUIVALENT COLOR RAL ESTANDARD A DECIDIR PER DF, EIX TELESCOPI D=60MM. TOT INCLÒS PER A LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E4		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

19	E6Z1BJAY	U	CALAIX PER A PERSIANA ENROTLLABLE EN PARET TIPUS TUNEL MODEL BLIND BOX 28 (FAB O EQUIVALENT) AMPLADA 250CM , D'ESCUMA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE DENSITAT ALTA (EPS 33KG/MC) ARMAT, CANTELLS ACABAT AMB CAPA DE CIMENT ENRIQUIT EN BRUT, PANELLS DE CAPÇALERA EN PVC AMB SISTERMA D'UNIO A VOLADERES I PER SUPORT DE MOTOR, PER A REVESTIR, PER A UN ACCIONAMENT A TRAVÉS DE MOTOR. INCLOU EIX METÀL.LIC 60X0,6 OCTOGONAL, MOTOR A-OK 45MM, F.C.M P/INVERSOSR 15/17NM. (AM45-15/17S), TAPA INFERIOR PVC 205 CALAIX TIPUS BLINDBOX 7016 O EQUIVALENT COLOR RAL ESTANDARD A DECIDIR PER DF, EIX TELESCOPI D=60MM. TOT INCLÒS PER A LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 19,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 08 FUSTERIA INTERIOR

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

1	EAQAT003	U	PORTA P1: PORTA D'ENTRADA DE SEGURETAT TIPUS BLOCK A HABITATGE AMB FULL BATENT, DE FUSTA PER A PINTAR O ENVERNISSAR I DE 45 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I DE FUSTA MASSISA, DE 982 CM D'AMPLÀRIA I DE 211 CM D'ALÇÀRIA, COL.LOCADA EN BASTIMENT DE 3/4 DE FUSTA DE PI ROIG PER A PINTAR, S'INCLOU FERRAMENTA PER A PENJAR, TOPE DE PORTA, PANY DE COP I CLAU, MANETA, POM I ESPIELL AMB TANCAMENT DE SEGURETAT INTEGRAT DE 3 PUNTS. INCLOU SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE PREMARC, APLOMAT DEL BASTIMENT, TAPETES, AJUSTAT DE LA FULLA, FIXACIÓ DEL FERRATGES I ANIVELLAT, PETIT MATERIAL I AJUST FINAL SEGONS NTE/PPM-8. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 22,000

2	EAQDT001	U	PORTA P2: PORTA BLOCK INTERIOR AMB FULLA BATENT, MUNTADA A TALLER I COL.LOCADA A L'OBRA SOBRE BASTIMENT DE BASE, DE FUSTA ACABADA EN MELAMINA BLANCA I DE 35 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I INTERIOR DE FUSTA, DE 72 CM D'AMPLÀRIA DE PAS LLIURE I DE 211 CM D'ALÇÀRIA, INCLÚS FERRAMENTA PER PENJAR, TOPE DE PORTA, PANY DE COP, MANETES I BASTIMENT DE BASE. INCLOU SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE PREMARC, APLOMAT DEL BASTIMENT, TAPETES, AJUSTAT DE LA FULLA, FIXACIÓ DEL FERRATGES I ANIVELLAT, PETIT EUR					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

MATERIAL I AJUST FINAL SEGONS NTE/PPM-8. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT.

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

TOTAL AMIDAMENT 36,000

3	EAQCT002	U	PORTA P2: PORTA INTERIOR AMB FULLA CORREDISSA, MUNTADA COL.LOCADA A L'OBRA SOBRE ESTRUCTURA DE CORREDISSA 210X70-90, DE FUSTA ACABADA EN MELAMINA BLANCA I DE 35 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I INTERIOR DE FUSTA, DE 72 CM D'AMPLÀRIA DE PAS LLIURE I DE 211 CM D'ALÇÀRIA, INCLÚS FERRAMENTA PER PENJAR, TOPE DE PORTA, PANY DE COP, MANETES I BASTIMENT DE BASE. INCLOU SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE ESTRUCTURA DE PORTA CORREDISSA , MOTLLURES, TAPETES, AJUSTAT DE LA FULLA, FIXACIÓ DEL FERRATGES I ANIVELLAT, PETIT MATERIAL I AJUST FINAL SEGONS NTE/PPM-8. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

4	K84516B3	M2	REGISTRE AMB TAULER DE FIBRES DE FUSTA I RESINES SINTÈTIQUES, DE DENSITAT MITJANA, DM, HIDRÒFUG, DE 16 MM DE GRUIX, MIDES VARIABLES, INCLOU MECANISMES, TIRADORS, PANY I CLAU, TOT SEGONS PLANOLS DE PROECTE.TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Registre comptadors		0,350	2,500	16,000		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 09 SERRALLERIA I PROTECCIONS

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

1	E64001S01	ML	TANCA MODEL FAX DE RIVISA O EQUIVALENT, ACABAT GALVANITZAT. FORMAT PER BASTODIRS FABRICATS AMB MALLA ELECTOSOLDADA DE 200X50MM, DIAMETRE 5MM, PLEGAT LOGITUDINALMENT. MUNTANTS TIPUS LUX DIAMETRE 50MM, ESPESSOR 1,5MM FABRICATS EN XAPA GALVANITZADA EN CALENT Z-275. ALÇADA TANCA 2M, DISTANCIA ENTRE POSTES 2,64M. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT. CRITERI D'AMIDAMENT: ML EXECUTAT.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tanca coberta		43,150				43,150	C#*D#*E#*F#
2	Porta tanca		-1,000				-1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,150

2	E64001S02	U	PORTA METÀLICA BATENT MODEL LIGERA DE RIVISA O EQUIVALENT, FORMADA PER BASTIDORS DE PREFILS METÀL.LICS I MALLA ELECTROSOLDADA 200X50M I DIAMENTRE 5MM, INLOU TIRADOR, PANY I JOC DE CLAUS. S'INCLOUEN TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A LA SEVA CORRECTA EXECUCIÓ.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	EB12T1A1	M	BARANA D'ESCALA D'ACER PER PINTAT, DE 90 CM D'ALÇÀRIA, PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR MITJANÇANT PLETINA 40X10MM , MUNTANTS CADA 120CM MITJANÇANT PERFILS D'ACER 40X10MM SOLDATS A PERFIL D'ESCALA O A PERFIL L I BARROTS VERTICALS MASSIS D'ACER DE 12MM DE DIAMETRE SOLDATS A PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR, CADA 10CM. TOT SEGONS PLÀNOLS DE DETALL.					
TOTAL AMIDAMENT							50,240	
4	EB12T1A2	M	BARANA D'ESCALA D'ACER PER PINTAT, DE 95 CM D'ALÇÀRIA, PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR MITJANÇANT PLETINA 40X10MM , MUNTANTS CADA 120CM MITJANÇANT PERFILS D'ACER 40X10MM ANCLATS A CANTELL DE LLOSA D'ESCALA MITJANÇANT SOLDADURA A PLETINA D'ANCLATGE I BARROTS VERTICALS MASSIS D'ACER DE 12MM DE DIAMETRE SOLDATS A PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR, CADA 10CM. TOT SEGONS PLÀNOLS DE DETALL.					
TOTAL AMIDAMENT							9,600	
5	KB14C32E	M	PASSAMÀ MASSIS D'ACER PER PINTAR SOLDAT A MUNTANT VERTICAL DE 40X10M, MUNTANTS CADA 100CM MITJANÇANT PERFIL MASSIS D'ACER 40X10MM SOLDATS SOBRE PLETINA D'ANCORATGE DE 100X100MM COL·LOCADA MECÀNICAMENT SOBRE MUR DE FORMIGÓ. TOT SEGONS PLANOLS DE PROJECTE.					
TOTAL AMIDAMENT							17,500	
6	EB12T1A3	M	BARANA COBERTA; FABRICADA EN ACER PER PINTAR , DE 105 CM D'ALÇÀRIA, PASSAMÀ SUPERIOR I INTERMIG MITJANÇANT PLETINA MASSISSA DE 40X10MM, MUNTANTS CADA 100CM MITJANÇANT PLETINA MASSISA DE 40X10MM. FIXADA MECÀNICAMENT A LATERAL DEL MURET DE COBERTA MITJANÇANT SOLDADURA A PLETINA METÀLLICA D'ANCORATGE. TOT SEGONS PLANOLS DE DETALL.					
TOTAL AMIDAMENT							72,800	
7	EB121NAM	M	BARANA D'ACER PER PINTAR, AMB PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR DE PERFILS TUBULARS D'ACER 40X40, MUNTANTS CADA 75 CM REALITZAT AMB PERFIL TUBULAR D'ACER DE 40X40 I SOLDADA A PERFILS IPN.					

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passera instal·lacions		2,250	4,000			9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
8	EABGM002	U	PORTA M1: PORTA D'ACER, D'UNA FULLA BATENT D'APERTURA EXTERIOR O INTERIOR PER A UN PAS LLIURE DE 820X2030MM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE 40X20X1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, COL·LOCADA. INCLOU FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR					
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
9	EABGM003	U	PORTA M2 : PORTA D'ACER GALVANITZAT, D'UNA FULLA BATENT D'APERTURA EXTERIOR O INTERIOR PER A PAS LLIURE DE 102X2030MM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE 40X20X1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, COL·LOCADA. INCLOU FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	EABGM001	U	PORTA M3: PORTA D'ACER, D'UNA FULLA BATENT D'APERTURA EXTERIOR O INTERIOR PER A UN PAS LLIURE DE 820X2030 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE 40X20X1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED COL·LOCADA. PORTA PER A REVESTIR. INCLOU VENTILACIONS FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR.					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
11	EABGT200	U	PORTA M4 : PORTA D'ACER, DE DUES UNA FULLES BATENTS PER A PAS LLIURE DE 1470X2730 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE 40X20X1,5 MM, LES DUES FULLES BATENTS FORMADRD PER DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, COL·LOCADA.					
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
12	E7DAT102	U	PORTA E30.: PORTA TALLAFOC METÀLLICA, E130, D'UNA FULLA BATENT PER 80X210 CM DE PAS LLIURE; JUNTA INTUMESCENT EN TOT EL PERIMETRE I AMB CERTIFICAT D'HOMOLOGACIO, AMB 6 PUNTS D'ANCORATGE, INCLOU BARRA ANTIPÀNIC D'OBERTURA, FRONTISSES, FERRATGES, PANY I					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 53

CLAU, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR.

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

13	EABGT221	U	CONJUNT PORTA D'ACCES AMB FIXE SUPERIOR I FIXE HORIZONTA L PER UN BUIT D'OBRA DE 209X298CM. FORMAT PER FULLA BATENT DE PERFILS LAMINTATS TUBULARS D'ACER PER PINTAR I VIDRE 4+4 LAMINAT I FIXE SUPERIOR, FIXE HORIZONTA L DE 100X100CM DE LES MATEIXES CARACTERISTIQUES QUE EL FIXE SUPERIOR, TOT AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR. INCLOU PREMARCS FRONTISSES, FERRATGES, MANETES, TOPALLS D'ACER INOXIDABLE, ELEMENTS AUXILIARS I COPIES DE CLAUS. TOT D'ACORD AMB PLANOLS I ESPECIFICACIONS DE PROJECTE.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14	E4477122	KG	ACER S275J2 SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A ZANJES, PAVIMENT I ESGALONS D'ESCAL EN PERFILS LAMINATS EN PLANXA DE 10MM, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA				
----	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala		7.396,400				7.396,400	C#*D#*E#*F#
2	Ajust 15%		1.109,460				1.109,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.505,860

15	EB12T2B2	M	BARANA DE BALCONS EXTERIORS EN ACER PER PINTAR CONVINADA AMB VIDRE. COMPOSTA PER PASSAMA INFERIOR I SUPERIOR AMB PERFIL D'ACER DE 7X10MM, MUNTANTS CADA MITJANÇANT PERFIL D'ACER PER PINTAR DE 40X10MM SOLDAT A PLETINA D'ANCLATGE, ENCAST A PARAT MITJANÇANT ESPÀRREG SOLDAT A PASSAMÀ AMB RESINES EPOXI. PLETINA D'ANCORATGE DE MUNTANTS REALITZADA AMB PLETINA D'ACER PER A PINTAR DE 120X160MM COL.LOCADA AMB TACS MECÀNIC. MARXAPEU INFERIOR MITJANÇANT PERFIL D'ACER PER PINTAR DE 50X5MM SOLDAT ALS MUNTANTS VERTICALS. PERFIL EN U D'ACER INOXIDAMEL MATE SOLDAT A PASAMANS INFERIORS I SUPERIOR. VIDRE TREMPAT 4+4 I LAMINAT AMB BUTIRAL TRANSPARENT O DE COLOR OPAC A DECIDIR PER LA DIRECCIÓ FACULTATIVA.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dobles		5,155	16,000			82,480	C#*D#*E#*F#
2			4,925	6,000			29,550	C#*D#*E#*F#
3	Simplex		3,100	26,000			80,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 192,630

16	EE414Q52	U	BARRET DE XEMENEIA AMB ENTRADA D'AIRE PER A LA FORMACIÓ DE XEMENEIA COL.LECTIVA, DE MIDES SEGONS OBRA MM, MODEL A/32 SANT CUGAT DE RIXAAB O EQUIVALENT, ACABADES EN ACER CARBO DE 20/10 (2MM) ACABAT AMP IMPRIACIÓ CROMOSFÀTICA PER A POSTERIOR PINTAT.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

17	EE414Q53	U	BARRET DE XEMENEIA AMB ENTRADA D'AIRE PER A LA FORMACIÓ DE XEMENEIA COL.LECTIVA, DE MIDES SEGONS OBRA 725X725MM, MODEL A/32 SANT CUGAT DE RIXAAB, ACABADES EN ACER CARBO DE 20/10 (2MM) ACABAT AMP IMPRIACIÓ CROMOSFÀTICA PER A POSTERIOR PINTAT.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 54

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

18	EB32U001	M2	REIXA GALVANITZADA D'ENTRAMAT D'ACER DE 10X40 MM DE PAS DE MALLA, AMB MARC DE PASSAMÀ D'ACER I PLATINES PORTANTS DE 20X2 MM, ANCORADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L				
----	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pati d'instal.lacions		0,700	4,000			2,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,800

19	E5ZJ115P	M	CANAL DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 0,5 MM DE GRUIX, 250 MM DE DESENVOLUPAMENT, COL.LOCADA AMB PECES ESPECIALS .				
----	----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 25,000

20	EB13T2B3	M	ESTRUCTURA LINEAL SUBJECCIÓ ESTENEDORS MITJANÇANT PERFIL D'ACER LAMINAT T-80 PER PINTAR, AMB PERFORACIONS CADA 20 CM PER PERMETRE L'INSTAL.LACIÓ DE LA CORDA DE L'ESTENEDOR.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,070	8,000			16,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,560

21	EB14T2B1	M2	TANCAMENT METÀ.LLIC FORMAT PER MUNTANTS TUBULARS RECTANGULARS D'ACER PER PINTAR DE 60X100MM, I REVESTIMENT AMB XAPA D'ACER PER PINTAR TIPUS METAL DEPLOYÉ 22-50-4-3 DE RECA O EQUIVALENT. TOT SEGONS PLANOLS DE PROJECTE.				
----	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aparcament - trasters		22,900				22,900	C#*D#*E#*F#
2	Ventilació aparcament		5,160				5,160	C#*D#*E#*F#
3			2,300				2,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,360

22	EB14T2B2	U	PORTA BASCULANT D'ACCES A PÀRKING METÀ.LLICA, FORMADA PER DOS FULLES BATENTS, PER UNA LLUM TOTAL DE 3,39M D'AMPLADA PER 3,00M D'ALÇADA. FORMADA AMB SUBESTRUCTURA TUBULAR D'ACER PER PINTAR, BASTIMENTS AMB TUBULAR D'ACER 60X90M I REVESTIMENT AMB XAPA D'ACER PER PINTAR TIPUS METALL DEPLOYÉ 20-50-4-3 O EQUIVALENT. MECANISME DE COMPENSACIÓ AMB MOLLES HELICOIDALS, AUTOMATISMES CONNECTATS A XARXA ELÈCTRICA, BARRES DE TRASMISIÓ, ACCESORIS DE MUNTATGE, GUIA ANCORADA AMB MOTER DE CIMENT, TANCA DE SEGURETAT I CONNEXIÓ A CONTROL D'ACCÉS. ACCIONAMENT MANUAL. INCLOU FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMSNTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ PEREPARADES PER A PINTAR. TOT INCLÒS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 55

23	E5ZK115P	M	PLANXA PER A PROTECCIÓ CANALITZACIÓ DE GAS EN PLANTA BAIXA FORMADA PER PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 3MM D'ESPESOR FORADADA, ANCORADA A SAFATA D'ACER GALVANITZAT MITJANÇANT ANCLATGES MECÀNICS. TOT D'ACORD AMB LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DEL PROJECTE.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

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

24	EB32U050	M2	REIXA DE PERFILS D'ACER AMB PASSAMANS, TRAVESSERS I BRËNDOLES CADA 10 A 12 CM, ANCORADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4				
----	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reixa ventilacio fals sostre		1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
2	Reixes ventilació		0,040	9,000			0,360	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,460	

25	E8K9U001	M2	REVESTIMENT DE CANTELL DE FORJATS MITJANÇANT AMB PLANXA D'ACER GALVANITZAT D'1,5 MM DE GRUIX PER REVESTIR, DE 180 CM DE DESENVOLUPAMENT COM A MÀXIM, AMB CINC PLECS COM A MÀXIM, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES.				
----	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recobrimnt forjats reixes pàrking		3,530	1,280	2,000		9,037	C#*D#*E#*F#
2	Finestral planta baixa		2,050	0,850			1,743	C#*D#*E#*F#
3	Esclao façana oest-c. lepart		3,630	1,060			3,848	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,628	

26	EB32XX2N	U	CONJUNT MARC I REIXA DE POU DE FILTRACIÓ. MARC MITJANÇANT PERFIL D'ACER PER A PINTAR L40 ANCORAT A SOLERTA DE FOMIGÇÓ AMB TACAS MECÀNICS. REIXA MITJANÇANT RELIGA GALVANITZADA 30X30MM 40/4 RECOLÇADA SOBRE PERFILS L.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

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

27	EABGM00	U	FINESTRAL FIXE D'ACER I VIDRE PER A UN BUIT D'OBRA DE 215X209CM REALITZAT AMB MARC DE 15MM D'ACER PER PINTAR I VIDRE LAMINAT 4+4. TOT D'ACORD AMB PLANOLS I ESPECIFICACIONS DE PROJECTE.				
----	---------	---	--	--	--	--	--

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

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 10 EQUIPAMENTS I MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EQ611001	U	BÚSTIA MODEL ARFE 1010-0 EQUIVALENT DE DIMESIONS 120X350X250MM, EN PLANXA D'ACER NORMALITZADA, PANY I JOC DE CLAUS, SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE FIXADA MECÀNICAMENT AL PARAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 56

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
2	comunitat		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
3	locals		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

2	EQ811A01	U	CONJUNT CUINA ELECTRICA AMB QUATRE FOCS I FORN REFERENCIA STA 1410X DE ASPES O EQUIVALENT CONNECTAT A LA XARXA ELÈCTRICA ENRASADA AMB EL TAULELL DE CUINA				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

3	EQ880002	U	CAMPANA EXTRACTORA EXTRAPLANA INOXIDABLE 60CM, REFERENCIA AA5647 X DE ASPES O EQUIVALENT, EQUIPADA AMB DOS MOTORS, INTERRUPTOR PARADA/MARXA, COMMUTADOR DE TRES VELOCITATS, FILTRES METÀLLICS DE TRES PECES, DUES LÀMPADES DE 40 W, XEMENEIA TELESCÒPICA				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

4	EJ1ZI010	U	BARRA DE SUBJECCIÓ A WC PER A MINUSVALIDS, AMB TUB D'ACER INOXIDABLE DE 32 MM DE D I 80 CM DE LLARGÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT				
---	----------	---	--	--	--	--	--

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

5	EJ1ZI020	U	BARRA DE SUBJECCIÓ A BANYERA PER A MINUSVALIDS, AMB TUB D'ACER INOXIDABLE DE 32 MM DE D I 120 CM DE LLARGÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT				
---	----------	---	--	--	--	--	--

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

6	EQN2I010	U	ESCALA DE GAT ACCES A BADALOT D'ACER A/37-B, AMB , AMB MUNTANTS I TRAVESSERS DE PASSAMÀ 50X10MM, FIXADA MECÀNICAMENT I FIXACIONS DE SEGURETAT PER AL MANTENIMENT AMB PASSAMA 50 X 10 AMB PERFORACIÓ PELS MOSQUETONS , TOTALMENT GALVANITZADA EN CALENT PER INMERSIÓ, SEGONS PLÀNOL DE DETALL DE PROJECTE.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

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

7	EQ711010	U	CONJUNT MOBLES CUINA T01 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL.LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÓDUL PER RENTAVAIXELLES, MÓDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 57

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

1	T01		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	-----	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 EQ711011 U CONJUNT MOBLES CUINA T02 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÒDUL PER RENTAVAIXELLES, MÒDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE.

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

1	CUINA T02		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 7,000

9 EQ711012 U CONJUNT MOBLES CUINA T03 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÒDUL PER RENTAVAIXELLES, MÒDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE.

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

1	CUINTA T03		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10 EQ711013 U CONJUNT MOBLES CUINA T04 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÒDUL PER RENTAVAIXELLES, MÒDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE.

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

1	CUINA T04		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 EQ711014 U CONJUNT MOBLES CUINA T05 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÒDUL PER RENTAVAIXELLES, MÒDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE.

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

1	CUINTA T05		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

12 EQ711015 U CONJUNT MOBLES CUINA T06 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÒDUL PER

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 58

RENTAVAIXELLES, MÒDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE.

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

1	CUINA T06		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

13 EQ711016 U CONJUNT MOBLES CUINA T07 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÒDUL PER RENTAVAIXELLES, MÒDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE.

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

1	CUINA T07		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 EB921030 U PLACA SENYALITZACIÓ INTERIOR DE PLANXA D'ALUMINI ANODITZAT, AMB PICTOGRAMA O CARACTERS ALFANUMERICS, FIXADA MECÀNICAMENT AL PARAMENT; INCLOU PLAQUES DE SENYALITZACIÓ D'ELEMENTS PER A LA EVACUACIÓ I EXTINCIÓ D'INCENDIS, PLAQUES DE SENYALITZACIÓ EXTERIOR DE L'EDIFICI, PLAQUES DE SENYALITZACIÓ DE PLANTES, PLAQUES DE SENYALITZACIÓ DE PORTES I ELEMENT DE SENYALITZACIÓ DE LES INSTAL·LACIONS

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

1	Senyalització exterior edifici		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
2	Evacuació		7,000	1,000	1,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
3	Plantes		7,000	1,000	1,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
4	Portes		35,000	1,000	1,000	1,000	35,000	C#*D#*E#*F#
5	Instal.lacions		12,000	1,000	1,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,000

15 EB92U200 U PLACA DE SENYALITZACIÓ INTERIOR DE PLANXA D'ACER LLISA, AMB CARÀCTERS ALFANUMÈRICS, DE 20X13 CM, AMB SUPORT, FIXADA MECÀNICAMENT

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

1	Plantes		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 7,000

16 EQ512K51 M2 TAULELL DE MARBRE SINTÈTIC MODEL BLANCO NORTE DE SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX, COL·LOCAT SOBRE SUPORT MURAL I ENCASTAT AL PARAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REALITZACIÓ DE FORATS, POLIT DE DE CANTELLS I SÒCOL PERIMETRAL DE 7CM D'ALÇADA EN EL MATEIX ACABAT AMB CARES POLIDES.

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

1	CUINES							
2	Encimeres		52,400				52,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,400

17 EQ512K52 M2 FRONTAL DE MARBRE SINTÈTIC MODEL BLANCO NORTE DE SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX, ADHERIT AL PARAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REALITZACIÓ DE FORATS, POLIT DE DE CANTELLS.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 59

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

1	Previsió safareig		2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,500

18 E867F010 M2 REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB LÀMINA VINÍLICA REFORÇADA AMB FIBRA DE VIDRE COL.LOCAT ADHERIT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE DISSENY, MOSTRA, SISTEMA AUXILIAR I COL.LOCACIÓ.

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

1	Numeració portes		0,200	0,100	22,000		0,440	C#*D#*E#*F#
2	Plantes		1,000	1,000	6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
3	Franjes portes		0,200	1,000	4,000		0,800	C#*D#*E#*F#
4			0,200	1,750			0,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,590

19 E867F020 M2 REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL O HORITZONTAL AMB LÀMINA VINÍLICA+FV DE QUALSEVOL COLOR (ESTANDAR O NO ESTANDARD), COL.LOCAT ADHERIT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE DISSENY, MOSTRA, SISTEMA AUXILIAR I COL.LOCACIÓ.

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

1			29,783				29,783	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 29,783

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	11	I. CLIMATITZACIÓ, ACS I VENTILACIÓ
Subcapítol	01	ACONDICIONAMENT D'AIRE HABITATGE I PRODUCCIÓ D'ACS

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

1 EEF DAR60AB U UNITAT EXTERIOR BOMBA DE CALOR, D'EXPANSIÓ DIRECTA, POTÈNCIA MODULANT INVERTER, MUNTADA SOBRE BANCADA EN TERRASSA PLANTA COBERTA, CONNECTADA A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA, INCLOENT PART PROPORCIONAL DE XARXA DE CANALITZACIÓ DE CU FRIGORÍFIC PER REFRIGERANT DES DE UNITATS INTERIORS FINS A UNITAT EXTERIOR, AMB COMANDAMENT MURAL TERMÒSTAT PROGAMADOR, OMLERTA DE REFRIGERANT, INTERCONNEXIÓ ELÈCTRICA I DE COMANDAMENT ENTRE UNITATS INTERIORS I EXTERIOR, PETIT MATERIAL AUXILIAR DE CONNEXIÓ I MUNTATGE, INCLOU TRANSPORT, MITJANS D'ELEVACIÓ I MUNTATGE FINS A EMPLAÇAMENT DEFINITIU, I BANCADA DE SUPORT AMB ELEMENTS SILENT-BLOCS ANTIVIBRATORIS INCLOSOS. GARANTIA DE SUBMINISTRAMENT 100% DEL CALOR A LES UNITATS INTERIORS FINS A -15°C, PERMANENTMENT MENTRE ES FA EL DESCONGELAT. OMLERTA DE REFRIGERANT R32. PROGRAMACIÓ I POSTA EN MARXA PER PART DEL SERVEI TÈCNIC OFICIAL DEL PROVEÏDOR DELS EQUIPS. DE LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES:
 · POTÈNCIA NOMINAL DE REFRIGERACIÓ: 5.0 KW
 · POTÈNCIA NOMINAL DE CALEFACCIÓ: 6.0 KW
 · COEFICIENT ENERGÈTIC MÍNIM EER: 3.02
 · COEFICIENT ENERGÈTIC MÍNIM COP: 2.98
 · SCOPDHW: 4.13
 MARCA I MODEL: MISTUBISHI ELECTRIC SUZ-SWM60VA O EQUIVALENT

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

1	Unitat exterior		1,000			19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	--	--	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 19,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 60

2 EEF DAR61AB U UNITAT INTERIOR HYDROBOX DUO PER LA PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA PER CALEFACCIÓ/REFRIGERACIÓ I ACS, AMB DIPÒSIT INCORPORAT DE 170 LITRES, AMB RESISTÈNCIA DE SUPORT DE 2 KW, CONNECTADA A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA, INCLOENT PART PROPORCIONAL DE XARXA DE CANALITZACIÓ DE CU FRIGORÍFIC PER REFRIGERANT DES DE UNITAT INTERIOR FINS A UNITAT EXTERIOR, OMLERTA DE REFRIGERANT, INTERCONNEXIÓ ELÈCTRICA I DE COMANDAMENT ENTRE UNITATS INTERIORS I EXTERIOR, PETIT MATERIAL AUXILIAR DE CONNEXIÓ I MUNTATGE, INCLOU TRANSPORT, MITJANS D'ELEVACIÓ I MUNTATGE FINS A EMPLAÇAMENT DEFINITIU. PROGRAMACIÓ I POSTA EN MARXA PER PART DEL SERVEI TÈCNIC OFICIAL DEL PROVEÏDOR DELS EQUIPS. DE LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES:
 · MIDES (ALT X AMPLE X FONTS): 1400X595X680 MM.
 · RESISTÈNCIA DE SUPORT: 2 KW
 · NIVELL SONOR: 41 DB(A)
 · BESCANVIADOR DE PLAQUES PER CAPACITAT FINS A 8 KW
 MARCA I MODEL: MISTUBISHI ELECTRIC ERST170-VM2D O EQUIVALENT.

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

1	Unitat interior		1,000			19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	--	--	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 19,000

3 PEGK-CSU1AB U UNITAT INTERIOR FANCOIL DE CONDUCTE AMB UNA POTÈNCIA FRIGORÍFICA MÀXIMA DE 5.69 KW I UNA POTÈNCIA CALORÍFICA MÀXIMA DE 6.37 KW, ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA MONOFÀSICA DE 230 V, PRESSIÓ ESTÀTICA MÀXIMA DISPONIBLE DE 110 BAR, DE BAIXA SILUETA, D'AIGUA, AMB COMANDAMENT MURAL TERMÒSTAT PROGAMADOR, OMLERTA DE CIRCUÏT D'AIGUA, PETIT MATERIAL AUXILIAR DE CONNEXIÓ I MUNTATGE, INCLOU TRANSPORT, MITJANS D'ELEVACIÓ I MUNTATGE FINS A EMPLAÇAMENT DEFINITIU, I ELEMENTS DE SUPORTACIÓ AL FALS SOSTRE. INCLÒS VÀLVULA DE 3 VIES AMB ACTUADOR I TERMOSTAT DE CONTROL DIGITAL AMB PROGRAMADOR SETMANAL. PROGRAMACIÓ I POSTA EN MARXA PER PART DEL SERVEI TÈCNIC OFICIAL DEL PROVEÏDOR DELS EQUIPS. DE LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES, CALCULADES A 60 PA:
 · POTÈNCIA NOMINAL DE REFRIGERACIÓ: 5.69 KW
 · POTÈNCIA NOMINAL DE CALEFACCIÓ: 6.37 KW
 · CABAL D'AIRE MÀXIM: 974 M3/H
 · PRESSIÓ ESTÀTICA DISPONIBLE: 110 PA
 · DIMENSIONS (ALTXAMPLEXFONS): 215X450X1345 MM
 MARCA I MODEL: MISTUBISHI ELECTRIC/CLIMAVENETA I-LIFE2 HP 2T DLIO 1002 O EQUIVALENT

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

1	Unitat interior		1,000			19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	--	--	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 19,000

4 PF54-6RXS M TUB DE COURE R250 (SEMIDUR) 1/2 " DE DIÀMETRE NOMINAL I DE GRUIX 0,8 MM, SEGONS NORMA UNE-EN 12735-1, PER SOLDAT PER CAPIL-LARITAT AMB SOLDADURA FORTA (T>450°C) AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL-LOCAT SUPERFICIALMENT

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

1	Interconnexió unitat interior-exterior		30,000			19,000	570,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 570,000

5 PF54-6RY3AB M TUB DE COURE R250 (SEMIDUR) 1/4 " DE DIÀMETRE NOMINAL I DE GRUIX 0,8 MM, SEGONS NORMA UNE-EN 12735-1, PER SOLDAT PER CAPIL-LARITAT AMB SOLDADURA FORTA (T>450°C) AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL-LOCAT SUPERFICIALMENT

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

1	Interconnexió unitat interior-exterior		30,000			19,000	570,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 570,000

6 PG2N-EU11 M TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE POLIPROPILÈ, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 61

750 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interconnexió unitat interior-exterior		30,000			19,000	570,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 570,000

7 PG33-E6CR M CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSIO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS), CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-4, TRIPOLAR, DE SECCIÓ 3X1,5 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINES, CLASSE DE REACCIÓ AL FOC CCA-S1B, D1, A1 SEGONS LA NORMA UNE-EN 50575 AMB BAIXA EMISSIÓ FUMS, COL·LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interconnexió unitat interior-exterior		30,000			19,000	570,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 570,000

8 PG2H-4DC8 M SAFATA AÏLLANT DE PVC LLISA, DE 100X300 MM, AMB 1 COMPARTIMENT I AMB COBERTA, MUNTADA DIRECTAMENT SOBRE PARAMENTS VERTICALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització exterior		3,000			19,000	57,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 57,000

9 PE53-4UF7 M2 FORMACIÓ DE CONDUCTE RECTANGULAR DE LLANA MINERAL DE VIDRE (MW), SEGONS UNE-EN 14303, DE GRUIX 25 MM, RESISTÈNCIA TÈRMICA >= 0,78125 M2-K/W, AMB RECOBRIMENT EXTERIOR D'ALUMINI, PAPER KRAFT, MALLA DE REFORÇ I VEL DE VIDRE I RECOBRIMENT INTERIOR DE TEIXIT DE VIDRE NEGRE, MUNTAT ENCASTAT EN EL CEL RAS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala-cuina		1,000	7,000	0,300	19,000	39,900	C#*D#*E#*F#
2	Sala-cuina		1,000	7,000	0,150	19,000	19,950	C#*D#*E#*F#
3	Dormitori		1,000	2,000	0,200	19,000	7,600	C#*D#*E#*F#
4	Dormitori		1,000	2,000	0,150	19,000	5,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 73,150

10 EEK2AR2HAB U CONJUNT DE REIXES DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, INCLOENT CONJUNT D'ACCESSORIS DE MUNTATGE EN PARAMENTS D'OBRA, CONNEXIONS A CONDUCTES, PART PROPORCIONAL DE PLENUM I PETIT MATERIAL, DE DIMENSIONS I COMPOSICIÓ SEGONS TAULA SEGÜENT: DC3 IMPULSIÓ CLIMA REIXA + COMPORTA REGULACIÓ + PLÈNUM 350X150 1UT MADEL AMTAN+SP+PLRX+CM (S) O EQUIVALENT DC4 IMPULSIÓ CLIMA REIXA + COMPORTA REGULACIÓ + PLÈNUM 600X150 1UT MADEL AMT-AN+SP+PLRX+CM (S) O EQUIVALENT DC5 RETORN CLIMA REIXA + PLÈNUM 700X300 1UT MADEL LMT+CM (O) M9016 (S) O EQUIVALENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000			19,000	19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

11 PF90-76MH M TUB DE POLIETILÈ MULTICAPA AMB TUB INTERIOR DE POLIETILÈ DE DIÀMETRE 25 MM, ÀNIMA D'ALUMINI I PROTECCIÓ EXTERIOR DE POLIETILÈ, AMB UNA PRESSIÓ MÀXIMA DE SERVEI DE 12 BAR, CONNECTAT A PRESSIÓ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interconnexió hidrokít-fancoil		2,000	12,000		19,000	456,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 62

TOTAL AMIDAMENT 456,000

12 PFQ0-3KXSX M AÏLLAMENT TÈRMIC D'ESCUMA ELASTOMÈRICA PER A CANONADES QUE TRANSPORTEN FLUIDS A TEMPERATURA ENTRE -50°C I 105°C, PER A TUB DE DIÀMETRE EXTERIOR 28 MM, DE 25 MM DE GRUIX, CLASSE DE REACCIÓ AL FOC BL-S2, D0 SEGONS NORMA UNE-EN 13501-1, AMB UN FACTOR DE RESISTÈNCIA A LA DIFUSIÓ DEL VAPOR D'AIGUA >= 7000, COL·LOCAT SUPERFICIALMENT AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interconnexió hidrokít-fancoil		2,000	12,000		19,000	456,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 456,000

13 IFI007CLAB2 U CONJUNT D'ELEMENTS I ACCESSORIS PER CIRCUÏT HIDRÀULIC DE DIÀMETRE 25X2.3 PEXAL D'ALIMENTACIÓ DE FANCOIL DES DE LA UNITAT INTERIOR D'AEROTÈRMIA, CONSTITUÏT PER:
 - 12 UT. VÀLVULA DE TALL DE 1''
 - 3 UT. VÀLVULA DE RETENCIÓ DE 1''
 - 4 UT. MANÒMETRE DE GLICERINA 0-6 BAR
 - 2 UT. PURGADOR
 - 1 UT. FILTRE DESFANGADOR 1''
 - 1 UT. VAS D'EXPANSIÓ 1 LTS.
 - 1 UT. VAS D'EXPANSIÓ 4 LTS.
 - 1 UT. DIPÒSIT INÈRCIA 30 LTS.
 - 2 UT. VÀLVULA DE SEGURETAT
 - 1 BOMBA RECIRCULACIÓ GRUNDFOS MODEL ALFA 1 15-65-130 O EQUIVALENT PER UN CAUDAL DE 1,03 M3/H I UNA PRESSIÓ DISPONIBLE DE 39 KPA.
 - 1 CIRCUÏT DE BUIDAT
 INCLOU: REPLANTEIG. CONNEXIÓ DE LES VÀLVULES ALS TUBS. COMPROVACIÓ DEL SEU CORRECTE FUNCIONAMENT.
 CRITERI D'AMIDAMENT DE PROJECTE: NOMBRE D'UNITATS PREVISTES, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000			19,000	19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 11 I. CLIMATITZACIÓ, ACS I VENTILACIÓ
 Subcapítol 02 VENTILACIÓ HABITATGE

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 EEK2ARVENTA U CONJUNT DE REIXES DE VENTILACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, INCLOENT CONJUNT D'ACCESSORIS DE MUNTATGE EN PARAMENTS D'OBRA, CONNEXIONS A CONDUCTES, PART PROPORCIONAL DE PLENUM I PETIT MATERIAL, DE DIMENSIONS I COMPOSICIÓ SEGONS TAULA SEGÜENT: DV2 EXTRACCIÓ VENT. REIXA + COMPORTA REGULACIÓ + PLÈNUM 150X75 2UT MADEL LMT+SP+CM(O) M9016(S) O EQUIVALENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000			19,000	19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

2 PE53-4UF7 M2 FORMACIÓ DE CONDUCTE RECTANGULAR DE LLANA MINERAL DE VIDRE (MW), SEGONS UNE-EN 14303, DE GRUIX 25 MM, RESISTÈNCIA TÈRMICA >= 0,78125 M2-K/W, AMB RECOBRIMENT EXTERIOR D'ALUMINI, PAPER KRAFT, MALLA DE REFORÇ I VEL DE VIDRE I RECOBRIMENT INTERIOR DE TEIXIT DE VIDRE NEGRE, MUNTAT ENCASTAT EN EL CEL RAS

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 63

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extracció		1,000	19,000	0,100	24,000	45,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,600	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	12	INSTAL.LACIONS DE FONTANERIA
Subcapítol	01	ESCOMESA I DISTRIBUCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	152	U	VALVULA DE BOLA D'ACCIONAMENT MANUAL. ISO D20	44,000
2	153	U	VALVULA DE BOLA D'ACCIONAMENT MANUAL. ISO D25	112,000
3	154	U	VALVULA DE BOLA D'ACCIONAMENT MANUAL. ISO D32	66,000
4	156	U	VALVULA DE PAPALLONA D'ACCIONAMENT MANUAL. AMVI D50	4,000
5	157	U	VALVULA DE PAPALLONA D'ACCIONAMENT MANUAL. AMVI D65	0,000
6	1515	U	FILTRE COLADOR D32	0,000
7	1517	U	FILTRE COLADOR D50	1,000
8	1518	U	FILTRE COLADOR D65	0,000
9	1528	U	VALVULA DE RETENCIÓ DE DISC. GESTRA D50	1,000
10	1529	U	VALVULA DE RETENCIÓ DE DISC. GESTRA D65	1,000
11	1556	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D15 O EQUIVALENT	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 64

			AMIDAMENT DIRECTE	44,000
12	1557	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D20 O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	88,000
13	1558	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D25 O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	397,000
14	1559	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D32 O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	0,000
15	1562	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D50 O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	89,000
16	1563	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D50 O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	0,000
17	2179	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 16X1.8	
			AMIDAMENT DIRECTE	220,000
18	2180	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 20X1.9	
			AMIDAMENT DIRECTE	460,000
19	2181	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 25X2.3	
			AMIDAMENT DIRECTE	705,000
20	2182	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 32X2.9	
			AMIDAMENT DIRECTE	956,000
21	2184	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 50X4.6	
			AMIDAMENT DIRECTE	131,000
22	2185	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 63X4.8	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 65

				AMIDAMENT DIRECTE	0,000
23	2186	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 75X6.9		
				AMIDAMENT DIRECTE	3,000
24	2191	M	XARXA ENTERRADA DE TUBS DE POLIETILE ALTA DENSITAT, UNIO PER SOLDADURA. UNE-EN-12201. PIPELIFE HERSAGUA 50X4.6		
				AMIDAMENT DIRECTE	0,000
25	2193	M	XARXA ENTERRADA DE TUBS DE POLIETILE ALTA DENSITAT, UNIO PER SOLDADURA. UNE-EN-12201. PIPELIFE HERSAGUA 75X6.9 O EQUIVALENT		
				AMIDAMENT DIRECTE	3,000
26	2197	U	BATERIA DE CENTRALITZACIO DE COMPTADORS, POLIPROPILE PN 16. CARACTERISTIQUES: D CONNEXIO, MM: 75 N° COMPTADORS MINIM: 25		
				AMIDAMENT DIRECTE	2,000
27	2199	U	MANOREDUCTOR PER AIGUA SANITARIA PN25 AMB MEMBRANA CONTRA COP DE ARIET. D32		
				AMIDAMENT DIRECTE	24,000
28	21100	U	MANOREDUCTOR PER AIGUA SANITARIA PN25 AMB MEMBRANA CONTRA COP DE ARIET. D32		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
29	1569	U	MANOMETRE D'ESFERA EN BANY DE GLICERINA		
				AMIDAMENT DIRECTE	25,000
30	21104	U	COMPTADOR DE CABAL PER VELOCITAT. D32		
				AMIDAMENT DIRECTE	25,000
31	21105	U	COMPTADOR DE CABAL PER VELOCITAT D50		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 12 INSTAL.LACIONS DE FONTANERIA
 Subcapítol 04 EXTINCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	241	U	EXTINTOR MANUAL DE POLS POLIIVALENT, D'EFICACIA 21A I 113B DE 6KG. INCLUS SENYALITZACIO SEGONS UNE 23-033-81	AMIDAMENT DIRECTE	11,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 66

2	242	U	EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 5KG, EFICACIA 34B. INCLUS SENYALITZACIO SEGONS UNE 23-033-81	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
<hr/>					
Obra	01	PRESSUPOST			
Capítol	12	INSTAL.LACIONS DE FONTANERIA			
Subcapítol	05	APARELLS SANITARIS I AIXETES			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	254	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN16, AMB MANGUITOS INOX FLEXIBLES DE CONNEXIO A TANC INODOR.	AMIDAMENT DIRECTE	19,000
2	2511	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN16 DE CONNEXIO AIXETA LAVABO.	AMIDAMENT DIRECTE	38,000
3	2530	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN16 DE CONNEXIO A AIXETA BIDET.	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
4	2531	U	AIXETA AMB RACORD MANGUERA RENTADORA I RENTAPLATS. DN20	AMIDAMENT DIRECTE	76,000
5	2532	U	SIFON PER ELECTRODOMESTIC DN32. MARCA I MODEL: JIMTEN S-118	AMIDAMENT DIRECTE	38,000
6	2536	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN20, AMB MANGUITOS INOX FLEXIBLES DE CONNEXIO AIXETA PICA CUINA.	AMIDAMENT DIRECTE	38,000
7	2537	U	AIXETA AMB RACORD MANGUERA PER ABOCADOR O TERRASSA . DN20	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
8	2538	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D15 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
9	2539	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D20 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	38,000
10	2540	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D25 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	57,000
11	2541	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D32 O EQUIVALENT		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 67

				AMIDAMENT DIRECTE	38,000
12	2544	U	LAVABO DE PORCELLANA SEMIPEDESTAL, INCLUS: MONTATGE. MARCA I MODEL ROCA VICTORIA O EQUIVALENT		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
13	2445	U	VALVULA I SIFON AMB REGISTRE SUPERIOR AMB JUNTES DE GOMA DN 32.		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
14	2546	U	AIXETA MONOMANDO PER LAVABO ROCA M2 O EQUIVALENT, AMB AIREJADOR I LATIGUILLOS FLEXIBLES DE CONNEXIO I AIXETES DE BOLA DE PAS D'ESQUADRA		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
15	2547	U	PLAT DE DUTXA MODEL OPENNING DE ROCA O EQUIVALENT DE 1400X700MM INCLÛS MUNTATGE.		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
16	2549	U	VALVULA I SIFON AMB REGISTRE SUPERIOR AMB JUNTES DE GOMA DN 40.		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
17	2548	U	AIXETA TERMOSTATICA PER BANYERA ROCA M2 O EQUIVALENT AMB COMMUTACIÓ PER A BANYERA O DUTXA, INCLÛS TELEFON I TUB FLEXIBLE		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
18	2550	U	INODOR DE PORCELANA ROCA VICTORIA DE PEU O EQUIVALENT, INCLUS: CISTERNA BAIXA, SEIENT, TAPA, MANIGUETS DE CONNEXIO A DESAIGUA AMB SORTIDA VERTICAL, MONTATGE		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
19	2551	U	AIGÜERA DE PLANXA D'ACER INOXIDABLE AMB UNA PICA, DE 50 A 60 CM DE LLARGÀRIA, PREU MITJÀ, ENCASTADA A UN TAULELL DE CUINA MARCA I MODEL: ROCA QUADRA-3		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
20	2552	U	VALVULA I SIFON BOTELLA AMB JUNTES DE GOMA DN32. JIMTEN S-135		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
21	2553	U	AIXETA MONOCOMANDAMENT PER A AIGÜERA, MUNTADA SUPERFICIALMENT, D'ACER INOXIDABLE, AMB BROC ALT GIRATORI DE FOSA, CARTUTXO I AIREJADOR, AMB DUES ENTRADES DE MANIGUETS FLEXIBLES MARCA I MODEL ROCA M2 O EQUIVALENT		
				AMIDAMENT DIRECTE	19,000
22	2554	U	ABOCADOR GARDA DE ROCA AMB ALIMENTACIÓ HORIZTONTAL. S'INCLOU FILTRE DE REIXA DE PORCELLANA, ENDOLL UNIÓ, JOC DE FIXACIÓ I REIXA D'ACER INOXIDABLE AMB AMORTIGUADOR. MARCA I MODEL: ROCA GARDA O EQUIVALENT		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 68

				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra	01		PRESSUPOST		
Capítol	13		INSTAL.LACIONS DE SANEJAMENT		
Subcapítol	01		XARXES DE DESGUAS		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	3143	M	XARXA DE DESGUÀS DE POLIPROPILE ACUSTIC MULTICAPA. MARCA I MODEL: POLOPLAST POLO KAL NG O 3S D40 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	19,000
2	3146	M	XARXA DE DESGUÀS DE POLIPROPILE ACUSTIC MULTICAPA. MARCA I MODEL: POLOPLAST POLO KAL NG O 3S D110 O EQUIVALENT		
3	3110	M	XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D32 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	25,000
4	3111	M	XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D40 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	120,000
5	3112	M	XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D50 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	33,000
6	3113	M	XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D75 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	154,000
7	3115	M	XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D110 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	55,000
8	3116	M	XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D125 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	14,000
9	3117	M	XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D160 O EQUIVALENT	AMIDAMENT DIRECTE	341,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 69

			AMIDAMENT DIRECTE	10,000
10	3131	U	VALVULA D'AIREJAMENT AMB TAPA, DIAFRAGMA DE VENTILACIO, REIXETA DE PROTECCIO I JUNTA ELASTICA D'UNIO.	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000
11	3132	U	BUNERA SIFONICA DE FOSA, REGISTRE SUPERIOR. DIAMETRE, MM: D50	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
12	3136	U	BUNERA SIFONICA DE FOSA, REGISTRE SUPERIOR. DIAMETRE, MM: D125	
			AMIDAMENT DIRECTE	12,000
13	3137	U	REIXA LINEAL MODULAR DE FOSA APTA PER AL PAS DE TURISMES. AMB SISTEMA D'OBERTURA AMB EIX DE GIR I TANCA DE SEGURETAT. MONTADA SOBRE CANAL PREFABRICADA DE FORMIGO POLIMERIC AMB PENDENT INCORPORADA. MARCA I MODEL: ACO DRAIN O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,500
14	3141	U	SIFO AERI PER A XARXA DE DESGUAS, INCLÚS CONNEXIONS, ACCESSORIS I SUPORTACIO DIAMETRE DE CONNEXIO (MM); D160	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	13	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	02	GRUPS DE BOMBEIG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	321	U	GRUP COMPLET DE BOMBEIG D'AIGUES RESIDUALS, ALLOTJAT EN CISTERNA ENTERRADA, INTEGRAT PER 2 BOMBES SUBMERGIBLES DE PAS INTEGRAL, EXTRAIBLES DESDE L'EXTERIOR. INCLUS: 2 BOMBES SUBMERGIBLES DE PAS INTEGRAL AMB PLETINA DE CONNEXIO A TUBERIA 2 CADIRETA BASE FIXACIO ALÇADA REGULABLE PER ALTERNANÇA TEMPORAL ENTRE BOMBES 2 CADENA PER EXTRACCIO DE LA BOMBA DESDE L'EXTERIOR 1 TAPA DE FOSA AMB TANCA HIDRAULICA 2 JOCS DE SONDES DE NIVELLS INCORPORADES VALVULES DE PAS, RETENCIO I ELEMENTS DE CONNEXIO HIDRAULICA ELEMENTS CONNEXIO I MANIOBRA, I TRANSMISSIO D'ESTAT A QUADRE GENERAL XARXA DE DESGUAS A PRESIO DE TUBERIA POLIPROPILE TERMOSOLDADA PN100KPA D50/3.0 FINS A DESGUAS GENERAL EDIFICI, (M); 8 INSTAL·LACIO EN POU DE DIMENSIONS ÚTILS MÍNIMES (AMP X ALT X FONDS) (M); 1,2X1,0X1X0 COTA DIFERENCIAL INSTAL·LACIO BOMBES 30CM MARCA I MODEL: FLYGHT DOMO 7/B DX O EQUIVALENT CARACTERISTIQUES: CABAL DE CADA BOMBA, L/S: 0,7 PRESSIO DISPONIBLE, KPA: 90

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 70

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra	01	PRESSUPOST		
Capítol	14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT		
Subcapítol	01	QUADRES ELECTRICS		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	411	U	CAIXA GENERAL DE PROTECCIO COMPOSTA DE CAIXA DE SECCIONAMENT AMB BORNES DE CONNEXIO I CAIXA DE PROTECCIO AMB FUSIBLES PER L'INTENSITAT INDICADA A ESQUEMES. CONJUNT SEGONS NORMES DE LA COMPANYIA SUMINISTRADORA. 250A	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	412	U	CENTRALITZACIO DE COMPTADORS, INCLUS CABLEJAT, BORNES, BARRES, SAFATES I ELEMENTS DE FIXACIO, DE LES SEGUENTS CARACTERISTIQUES: POTENCIA MAXIMA ADMISIBLE, KW: TENSIO DE SERVEI, V: 400/230 COMPOSICIO INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA TETRAPOLAR IGM, INTENSITAT REGULABLE, A: 250 CAIXES DE DOBLE AILLAMENT AMB CABLEJAT INTERN DE CAPACITAT PER N COMPTADORS: CPM1-D2 (VIVENDA BASICA O ELEVADA), N: 11 CPM2-D4 (TRIFASIC <13.85KW), N: TMF1 (13.85-43.64KW), N: 2 TMF10, N:	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	413	U	CENTRALITZACIO DE COMPTADORS, INCLUS CABLEJAT, BORNES, BARRES, SAFATES I ELEMENTS DE FIXACIO, DE LES SEGUENTS CARACTERISTIQUES: POTENCIA MAXIMA ADMISIBLE, KW: TENSIO DE SERVEI, V: 400/230 COMPOSICIO INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA TETRAPOLAR IGM, INTENSITAT REGULABLE, A: 250 CAIXES DE DOBLE AILLAMENT AMB CABLEJAT INTERN DE CAPACITAT PER N COMPTADORS: CPM1-D2 (VIVENDA BASICA O ELEVADA), N: 11 CPM2-D4 (TRIFASIC <13.85KW), N:1 TMF1 (13.85-43.64KW), N: 1 TMF10, N:	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	414	U	QUADRE DE VIVENDA SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR)	
			AMIDAMENT DIRECTE	19,000
5	415	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS PILOTS INDICADORS D'ESTAT DE MAQUINES, MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR)	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 71

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
6	416	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIÓ DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR)	1,000
7	417	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS PILOTS INDICADORS D'ESTAT DE MAQUINES, MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIÓ DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR)	2,000
8	418	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS PILOTS INDICADORS D'ESTAT DE MAQUINES, MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIÓ DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR)	1,000
9	419	U	QUADRE DE LOCAL SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIÓ DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR)	1,000
10	4110	U	QUADRE DE LOCAL SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIÓ DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR)	1,000

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 14 INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT
 Subcapítol 02 MECANISMES, CANALITZACIONS I CABLEJAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	421	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA O EQUIVALENT	232,000
2	4273	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN EUROPOLI O EQUIVALENT	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 72

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
3	422	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA O EQUIVALENT	11,000
4	423	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA O EQUIVALENT	0,000
5	424	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA 16 O EQUIVALENT	132,000
6	4274	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN EUROPOLI 16A O EQUIVALENT	630,000
7	425	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA 16A AMB FUSIBLE	24,000
8	426	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN EUROPOLI	0,000
9	428	U	PUNT DE LLUM A SOSTRE O PARET INCLUS PART PROPORCIONAL DE CAIXES, CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC.	7,000
10	429	U	PUNT DE CONNEXIO PER EQUIP O ELECTRODOMESTIC, INCLUS PART PROPORCIONAL DE CAIXES, CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC.	164,000
11	4210	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA 16A IP 54 O EQUIVALENT	75,000
12	4212	U	PUNT DE LLUM EXTERIOR AMB PROTECCIO IP54 A SOSTRE O PARET INCLUS PART PROPORCIONAL DE CAIXES, CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC.	0,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 73

13	4213	U	DETECTOR VOLUMETRIC PER ENCESA D'APARELLS D'ILLUMINACIÓ, AMB RETARD D'APAGAT AJUSTABLE. ABAST:10M; IN=16A. DINUY.	AMIDAMENT DIRECTE	17,000
14	4215	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X2.5+T	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
15	4219	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X16+T	AMIDAMENT DIRECTE	47,000
16	4220	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X25+T	AMIDAMENT DIRECTE	462,000
17	4221	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X35+T	AMIDAMENT DIRECTE	266,000
18	4223	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X2.5+T	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
19	4226	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X10+T	AMIDAMENT DIRECTE	35,000
20	4227	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X16+T	AMIDAMENT DIRECTE	75,000
21	4236	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 3X240+120+T	AMIDAMENT DIRECTE	48,000
22	4246	M	LÍNEA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ H07V MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X2.5+T	AMIDAMENT DIRECTE	62,000
23	4248	M	LÍNEA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ H07V MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X4+T	AMIDAMENT DIRECTE	33,000
24	4253	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE SZ1-K 0.6/1KV FUNCIONAMENT MINIM 90 MINUTS A 400°C, MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXA DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X2.5+T		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 74

				AMIDAMENT DIRECTE	25,000
25	4254	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE SZ1-K 0.6/1KV FUNCIONAMENT MINIM 90 MINUTS A 400°C, MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXA DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X4+T	AMIDAMENT DIRECTE	10,000
26	4258	U	ELECTRIFICACIÓ I CONTROL D'EQUIPS DE CONTROL ACCES I VIDEOPORTER, INCLOENT CANALITZACIÓ ELÈCTRICA EN TUB RÍGID, INCLUS CAIXES DE DERIVACIÓ I PP CABLEJAT.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
27	4259	U	ELECTRIFICACIÓ I CONTROL D'EQUIPS DE CONTROL ACCES, INCLOENT CANALITZACIÓ ELÈCTRICA ENTERRADA DE TUB CORRUGAT, CANALITZACIÓ VISTA AMB TUB RÍGID, INCLUS CAIXES DE DERIVACIÓ I PP CABLEJAT.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
28	4262	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA, AMB SEPARADORI TAPA, AMB CABLE DE TERRA DE 35MM2. 200X500	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
29	4263	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA, AMB SEPARADORI TAPA, AMB CABLE DE TERRA DE 35MM2. 400X50	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
30	4269	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA AMB TAPA. 150X80	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
31	4270	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA AMB TAPA. 300X80	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
32	4271	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA AMB TAPA. 400X80	AMIDAMENT DIRECTE	18,000
33	4272	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA AMB TAPA. 500X80	AMIDAMENT DIRECTE	0,000
Obra	01	PRESSUPOST			
Capítol	14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT			
Subcapítol	03	APARELLS ENLLUMENAT			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	431	U	LLUMINARIA TIPUS REGLETA ESTANCA IP65 AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR DE POLICARBONAT, BALAST I LAMPARA. INCLUS PP DE CABLEJAT I CANALITZACIÓ FINS A QUADRE ELÈCTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC LESNP 1X18 O EQUIVALENT		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 75

			AMIDAMENT DIRECTE	7,000
2	432	U	LLUMINARIA TIPUS REGLETA ESTANCA IP65 AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR DE POLICARBONAT, BALAST I LAMPARA. INCLUS PP DE CABLEJAT I CANALITZACIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC LESNP 1X36 O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	10,000
3	433	U	LLUMINARIA TIPUS REGLETA ESTANCA IP65 AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR DE POLICARBONAT, BALAST I LAMPARA. INCLUS PP DE CABLEJAT I CANALITZACIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC LESNP 1X58 O EQUIPAMENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	16,000
4	4330	U	LLUMINARIA DE EMERGENCIA I SENYALITZACIO AUTONOMA SEGONS CTE-SU DE MONTATGE SUPERFICIAL O ENCASTAT. INCLUS ROTUL SENYALITZACIO, LAMPARA, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: DAISALUX SERIE SOL O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	20,000
5	4331	U	LLUMINARIA DE EMERGENCIA I SENYALITZACIO AUTONOMA SEGONS CTE-SU DE MONTATGE SUPERFICIAL. INCLUS ROTUL DESENYALITZACIO, LAMPARA, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. INCLUS SENYALITZACIO SEGONS UNE 23-033-01 MARCA I MODEL: DAISALUX SERIE NOVA O EQUIVALENT 1X6W, 70 LUM I ACCESSORIS	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
6	4332	U	LLUMINARIA DE EMERGENCIA I SENYALITZACIO AUTONOMA SEGONS CTE-SU DE MONTATGE SUPERFICIAL. INCLUS ROTUL DESENYALITZACIO, LAMPARA, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. INCLUS SENYALITZACIO SEGONS UNE 23-033-01 MARCA I MODEL: DAISALUX SERIE NOVA O EQUIVALENT 1X8W, 220LUM I ACCESSORIS	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
7	4338	U	LLUMINARIA SUPERFICIAL TIPUS APLIC AMB LAMPARA FLUORESCENT COMPACTA, IP44, BALAST I TUB. INCLUS PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EIP BD14 O EQUIVALENT 1X7	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000
8	4339	U	LLUMINARIA SUPERFICIAL TIPUS APLIC AMB LAMPARA FLUORESCENT ESTANC, IP53, BOMBETA. INCLUS PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EIP BD11 O EQUIVALENT 1X26	
			AMIDAMENT DIRECTE	10,000
9	4343	U	LLUMINARIA SUPERFICIAL CIRCULAR TIPUS DOWN-LIGHT AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR TRANSPARENT, IP20, BALAST COMPENSAT I LAMPARA. INCLUS CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC.	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 76

			MARCA I MODEL: TROLL ORBIT O EQUIVALENT 2X18W	
			AMIDAMENT DIRECTE	19,000
10	4341	U	LLUMINARIA EMPOTRABLE CIRCULAR TIPUS DOWN-LIGHT AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR BANYADOR DE PASSADÍS, REACTANCIA ELECTRÒNICA I LAMPARA. INCLUS CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: TROLL OPTICS O EQUIVALENT 2X18W	
			AMIDAMENT DIRECTE	14,000
11	4342	U	LLUMINARIA EMPOTRABLE CIRCULAR TIPUS DOWN-LIGHT AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR TRANSPARENT, IP20, REACTANCIA ELECTRÒNICA I LAMPARA. INCLUS CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC SW CO O EQUIVALENT 2X26W	
			AMIDAMENT DIRECTE	38,000
12	4344	U	LLUMINERA DECORATIVA CONTÍNUA APLIC SUPERFICIAL DE PARET, COS I REFLECTOR INTERIOR EN ALUMINI, DIFUSOR OPAL ANTIFLUORESCENT, REACTANCIA ELECTRÒNICA T5, LONGITUD, REGLETA DE CABLEJAT INTERN I ENCESA DE LES LAMPARES DE FÀBRICA SEGONS PLANOLS, FIXACIÓ A PARAMENT VERTICAL, INCLOENT ACCESSORIS I PP. DE CANALITZACIÓ I CABLEJAT FINS A QUADRE ELÈCTRIC. ACABAT PLATEJAT MARCA I MODEL: STI QUADRA 1X35W O EQUIVALENT	
			AMIDAMENT DIRECTE	10,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT
Subcapítol	04	PRESA DE TERRA I PARALLAMPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	441	U	INSTALLACIÓ I CERTIFICACIO DE PARALLAMPS SEGONS CTE I EN 62305, COMPLERTA AMB PRESA DE TERRA, INCLOS MATERIAL DE CONNEXIÓ I FIXACIÓ, COMPOSTA DE: TERMINAL AERI DE CAPTACIÓ ELECTROATMOSFÈRIC AMB DISPOSITIU DE CEBAT MÀSTIL DE 6M DE LONGITUD FE GALVANITZAT, INCLUS ELEMENTS DE SOPORT I CONNEXIO 30M CONDUCTOR AERI 50MM2 COURE INCLUS CANALITZACIO DE PVC EN TRAMS INTERIORS PIQUES DE 200/14,3 FE+CU SEGONS NECESITATS ARQUETA 250X250MM REGISTRE DE COMPROBACIÓ XARXA TERRES AMB TAPA, I PONT DE COMPROBACIÓ PONT DE SECCIONAMENT I UNIÓ ENTRE XARXES COMPTADOR DE RAIGS I EQUIP DE MESURA DE CORRENT PCS INSPECCIÓ I CERTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ MARCA I MODEL: INGESCO PDC	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	442	N	CONDUCTOR NU DE 95MM2 ACER GALVANITZAT ENTERRAT, CONECTAT ELECTRICAMENT A XARXES DE TERRA, AMB POSSIBILITAT DE INTRODUIR PIQUES	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 77

				AMIDAMENT DIRECTE	118,000
3	443	U	PICA DE PRESA DE TERRA 200/14,3 FE+CU AMB ARQUETA POLIPROPILE DE 60X60X60CM.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	444	M	CONDUCTOR NU DE 35MM2 COURE MONTAT EN SAFATA O TUB, CONECTAT ELECTRICAMENT A XARXES DE TERRA.		
				AMIDAMENT DIRECTE	15,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	15	I. CONTROL, SEGURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	01	REGULACIÓ I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	511	U	CENTRAL DE MESURA I CONTROL DE CO, AMB SORTIDES PEL COMANDAMENT DELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ DE DUES VELOCITATS, SEGONS UNE 23-300-84 COMPOST DELS SEGUENTS ELEMENTS: SENSOR ELECTROQUIMIC DE CO FONT D'ALIMENTACIÓ AUTONOMA ESTABILITZADA SORTIDES PER L'ACCIONAMENT DE 4 VENTILADORS A 2 VELOCITATS SISTEMA DE CONTROL AUTOMATIC PROGRAMABLE PER 4 ZONES CONNEXIO ELECTRICA AMB PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT CONNEXIO A ELEMENTS DE CAMP GAS DE PROBA	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	512	U	DETECTOR DE CO INCLUS PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A CENTRAL DE DETECCIO	AMIDAMENT DIRECTE	2,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	15	I. CONTROL, SEGURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	02	DETECCIÓ D'INCENDIS I SEGURETAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	521	U	DETECTOR DE FUMS ÒPTIC, BAIX CONSUM, SENSIBILITAT PROGRAMABLE, AUTOCOMPENSACIÓ DE BRUTICIA. AMB PLACA BASE, LED BICOLOR, PROTECCIÓ ANTI-SABOTATGE I SORTIDA D'INDICADOR REMOT, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ I CABLEJAT.	AMIDAMENT DIRECTE	12,000
2	522	U	DETECTOR DE FUMS TERMOVELOCIMETRIC, BAIX CONSUM, SENSIBILITAT PROGRAMABLE, AUTOCOMPENSACIÓ DE BRUTICIA. AMB PLACA BASE, LED BICOLOR, PROTECCIÓ ANTI-SABOTATGE I SORTIDA D'INDICADOR REMOT, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ I CABLEJAT.	AMIDAMENT DIRECTE	16,000
3	523	U	LED VERMELL PER INDICACIO REMOTA DE DETECTOR DISPARAT, ACCIONAT DIRECTAMENT PEL DETECTOR, INCLUS PP DE CANALITZACIO, CABLEJAT I ACCESSORIS.		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 78

				AMIDAMENT DIRECTE	7,000
4	524	U	PULSADOR D'ALARMA REARMABLE AMB LED INDICADOR, COMPLERT AMB TAPA DE PROTECCIÓ TRANSPARENT, INCLUS PICTAGRAMA DE SENYALITZACIO, PP DE CANALITZACIÓ, CAIXES DE CONNEXIONS I CABLEJAT. INCLUS SENYALITZACIÓ SEGONS UNE 23-033-01		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	525	U	SIRENA INTERIOR, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ, CAIXES DE CONNEXIONS Y CABLEJAT. INCLUS SENYALITZACIÓ SEGONS UNE 23-033-01		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
6	526	U	SIRENA EXTERIOR PER MONTATGE INTEPERIE, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ, CAIXES DE CONNEXIONS Y CABLEJAT.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	529	U	CENTRAL D'INCENDIS MICROPROCESADA PROGRAMABLE, PELS ELEMENTS DE DETECCIÓ PROJECTATS, REARME INDIVIDUAL PER ZONA, INDICADORS D'ALARMES I SORTIDES DE RELÉ, INCLUS FONT D'ALIMENTACIÓ, BATERIA, TRANSMISSIO REMOTA D'ALARMA VIA TELEFONICA, MODULS DE CONTROL, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT. Nº DE ZONES MINIM: 6		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	15	I. CONTROL, SEGURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	03	TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	UOINT001TLF	U	INSTAL·LACIÓ REGISTRE PRINCIPAL DE TELEFONIA PER A INSTAL·LACIONS DE FINS A 100 PARELLS. MIDES 450 X 400 X 150 MM (ALÇADA X AMPLADA X FONDÀRIA). 450X400X150MM	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	UOINT002TLF	U	PUNT D'INTERCONNEXIÓ DE XARXA FORMAT PER REGLETES DE 10 PARELLS, MUNTADES EN EL REGISTRE PRINCIPAL. S'INCLOU INSTAL·LACIÓ DE SUPORTS PER A REGLETES, MUNTATGE DE REGLETES, CONNEXIÓ A LES MATEIXES DELS CABLES DE LA XARXA DE DISPERSIÓ I CONFECCIÓ DE REGLETER.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	UODIST02TLF	M	XARXA DE DISTRIBUCIÓ FORMADA PER CABLE DE 50 PARELLS DES DEL PUNT D'INTERCONNEXIÓ FINS ALS REGISTRES SECUNDARIS DE CADA PLANTA. MÀ D'OBRA D'ESTESA I SEGREGACIÓ DE PARELLS EN CADA PLANTA.	AMIDAMENT DIRECTE	42,000
4	UODIST05TLF	U	PUNT DE DISTRIBUCIÓ EN REGISTRE SECUNDARI AMB 1 REGLETA DE 5 PARELLS CADASCUNA MUNTADA EN EL REGISTRE SECUNDARI DE CADA PLANTA. MÀ D'OBRA DE MUNTATGE DE LA REGLETA, CONNEXIÓ DEL CABLE DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ, CONNEXIÓ DELS CABLES DE LA XARXA DE DISPERSIÓ I CONFECCIÓ DEL REGLETER.		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 79

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
5	UODISP02TLF	M	XARXA DE DISPERSIÓ FORMADA PER 1 CABLE DE 2 PARELLS TRENATS DES DEL REGISTRE SECUNDARI DE CADA PLANTA FINS AL PUNT D'ACCÉS D'USUARI DE CADA HABITATGES. INCLOU ESTESA DELS CABLES.	12,000
6	UORTR001TLF	U	PUNT D'ACCÉS D'USUARI MUNTAT EN EL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE CADA HABITATGE, LOCAL COMERCIAL O OFICINA. CONNEXIÓ DELS CABLES DE LA XARXA DE DISPERSIÓ I DE LA XARXA INTERIOR D'USUARI. PAU TB 2 LÍNIES	330,000
7	UOBAT001TLF	U	XARXA INTERIOR D'ABONAT FORMADA PER CABLE DE DOS PARELLS TRENATS DES DEL PUNT D'ACCÉS D'USUARI DE CADA HABITATGE FINS A LA BASE D'ACCÉS TERMINAL DE CADA ESTANÇA, LOCAL COMERCIAL O OFICINA. INCLOU ESTESA DELS CABLES, CONNEXIÓ DE LA XARXA INTERIOR I MUNTATGE/CONNEXIÓ DE LA BASE.	25,000
8	UOASC001TLF	ML	CABLE D' 1 PARELL TELEFÒNIC FINS AL QUADRE DE COMANDAMENT O SALA DE MAQUINARIA DE L'ASCENSOR.	60,000
9	UOCON001TLF	ML	CABLE D' 1 PARELL TELEFÒNIC FINS A EQUIP DE CONTROL CENTRALITZAT DE COMPTADORS ACS I CALEFACCIÓ.	30,000
				10,000

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 15 I. CONTROL, SEGURETAT I COMUNICACIONS
 Subcapítol 04 IMATGE I SO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
1	UOANT1	U	EQUIP DE CAPTACIÓ DE TELEVISIÓ TERRESTRE COMPOST PER 2 GARRES DE SUBJECCIÓ, 1 PAL DE 3 M, 1 ANTENA D'UHF DE 12 DB DE GUANY, 1 ANTENA DE FM I 1 ANTENA DE DAB. S'INCLOU CABLE COAXIAL I CONDUCTOR DE TERRA DE 6 MM DE DIÀMETRE.	1,000
2	UO004AMP	U	EQUIP DE CAPÇALERA FORMAT PER AMPLIFICADORS MONOCANAL PER A UHF, UHF SELECTIU, AMPLIFICADOR TETRACANAL PER A TDT, DAB I FM, FONT D'ALIMENTACIÓ I MESCLADOR / REPARTIDOR DE 2 SORTIDES, DEGUDAMENT INSTAL·LAT, EQUALITZAT I AJUSTAT ALS NIVELLS DE SORTIDA.	1,000
3	UORS2RTV	U	XARXA DE DISTRIBUCIÓ PRINCIPAL I PUNT DE DISTRIBUCIÓ DE SISTEMES DE TV TERRENAL, FM I TV SATÈL·LIT ANALÒGICA I DIGITAL, TRANSPARENT 5-2400 MHZ, FORMAT PER 2 MUNTANTS DE CABLE COAXIAL I DERIVADORS DE PLANTA DE 2 SORTIDES.	6,000
4	UORTR2RTV	U	XARXA DE DISPERSIÓ DES DEL REGISTRE SECUNDARI AL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA, PER A RTV, TERRENAL I SATÈL·LIT. INSTAL·LACIÓ DEL PUNT D'ACCÉS D'USUARI (PAU) EN EL	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 80

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE
			REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA I UN DISTRIBUÏDOR DE 2 SORTIDES A LA SORTIDA DEL PAU. TRANSPARENT A LES FREQUÈNCIES DE 47 A 2150 MHZ.	10,000
5	UORTR4RTV	U	XARXA DE DISPERSIÓ DES DEL REGISTRE SECUNDARI AL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA, PER A RTV, TERRENAL I SATÈL·LIT. INSTAL·LACIÓ DEL PAU/REPARTIDOR DE 4 SORTIDES EN EL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA. TOT EL MATERIAL HA D'ÉSSER TRANSPARENT A LES FREQUÈNCIES DE 47 A 2150 MHZ.	12,000
6	UORTR5RTV	U	XARXA DE DISPERSIÓ DES DEL REGISTRE SECUNDARI AL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA, PER A RTV, TERRENAL I SATÈL·LIT. INSTAL·LACIÓ DEL PAU/REPARTIDOR DE 5 SORTIDES EN EL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA. TOT EL MATERIAL HA D'ÉSSER TRANSPARENT A LES FREQUÈNCIES DE 47 A 2150 MHZ.	2,000
7	UOBAT1RTV	U	XARXA D'INTERIOR, DES DEL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA FINS A LES BASES D'ACCÉS TERMINAL, PER A SISTEMES DE TV TERRENAL, FM I TV SATÈL·LIT ANALÒGICA I DIGITAL. INCLOU CABLE COAXIAL I BAT (FI).	60,000
8	UOCAR01RTV	U	CÀRREGA DE 75 OHMS PER CONNECTAR A LES SORTIDES QUE NO S'UTILITZEN DELS DERIVADORS, DISTRIBUÏDORS I PAU.	2,000
9	UOSAT001	U	BASES D'ANTENA PARABÒL·LICA DEGUDAMENT INSTAL·LADES AL PUNT ASSENYALAT A LA COBERTA DE L'EDIFICI.	2,000
10	UOBAT001CAB	U	CABLE GUIA PER A PRESA CATV DES DEL PAU FINS A LA PRESA I COL·LOCACIÓ DE TAPA CEGA.	60,000
11	UO002ARQ	U	PERICÓ D'ENTRADA 600 X 600 X 800 MM	1,000
12	UO006EXT	M	CANALITZACIÓ EXTERNA DES DE PERICÓ A PUNT D'ENTRADA GENERAL, FORMADA PER 6 TUBS DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE.	3,000
13	UO001REI	U	ACCÉS INFERIOR MITJANÇANT REGISTRE D'ENLLAÇ 450 X 450 X 120 MM	1,000
14	UO005INF	M	CANALITZACIÓ D'ENLLAÇ DES DEL REGISTRE D'ENLLAÇ O EL PERICÓ D'ENLLAÇ FINS AL RITI/RITU FORMADA PER 5 TUBS DE 40 MM DE DIÀMETRE.	4,000
15	UO001SUP	M	CANALITZACIÓ D'ENLLAÇ SUPERIOR DES DEL RITS/RITU FINS A LES ANTENES, COMPOSTA PER 4 TUBS DE 40 MM DE DIÀMETRE.	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 81

			AMIDAMENT DIRECTE	12,000
16	UO001RIT	U	ARMARI D'INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS FORMAT PER UN RECINTE D'OBRA DE 2000 X 1000 X 500 MM (ALÇADA X AMPLADA X FONDÀRIA).	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
17	UO007PRIN	M	CANALITZACIÓ PRINCIPAL COMPOSTA PER 7 TUBS 50 MM DE DIÀMETRE QUE UNEIXEN ELS RECINTES SUPERIOR I INFERIOR O EL RITU AMB ELS REGISTRES SECUNDARIS.	
			AMIDAMENT DIRECTE	42,000
18	UO001RS	U	REGISTRE SECUNDARI DE PLANTA CONSISTENT EN UNA CAIXA PREFABRICADA, DE PLÀSTIC/METÀL·LICA DE 450 X 450 X 150 MM (ALÇADA X AMPLADA X FONDÀRIA), AMB DE PORTA AMB TANCA I FUSTA PER A FIXACIÓ D'ELEMENTS.	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
19	UO001RSC	U	REGISTRE SECUNDARI DE CANVI DE DIRECCIÓ CONSISTENT EN UNA CAIXA PREFABRICADA, DE PLÀSTIC/METÀL·LICA DE 450 X 450 X 150 MM (ALÇADA X AMPLADA X FONDÀRIA), AMB PORTA AMB TANCA.	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000
20	UO001CS	M	CANALITZACIÓ SECUNDÀRIA COMPOSTA PER 3 TUBS DE 25 MM DE DIÀMETRE QUE UNEIXEN EL REGISTRE SECUNDARI AMB EL REGISTRE DE PAS O AMB CADASCÚN DELS REGISTRES DE TERMINACIÓ DE XARXA.	
			AMIDAMENT DIRECTE	330,000
21	UO001RTR	U	REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA INTEGRAT DE TB+XDSI, RTV I TLCA+SAFI A L'INTERIOR DE L'HABITATGE, LOCAL O OFICINA. 300X500X60MM	
			AMIDAMENT DIRECTE	24,000
22	UO001BAT	U	CANALITZACIÓ INTERIOR D'USUARI FORMADA PER TUB CORRUGAT REFORÇAT DE 20 MM DE DIÀMETRE DES DEL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA FINS A LES PRESES D'USUARI. INCLOU TUB I REGISTRE DE PRESA.	
			AMIDAMENT DIRECTE	218,400
23	UO101ASC	M	CANALITZACIÓ FORMADA PER UN TUB DE 20 MM DE DIÀMETRE FINS AL QUADRE DE COMANDAMENTS O SALA DE MAQUINARIA DE L'ASCENSOR.	
			AMIDAMENT DIRECTE	30,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	15	I. CONTROL, SEGURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	05	CONTROL D'ACCES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	551	U	PLACA EXTERIOR EMPOTRABLE AMB PULSADORS INDIVIDUALS I GRUP FONIC. INCLUS FONT ALIMENTACIÓ, CABLEJAT, CANALITZACIÓ FINS A TOTES LES VIVENDES, OBREPORTA AUTOMÀTIC, MARC ANTIPLUJA I CAIXA PER EMPOTRAR. PER 22 VIVENDES

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 82

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	553	U	INTERFONO MURAL AMB BASE DE SUPORT, TELEFON, CABLE ESPIRAL, BRUNZIDOR I PULSADOR OBREPORTA. INCLUS CANALITZACIÓ I CABLEJAT.	
			AMIDAMENT DIRECTE	19,000
3	554	U	PULSADOR DE PORTA D'ENTRADA. MARCA I MODEL MERLIN GERIN EUROPOLI	
			AMIDAMENT DIRECTE	19,000
4	555	U	BRUNZIDOR DE TRUCADA DE PORTA INTERIOR, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ, CAIXES DE CONNEXIÓ I CABLEJAT. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN UNICA	
			AMIDAMENT DIRECTE	19,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	16	FOTOVOLTAICA
Subcapítol	01	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGE1M415	U	MÒDUL FOTOVOLTAIC MONOCRISTAL·LÍ PERC MARCA CANADIAN SOLAR HIKU7 650MS O EQUIVALENT PER A INSTAL·LACIÓ DE CONNEXIÓ A XARXA, POTÈNCIA DE PIC 460 WP, AMB MARC D'ALUMINI ANODITZAT, PROTECCIÓ AMB VIDRE TREMPAT, CAIXA DE CONNEXIÓ AMB FUSIBLES AMB DIODES BY-PASS, PRECABLEJAT AMB CONNECTORS ESPECIALS, AMB UNA EFICÀCIA MÍNIMA DEL 20,9% EN CONDICIONS STC 1000 W/M2 A 25°C AM1.5, DE DIMENSIONS 2384X1303X35MM I 34,4 KG. COL·LOCAT AMB SUPORT SOBRE TERRA O TEULADA PLANA

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

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

2	E442N02C	PA	MUNTATGE D'ESTRUCTURA PER A SISTEMES FOTOVOLTAICS DE K2 MODEL S-DOME V 10/15° SOBRE COBERTA PLANTA AMB UNA INCLINACIÓ INFERIOR A 3°, FORMAT PER PERFILARIA DE MULTIRAILS D'ALUMINI, ELEMENTS CONTRAVENTS I CONTRAPESOS PER VÈNCER L'EFFECTE VELA DEL VENT. TOTALMENT MUNTAT I FIXAT.
---	----------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	EG2AC415	M	CANAL AÏLLANT SENSE HALÒGENS MODEL CANAL 73 EN U43X D'UNEX O EQUIVALENT, AMB 1 TAPA PER A DISTRIBUCIÓ, DE 40X 60 MM, AMB 1 COMPARTIMENT, DE COLOR BLANC, RESISTENT A LA LLUM UV I PER A INSTAL·LACIONS A L'INTEMPÈRIE, MUNTADA SOBRE SUPORTS DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	L(m)	ks				
2			57,000	1,075			61,275	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 83

TOTAL AMIDAMENT							61,275
4	EG3XFV06	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 1/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ H1Z2Z2-K, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1 X 6 MM2, COBERTA DE COMPOST RETICULAT LLIURE D'HAL-LÒGENS SEGONS TAULA B.1 DE L'ANEX B DE EN 50618 DE COLOR NEGRE, VERMELL O BLAU, COL-LOCAT EN CANAL O SAFATA				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	L(m)	nº	ks			
2	String 1		62,000	2,000	1,075		133,300	C#*D#*E#*F#
3	String 2		64,000	2,000	1,075		137,600	C#*D#*E#*F#
4	String 3		68,000	2,000	1,075		146,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **417,100**

5	EG312156	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RZ1-K (AS), UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1 X 6 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINES AMB BAIXA EMISSIÓ FUMS, COL-LOCAT EN CANAL O SAFATA				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	L(m)	nº	ks			
2			64,000	1,000	1,075		68,800	C#*D#*E#*F#
3			18,500	1,000	1,075		19,888	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **88,688**

6	EG12CC01	U	MUNTATGE DE QUADRE DE CORRENT CONTINUA FORMAT PER: - 1 CAIXA DE DOBLE AÏLLAMENT - 3 PORTAFUSIBLES DC DE LA SERIE EX9FP2P30A - 3 SOBRETENSIONS DC MODEL EX9UEP202P750 INCLOU L'ETIQUETATGE, CABLEJAT INTERIO. TOTALMENT MUNTAT I CONNECTAT.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7	EGE23V33	U	INVERSOR PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE CONNEXIÓ A XARXA, TRIFÀSIC 400V I 50HZ, MODEL CSI-30K-T400GL02-E DE CANADIANSOLAR O EQUIVALENT, POTÈNCIA NOMINAL DE SORTIDA 30 KW I RENDIMENT MÀXIM SUPERIOR A 98%, GRAU DE PROTECCIÓ IP-66, AMB 3 SEGUIDORES MPP, I AMB CONSUM NOCTURN INFERIOR A 1W, COL-LOCAT I FIXAT A PARAMENT VERTICAL.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8	EG312664	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RZ1-K (AS), PENTAPOLAR, DE SECCIÓ 5 X 10 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINES AMB BAIXA EMISSIÓ FUMS, COL-LOCAT EN TUB				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	L(m)	ks				
2			24,000	1,075			25,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,800**

9	EG21HB1H	M	TUB RÍGID DE PLÀSTIC SENSE HALÒGENS, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT EUR				
---	----------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Pàg.: 84

SUPERFICIALMENT								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	L(m)	ks				
2			24,000	1,075			25,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,800**

10	EG12CA01	U	MUNTATGE DE QUADRE DE CORRENT CONTINUA FORMAT PER: - 1 CAIXA DE DOBLE AÏLLAMENT - 1 INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 4/40/30MA SI - 1 IGA DE 25A - 1 INTERRUPTOR SOBRETENSIONS TRANSITORIES I PERMANENTS. INCLOU L'ETIQUETATGE, CABLEJAT INTERIO. TOTALMENT MUNTAT I CONNECTAT.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11	EG12MO01	U	INSTAL·LACIÓ I PROGRAMACIÓ DEL SISTEMA DE MONITORIZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE KOSTAL O EQUIVALENT FORMADA PER ANALITZADORS DE XARXES QUE ELS DISPOSITIUS INSTAL·LAR I LES LECTURES QUE S'HAURAN D'EFECTUAR SÓN, COM A MÍNIM: ENERGIA PRODUÏDA FOTOVOLTAICA. QUE ES REALITZARÀ AMB UN ANALITZADOR DE XARXES. ENERGIA CONSUMIDA PELS SERVEIS COMUNS. QUE ES REALITZARÀ AMB UN ANALITZADOR DE XARXES. S'INCLOU SISTEMA D'ENVIAMENT DE DADES AMB TARGETA 3G. TOTALMENT MUNTAT I INSTAL·LAT					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12	EG12AF01	U	INSTAL·LACIÓ I MUNTATGE DE PUNT D'AIGUA CONNECTAT A LA XARXA DELS SEVEIS COMUNS, S'INCLOU 20M DE TUB 20MM, DUES CLAUS DE PAS, AIXETA PER EXTERIORS, S'INCLOU EL PICATGE A LA INSTAL·LACIÓ EXISTENT.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13	EY03E00C	PA	REALITZACIÓ DE PASSOS D'INSTAL·LACIONS AMB EQUIPS PER A TALL/BROCA DE DIAMANT, FINS A 200 MM DE DIÀMETRE I FINS A 350 MM DE FONDÀRIA.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	16	FOTOVOLTAICA
Subcapítol	02	CERTIFICACIONS I LEGALITZACIONS

AMIDAMENTS

Pàg.: 85

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4Z11811	PA	PARTIDA ALÇADA EN CONCEPTE DE CERTIFICAT DE SOLIDESA DE L'ESTRUCTURA DE L'EDIFICIACIÓ EXISTENT INCORPORANT ELS PESOS I FORCES EXERCIDES PER LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA, S'INCLOU EL RECÀLCUL.

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	EGE00005	PA	PROJECTE DE LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE 30KW D'AUTOCONSUM COMPARTIT AMB COMPENSACIÓ D'EXEDENTS SIGNAT PER TÈCNIC COMPETENT. S'INCLOU EL REGISTRE DE LA INSTAL·LACIÓ, LA TRAMITACIÓ DE LA DECLARACIÓ RESPONSABLE I EL PAGAMENT DE LES TAXES

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	JGVE8E01	U	JORNADA PER A INSPECCIÓ DURANT L'EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA, SEGONS EXIGÈNCIES DEL PROJECTE I DEL REBT

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	JGVEEE01	U	JORNADA PER A EXECUCIÓ DE LES PROVES FINALS DE SERVEI I VERIFICACIÓ DE LES MESURES DE SEGURETAT DE LA INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA, SEGONS EXIGÈNCIES DEL PROJECTE I DEL REBT

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	EGE00NE5	PA	PREVISIÓ DE TAXES PER A NOCA ESCOMESA INDIVIDUAL CONNECTADA A LA CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS PER A LA CONNEXIÓ PER A NOVA ESCOMESA PER A LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 30KW D'AUTOCONSUM COMPARTIT AMB COMPENSACIÓ D'EXEDENTS SIGNAT PER TÈCNIC COMPETENT.

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

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 16 FOTOVOLTAICA
 Subcapítol 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	H0ESS001	PA	PARTIDA ALÇADA DE SEGURETAT I SALUT EN OBRA CONSISTENT EN PROTECCIONS INDIVIDUALS I COL·LECTIVES.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 86

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 16 FOTOVOLTAICA
 Subcapítol 05 MANTENIMENT

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

1	EGE2MN31	U	MANTENIMENT DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA ANUAL, S'INCLOU:
---	----------	---	--

- DESPLAÇAMENT A LA INSTAL·LACIÓ.
- INVEJOR
- NETEJA DE FILTRES
- NETEJA DE L'INVEJOR
- CONTROL DELS BORNES I CORRETGIR EN CAS DE SER NECESSARI.
- COMPROVACIÓ DELS VENTILADORS
- COMPROVACIÓ DE CONDUCTORS
- REGISTRE D'INTENSITATS I TENSIONS
- PRESA DE PRODUCCIONS
- QUADRES DE CORRENT CONTÍNUA I ALTERNA
- NETEJA DE QUADRES
- CONTROL DELS BORNES I CORRETGIR EN CAS DE SER NECESSARI.
- COMPROVACIÓ D'HUMITATS I CONDENSACIONS
- REGISTRES DE VALORS D'INTENSITAT I TENSIO
- MÒDULS SOLARS
- NETEJA DELS MÒDULS
- INSPECCIÓ VISUAL DELS MÒDULS
- COMPROVACIÓ DELS CONNECTORS
- COMPROVACIÓ DE LA FIXACIÓ
- ESTRUCTURA DE SUBSTENTACIÓ
- COMPROVACIÓ DE L'ESTAT
- ELIMINACIÓ DELS PUNTS D'OXIDACIÓ
- COMPROVACIÓ DE LA PRESA DE TERRA

S'INCLOU LA REALITZACIÓ D'UN INFORME QUE COM A MÍNIM S'INCLOGUI TOTS ELS PUNTS ESMENTATS I EN EL CAS DE SER NECESSARI D'UN PRESSUPOST PER CORRETGIR LES POSSIBLES DEFICIÈNCIES DETECTADES.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 17 APARELLS D'ELEVACIÓ

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

1	721	U	SUBMINISTRE ÚNIC D'ASCENSOR PER A 8 PERSONES / 630 KG, 6 PARADES, 6 ACCESSOS, EMBARCAMENT SIMPLE EN CABINA, RECORREGUT 15M, VELOCITAT 1M/S REGULADA ELECTRONICAMENT PER VARIADOR DE FREQUÈCIA PER A ATURADES I ARRENCADES, DIMENSIONS ÚTILS 1100 AMPLE X1400 FONS X2100 ALT (MM), REVESTIMENT SINTÈTIC DE LES PARETS, FRONT DE PORTA IGUAL QUE PARETS, SOSTRE EN POLICARBONAT BLANC, TERRA ACABAT PER A SUBMINISTRAMENT DE PEÇA DE MARBRE SINTÈTIC SILESTONE A DEFINIR PER LA DF, MIRALL I
---	-----	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 87

PASSAMANS EN UNA PARET. PORTES DE 800X2000MM AUTOMÀTIQUES, D'OBERTURA LATERAL EN DUES FULLES, PORTA CABINA D'ACER INOXIDABLE, AMB REOBERTURA MITJANÇANT PRESIÓ PER CONTACTE I FOTOCÈL.LULA, BLOQUEIG MECÀNIC. PORTA DE PLANTA PISOS EN ACER INOXIDABLE, AMB PANNELL DE MANTENIMENT I MARC. MANIOBRA COLLECTIVA EN BAIXADA, SISTEMA DE CONTROL PER MICROPROCESSADOR, CANCEL.LACIÓ DE DEMANDES FALSSES I ESTACIONAMENT EN PLANTA PREDEFINIDA, DISPLAY ANALITZADOR I VISUALITZADOR D'ESTAT EN ARMARI DE MANIOBRES, SISTEMA DE COMUNICACIÓ BIDIRECCIONAL CONNECTADA A CENTRAL D'ALARMES 24H, SENYAL D'ALARMA AMB TIMBRE. PANNELL DE PULSADORS EN ACER INOXIDABLE, ALARMA I IL.LUMINACIÓ D'EMEERGÈNCIA, SENYALITZACIÓ DE SOBRECÀRREGA, PULSADOR D'OBERTURA DE PORTES I ETIQUETES BRAILE EN BOTONERA. SISTEMA DE TRACCIÓ AMB FREQUÈNCIA I TENSIO VARIABLE, CONTROL TACOMÈTRIC, PRECISIÓ DE NIVELLACIÓ +-5MM, CONTROL CONTINUU DE LES INTENSITATS DE LÍNIA SEGONS CÀRREGA I RENIVELLACIÓ AUTOMÀTICA. GRUP TRACTOR AXIAL SÍNCRON D'IMANS PERMANENTS, SENSE REDUCCIÓ MECÀNICA INTEGRAT EN PART SUPERIOR DE LA CAIXA DE LA CABINA, AÏLLAMENT ELASTOMÈRIC. NIVELL DE SOROLL MITJÀ 50DBA, POT 2.8KW, QUADRE ELÈCTRIC D'ALIMENTACIÓ I CONTROL. DISPOSITIU PARACAIGUDES EN CHASSÍS DE CABINA MITJANÇANT LIMITADOR DE VELOCITAT. ELEMENTS DE SEGURETAT PER AL CORRECTE FUNCIONAMENT DE L'ASCENSOR. INCLÚS MONTATGE. MARCA I MODEL: KONE HABITAT 305 MONOSPACE PW08/10-19 6 PARADES, 8 PERSONES, ADAPTAT O EQUIVALENT.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 18 URBANITZACIÓ

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

1 F10QDI01 U CALA PREVIA PER TROBAR ELS SERVEIS EXISTENTS, INCLOS TALL AMB DISC I DEMOL.LICIONS DEL PAVIMENT EXISTENT, EXCAVACIÓ PER MITJANS MECANICS I/O MANUALS, REBLERT I COMPACTAT.

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

TOTAL AMIDAMENT

2 F97546EE M RIGOLA DE 20 CM D'AMPLÀRIA DE PECES DE FORMIGÓ, DE 40X20 CM I 8 CM DE GRUIX MITJÀ, COL.LOCADES AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

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

TOTAL AMIDAMENT

3 F9715F71 M3 BASE PER A RIGOLA AMB FORMIGÓ HM-20/S/20/I, DE CONSISTÈNCIA SECA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ESCAMPAT AMB TRANSPORT INTERIOR MECÀNIC, ESTESA I VIBRATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		15,000	0,300			4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 F961AAGA M VORADA RECTA DE PEDRA GRANÍTICA ESCAIRADA, SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, DE 40X25 CM, COL.LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 20 A 25 CM D'ALÇÀRIA, I REJUNTADA AMB MORTER

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 88

1 Previsió 15,000 15,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 F981U110 M GUAL PER A VEHICLES DE 40 CM, DE PEDRA GRANÍTICA, GRA FI, AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES, DE SECCIÓ 42X30 CM, INCLÓS PART PROPORCIONAL DE CAPS DE REMAT DE 42X40X30 CM CONFORMATS AMB QUART DE CIRCUMFERÈNCIA DE 40 CM DE RADI, COL.LOCAT AMB BASE DE FORMIGÓ

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

1 Gual 6,000 6,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 FD5J6F0E U CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I

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

1 Previsió 2,000 2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 FD5ZU030 U REIXA PER A INTERCEPTOR, DE FOSA GRISA DE 982X290X76 MM I 87 KG DE PES, COL.LOCADA ANCORAT AL FORMIGÓ

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

1 Previsió 2,000 2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 GD5H89A9 M PC-90 CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER SENSE PENDENT, D'AMPLÀRIA INTERIOR 200 MM I 160 A 200 MM D'ALÇÀRIA, AMB PERFIL LATERAL, AMB REIXA DE FOSA NERVADA CLASSE D400 SEGONS NORMA UNE-EN 124 FIXADA AMB CARGOLS A LA CANAL, COL.LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ AMB SOLERA DE 150 MM DE GRUIX I PARETS DE 150 MM DE GRUIX, TOTALMENT CONNECTADA A LA RED DE SANEJAMENT.

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

1 Previsió 2,000 2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9 EXASPELEC PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER ADAPTACIÓ DE LA XARXA PÚBLICA DE SUBMINISTRAMENT DE TOTES LES INSTAL.LACIONS EXISTENTS A LA ZONA I AFECTADA PER LA NOVA CONSTRUCCIÓ I POSTERIOR URBANITZACIÓ, INCLOENT REPICAT DE TOTES LES TRAPES EXISTENTS, PERICONS I CANALITZACIONS ACTUALS. S'INCLOU REUBICACIÓ DE PERICONS, DESPLAÇAMENT I ADEQUACIÓ DE TRAÇATS DE CANALITZACIONS, INSTAL.LACIONS PROVISIONALS PER GARANTIR LA CONTINUÏTAT DEL SERVEI I PREVISIÓ PER REPARACIONS DE EVENTUALS AVERIES, D'ACORD EN LA DOCUMENTACIÓ FACILITADA PER LES COMPANYIES SUBMINISTRADORES I SEGONS CONDICIONS TÈCNiques I ESPECIFICACIONS NORMALITZADES. INCLOU LES GESTIONS I TRÀMITS ADMINISTRATIUS NECESSARIS I EL PAGAMENT DE TAXES QUE CORRESPONGUI. LA JUSTIFICACIÓ DE LES OBRES ES FARÀ EN BASE A PRESSUPOSTOS DE COMPANYIES I AMB LA BASE DE DADES DE REFERÈNCIA DE I.T.E.C.

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

1 Zona 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 F2194JJ5 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PANOTS COL.LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 0,6 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 89

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

1	Previsió		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
---	----------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 40,000

11 F2194XJ5 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 0,6 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ

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

1	Previsió		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
---	----------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 40,000

12 F2192C06 M DEMOLICIÓ DE VORADA AMB RIGOLA DE FORMIGÓ COL·LOCADA SOBRE FORMIGÓ AMB MARTELL TRENCADOR MUNTAT SOBRE RETROEXCAVADORA I CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

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

1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 20,000

13 29522012 M2 FERM FLEXIBLE SEGOSN SECCIÓ DE FERM I ASFALT EXISTENT, FORMAT PER PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT AMB BASE DE TOT-U ARTIFICIAL.

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

1	Previsió		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
---	----------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 20,000

14 F9E1320A M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES PER A VORERA GRIS DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A PREU ALT, COL·LOCAT A L'ESTESA AMB SORRA-CIMENT DE 250 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND

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

1	Previsió		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 19 SEGURETAT I SALUT

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

1 PPA903SS PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR DEDICADA A LA SEGURETAT I SALUT A L'OBRA.

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

1	SEGURETAT I SALUT		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 90

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 20 VARIS

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

1 EY001002 U AJUTS DE RAM DE PALETA A LES INSTAL·LACIONS I INDUSTRIALS, REPERCUSIÓ PER EL CONJUNT DE L'APARCAMENT, INCLOENT LA P.P. D'ACCESSOS I LOCALS. S'INCLOUEN ENTRE ALTRES ELS SEGÜENTS TREBALLS:- DESCÀRREGA DEL MATERIAL I DISTRIBUCIÓ PER PLANTES FINS A PEU DELS TREBALLS.- REALITZACIÓ DE FORATS I REGATES PER ENCASTAMENTS QUE SIGUIN NECESSARIS.- TAPAT DE FORATS.- CONNEXIONAT I SEGELLAT DE TOTS ELS ELEMENTS.- NETEJA FINAL I RETIRADA DE RUNES I ESCOMBRARIES.

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EY001001 U AJUTS DE RAM DE PALETA A LES INSTAL·LACIONS I INDUSTRIALS, REPERCUSIÓ PER A HABITATGE, INCLOENT SERVEIS COMUNS.S'INCLOUEN ENTRE ALTRES ELS SEGÜENTS TREBALLS:- DESCÀRREGA DEL MATERIAL I DISTRIBUCIÓ PER PLANTES FINS A PEU DELS TREBALLS.- REALITZACIÓ DE FORATS I REGATES PER ENCASTAMENTS QUE SIGUIN NECESSARIS.- TAPAT DE FORATS.- CONNEXIONAT I SEGELLAT DE TOTS ELS ELEMENTS.- NETEJA FINAL I RETIRADA DE RUNES I ESCOMBRARIES.- DESCÀRREGA DEL MATERIAL I DISTRIBUCIÓ PER PLANTES FINS A PEU DELS TREBALLS.S'INCLOU REALITZACIÓ DE FORATS I TAPAT DEL MATEIXOS EN LA FROMACIÓ DE LA PETITA EVAQUACIÓ.

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

1	habitatges		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
---	------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 22,000

3 EY00E001 PA ESCOMESA AIGUA

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 EY00E002 PA ESCOMESA SANEJAMENT

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5 EY00E003 PA ESCOMESA ELECTRICITAT

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 EYCCE005 PA ESCOMESA TELECOMUNICACIONS

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

EUR

2. PRESSUPOST

PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I MOVIMENTS DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2211022	M2 NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ (P - 160)	1,61	473,140	761,76
2	E221U001	M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX, EN EL TERRENY DESCRIT A L'ESTUDI GEOTÈCNIC DEL PROJECTE, AMB MITJANS MECANICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ. C.AMID.:M3 DE VOLUM TEÒRIC DE PERFIL A EXCAVAR SEGONS PLÀNOL DE L'AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE PROJECTE I COTES A EXCAVAR SEGONS PROJECTE. S'INCLOU NETEJA I ESTESSAT DEL TERRENY, AMB MEDIS MECÀNICS I CARREGA MECÀNICA I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. S'INCLOU: REPICAT I EXTRACCIÓ I CÀRREGA AMB MEDIS MECÀNICS DE TERRES SEGONS ESTUDI GEOTÈCNIC. DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTARIES, CARREGA DE TERRES SOBRE CAMIÓ A MÀQUINA, RETIRADA DE MAQUINARIA I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. INCLOU NETEJA GENERAL DEL SOLAR, AMB DEMOLICIÓ DE RESTES DE CONSTRUCCIONS, TANQUES PERIMETRALS, FONAMENTS, ETC, I ESBROSSADA DEIXANT EL SOLAR A PUNT PER L'EXCAVACIÓ DE TERRES . INCLOU CÀRREGA MECANICA DE RUNA I TRANSPORT A ABOCADOR. INCLOU TEMPS D'ESPERA I TAXES D'ABOCADOR. (P - 161)	2,94	1.905,404	5.601,89
3	E222T005	M3 EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS 3.5 M DE PROFUNDITAT, A TERRENY COMPACTE-TOU, AMB MEDIS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT DE LA MAQUINÀRIA A PEU D'OBRA, EXCAVACIÓ, ELEVACIÓ I CÀRREGA DE TERRES SOBRE CAMIÓ A MÀQUINA, REPÀS I REFINAT DE TERRES I PARETS, RETIRADA DE MAQUINÀRIA I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 163)	6,27	162,861	1.021,14
4	E222B423	M3 EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA (P - 162)	8,01	11,208	89,78
5	F241U011	M3 TRANSPORT DE TERRES I RUNES (BRUTA O NETA) A L'ABOCADOR AUTORITZAT, AMB CAMIÓ DE 12 T; INCLÒS TEMPS D'ESPERA. AMIDAMENT SOBRE PERFIL. S'INCLOU L'ABOCAT A DIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT, DE RESIDUS D'EXCAVACIÓ DE TERRES; INCLOU TAXES SEGONS LLEI RESIDUS 8/2008, TAXES D'ABOCADOR I CANON DE VERTIT. AMIDAMENT SOBRE PERFIL (P - 364)	4,00	2.383,173	9.532,69
6	E225177F	M3 TERRAPLENAT I PICONATGE MECÀNICS AMB TERRES ADEQUADES PROCEDENTS DE L'EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% PM.AMIDAMENT SOBRE PERFIL (P - 164)	5,20	39,016	202,88
7	E2255R70	M3 REBLERT DE RASA O POU PER A DRENATGES AMB GRAVES PROCEDENTS DE GRANULAT RECICLAT DE FORMIGÓ, EN TONGADES DE 25 CM COM A MÀXIM (P - 165)	20,70	11,208	232,01
8	E2A11000	M3 SUBMINISTRAMENT DE TERRA SELECCIONADA D'APORTACIÓ (P - 169)	9,16	15,000	137,40
9	E2311155	M2 APUNTALAMENT I ESTREBADA A CEL OBERT, FINS A 3 M D'ALÇÀRIA, AMB PUNTALS METÀL·LICS I FUSTA, PER A UNA PROTECCIÓ DEL 50% (P - 168)	20,02	60,000	1.201,20
10	E225T002	M2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PN. S'INCLOU PICONATGE DE LES GRAVES AIXÍ COM DE LA CAIXA DE PAVIMENT. (P - 166)	0,26	40,210	10,45
TOTAL	Capítol	01.01			18.791,20

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 2

Obra	01	Pressupost
Capítol	02	FONAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E225T007	M2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 100% DEL PM (P - 167)	0,32	439,790	140,73
2	E923T003	M2 SUBBASE DE GRAVES I BOLOS DE 20 CM DE GRUIX DE GRANULOMETRIA MÀXIMA DE 50 A 70 MM AMB ESTESA I COMPACTAT. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT DE MÀQUINARIA A L'OBRA, ESTESA EN TONGADES DE MATERIAL GRANULAR, HUMECTACIÓ O DESSECACIÓ, COMPACTACIÓ DEL MATERIAL FINS AL GRAU ASSENYALAT EN PROJECTE, RETIRADA DE MAQUINÀRIA I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 251)	9,36	439,790	4.116,43
3	E9G2T101	M2 PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIA, DE 15 CM DE GRUIX ARMADA AMB MALLA D'ACER B500T DE 20X20 D=5 I ACABAT FRATASSAT FI AMB POLS DE QUARS DE COLOR COL·LOCADA AMB LÀMINA DE POLIETILÈ SOBRE SUBBASE DE 20CM DE GRAVA INCLOU L'ENCOFRAT I DESENCOFRAT NECESSARI, TALL DE JUNTS, BANDA DE FELTRE DE POLIPROPILE EN CONTACTE AMB PARAMENTS VERTICALS I QUALSEVOL TREBALL I MATERIAL NECESSARI PER DEIXAR L'UNITAT D'OBRA TOTALMENT ACABADA D'ACORD AMB LES CARACTERÍSTIQUES FÍSQUES I GEOMÈTRIQUES DEFINIDES EN PROJECTE. C.AMID.: M2 DE PAVIMENT DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2.S'INCLOU FORMACIÓ DE CANAL DE RECOLLIDA D'AIGUES MITJANÇANT LA COL·LOCACIÓ DE UN TAULÓ DE FUSTA DE 21X10 EN FORMACIÓ D'ENCAIX,AIXÍ CON LA COL·LOCACIÓ DE TUB DE PVC RÍGID PER DESAIGUAR LA ZONA I CONNECTAT A LA RED DE SANEJAMENT.S'INCLOU FORMACIÓ DE TALLS EN PAVIMENT I POSTERIOR REOMPLERT AMB PERFIL BUIT DE PVC DE 8 CM D'ALÇÀRIA, COL·LOCAT AMB EL MATEIX FORMIGÓ (P - 263)	24,55	439,790	10.796,84
4	E3Z1T005	M2 CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ ABANS DE 24H DESPRÉS D'HAYER EFECTUAT L'EXCAVACIÓ. ELABORAT, TRANSPORTAT I DISPOSAT A OBRA SEGONS EHE. CRITERI D'AMIDAMENT: VOLUM TEÒRIC, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE. (P - 178)	9,37	164,831	1.544,47
5	E31521B1	M3 FORMIGÓ PER SABATES, RIOSTRES I SABATES DE MURS, HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID DE 20 MM, ABOCAT DESDE CAMIÓ PREVI SANEJAT DE FONS D'EXCAVACIÓ. ELABORACIÓ, TRANSPORT I DISPOSSICIÓ A OBRA SEGONS EHE. CRITERI D'AMIDAMENT: VOLUM TEÒRIC, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE. (P - 170)	60,17	118,544	7.132,79
6	E3G5761D	M2 PERFORACIÓ DE PANTALLA EN TERRENY COMPACTE, DE 60 CM DE GRUIX I FORMIGONAMENT AMB FORMIGÓ HA-25/F/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, AMB >= 325 KG/M3 DE CIMENT (P - 176)	105,96	162,300	17.197,31
7	E3G5762D	M2 PERFORACIÓ DE PANTALLA EN TERRENY COMPACTE, DE 40 CM DE GRUIX I FORMIGONAMENT AMB FORMIGÓ HA-25/F/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, AMB >= 325 KG/M3 DE CIMENT (P - 177)	94,56	303,300	28.680,05
8	E32B300P	KG ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER L'ARMAT DE SABATES, RIOSTRES I MURS. S'INCLOU EN SABATES I RIOSTRES: - ESPERES DE PILAR I DE MURS, ESTREBACIONS I APUNTALAMENTS, DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTARIES, TRANSPORT D'EINES I MEDIS AUXILIARS A OBRA, AJUDES PER DESCARREGA D'ACER,	1,26	35.369,000	44.564,94

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 3

		NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL·LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES ELABORADES, COL·LOCACIÓ D'ARMADURES DE MUNTATGE I SEPARADORS DEIXANT LA LONGITUD D'ENCAVALCAMENT DEFINIDA A PROJECTE. RETIRADA D'EINES I MEDIS AUXILIARS AIXÍ COM LA NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES) S'INCLOU EN MURS: - NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL·LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES I ENCAVALCaments, EMPLAÇAMENT DE LES ARMADURES I SEPARADORS DEIXANT ELS ENCAVALCaments AMB LES LONGITUDS DEFINIDES A PROJECTE, COL·LOCACIÓ DE TUBS METÀL·LICS PER PAS D'INSTAL·LACIONS I SOLDADURA DE LES ARMADURES. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES) (P - 174)				
9	E32515J7	M3	FORMIGÓ PER A MURS DE CONTENCIÓ DE 3 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, HA-25/F/20/IIA DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM AMB ADDITIU HIDRÒFUG I ABOCAT AMB CUBILOT. DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, ESTINTOLAMENT NECESSARI, REG DEL SUPORT, COL·LOCACIÓ DEL FROMIGÓ, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ. ES FORMIGONARÀ D'UNA SOLA VEGADA TOTA L'ALÇADA DEL MUR, EN TOT CAS, LES JUNTES DEL FORMIGONAT COINCIDIRAN AMB LES JUNTES VERTICALS DE L'ENCOFRAT I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL DESECOFRAT. (P - 172)	107,12	33,231	3.559,70
10	E32525J7	M3	FORMIGÓ PER A MURS DE CONTENCIÓ DE 6 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, HA-25/F/20/IIA DE CONSISTÈNCIA FLUIDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM AMB ADDITIU HIDRÒFUG I ABOCAT AMB CUBILOT. DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, ESTINTOLAMENT NECESSARI, REG DEL SUPORT, COL·LOCACIÓ DEL FROMIGÓ, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ. ES FORMIGONARÀ D'UNA SOLA VEGADA TOTA L'ALÇADA DEL MUR, EN TOT CAS, LES JUNTES DEL FORMIGONAT COINCIDIRAN AMB LES JUNTES VERTICALS DE L'ENCOFRAT I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL DESECOFRAT. (P - 173)	110,89	59,275	6.573,00
11	E4D24126	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 50X60 CM, PER A MURS DE BASE RECTILÍNEA, ENCOFRATS A UNA CARA, D'ALÇÀRIA <=6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST (P - 189)	39,81	197,575	7.865,46
12	E4D24B23	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 50X60 CM, PER A MURS DE BASE CURVILÍNEA, ENCOFRATS A UNA CARA, D'ALÇÀRIA <=3 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST (P - 190)	31,85	78,960	2.514,88
13	E32D4B23	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 60X50 CM, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE RECTILÍNEA O CURVILÍNEA ENCOFRATS A DUES CARES, D'UNA ALÇÀRIA <=3 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST (P - 175)	35,88	31,807	1.141,24
14	E711T001	ML	REALITZACIÓ DE IMPERMEABILITZACIÓ DE JUNTS VERTICALS EN MURS DE CONTENCIÓ REALITZATS PER DAMES I TALLS D'OBRA DELS MATEIXOS MITJANÇANT L'EXECUCIÓ D'UNA RASA DE 2,5X2,5 CMTS APROXIMADAMENT AL LLARG DE LA JUNTA, DEIXANT LA ZONA SANEJADA, DE TOTS TIPUS DE FORMIGONS DISGREGATS, COQUERES, ETC... POSTERIORMENT ES REALITZARÀ UN XORREJAT D'AIGUA A PRESSIÓ A LA ZONA, PER ACONSEGUIR UNA PERFECTA ADHERÈNCIA. PREVIA APLICACIÓ DE UNA CAPA DE MORTER KATORCE AQUATEK SUPER O EQUIVALENT ES PROCEDIRÀ AL REOMPLERT DE LA RASA AMB MORTER DE C.P DOSIFICACIÓ 1.3 (P - 213)	11,84	87,750	1.038,96

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 4

15	E711U485	M2	IMPERMEABILITZACIÓ DE MURS DE CONTENCIÓ AMB XORREJAT D'AIGUA A ALTA PRESSIÓ EN SUPERFÍCIES A TRACTAR. POSTERIOR APLICACIÓ DE MORTER ELÀSTIC TIPUS KATORCE AQUATEK ELÀSTIC O EQUIVALENT, ARMADA AMB FIBRA DE PVC, EN TOTS ELS PARAMENTS, A DUES MANS. LA SEGONA MÀ S'APLICARÀ ABANS DE L'ENDURIMENT DE LA PRIMERA, AMB UNA DOTACIÓ APROXIMADA DE 4KG/M2 I 2,5 MM DE GRUIX, FORMANT UNA BARRERA SUPERFICIAL INTERSTICIAL. (P - 214)	22,23	27,000	600,21
16	E7J14020	M	SEGELLAT JUNTS FORMIGONAT HORIZONTALS MITJANÇANT INJECCIONS AMB RESINES DE POLIURETÀ MONOCOMPONENTS EXPANSIVES EN ELS TUBS DE PVC I ADDICIÓ DE CATALITZADOR (P - 219)	27,11	74,050	2.007,50
TOTAL		Capítol	01.02			139.474,51
Obra		01	Pressupost			
Capítol		03	ESTRUCTURES			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	145BT100	M2	SOSTRE NERVAT RETICULAR DE PLANTA SOTERRANI DE 25+7 CM, DE CASSETONS MORTER DE CIMENT AMB UNA QUANTIA DE 0,61 M2/M2 DE CASSETONS EN SOSTRE, INTEREIXOS 0,85 M, AMB UNA QUANTIA DE 22.50 KG/M2 D'ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES PER A ARMADURES, ACER B 500 T EN MALLES ELECTROSOLDADES DE 20X20 CM, 5 I 5 MM DE DIÀMETRE I 0,225 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/B/12/I ABOCAT AMB CUBILOT. I PART PROPORCIONAL DE LLOSES. INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀL·LIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX. (P - 3)	76,17	388,490	29.591,28
2	145BT101	M2	SOSTRE NERVAT RETICULAR DE PLANTA BAIXA DE 25+7 CM, DE CASSETONS MORTER DE CIMENT AMB UNA QUANTIA DE 0,61 M2/M2 DE CASSETONS EN SOSTRE, INTEREIXOS 0,85 M, AMB UNA QUANTIA DE 32.50 KG/M2 D'ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES PER A ARMADURES, ACER B 500 T EN MALLES ELECTROSOLDADES DE 20X20 CM, 5 I 5 MM DE DIÀMETRE I 0,225 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/B/12/I ABOCAT AMB CUBILOT I PART PROPORCIONAL DE LLOSES. INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀL·LIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX. (P - 4)	86,67	379,240	32.868,73
3	145BT102	M2	SOSTRE NERVAT RETICULAR DE PLANTES PISOS I COBERTA DE 25+7 CM, DE CASSETONS MORTER DE CIMENT AMB UNA QUANTIA DE 0,61 M2/M2 DE CASSETONS EN SOSTRE, INTEREIXOS 0,85 M, AMB UNA QUANTIA DE 23.50 KG/M2 D'ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES PER A ARMADURES, ACER B 500 T EN MALLES ELECTROSOLDADES DE 20X20 CM, 5 I 5 MM DE DIÀMETRE I 0,20 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/B/12/I ABOCAT AMB CUBILOT I PART PROPORCIONAL DE LLOSES DE BALCONS INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀL·LIC TELESCÒPIC PER A 3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX EN FORJAT RETICULAR I TAULELL FENOLIC PER ACABAT VIST EN LLOSES I PART PROPORCIONALS DE MATAVIUS I TRENCAIGUES. (P - 5)	75,05	1.527,250	114.620,11
4	145BL100	M2	LLOSA FORMIGÓ CANTELL 20CM, AMB FORMIGÓ HA-25/B/12/I, ELABORAT A CENTRAL, TRANSPORTAT I DISPOSAT A OBRA SEGONS EHE, ABOCAT AMB GRUA, VIBRAT, ACER B500S. QUANTIA DE FORMIGÓ 200L/M2, QUANTIA ACER 22KG/M2 (CARREGA TOTAL 1.100KG/M2) INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀL·LIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER FENOLIC PER DEIXAR VIST.	69,81	56,000	3.909,36

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 5

5	145B6101	M2	CRITERI D'AMIDAMENT: SUPEFICIE MESURADA DES DE LA CARA EXTERIOR DEL LES VIGUES DE VORA PERIMETRAL INCLOU VOLADIU SEGONS DOCUMENTACIÓ GRAFICA. ELS FORATS DE SUPERFICIE INFERIOR A 6M2 NO ES DEDUIRAN, ELS FORATS DE SUPERFICIE ENTRE 6 I 8 M2, ES DEDUIRAN AL 50% DE DITA SUPERFICIE I ELS FORATS DE SUPERFICIE SUPERIOR A 8 M2 ES DEDUIRAN TOTALMENT. (P - 2) LLOSA FORMIGÓ CANTELL 25CM, AMB FORMIGÓ HA-25/B/12/I, ELABORAT A CENTRAL, TRANSPORTAT I DISPOSAT A OBRA SEGONS EHE, ABOCAT AMB GRUA, VIBRAT, ACER B500S. QUANTIA DE FORMIGÓ 275L/M2, QUANTIA ACER 28KG/M2 (CARREGA TOTAL 1.100KG/M2). INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX. CRITERI D'AMIDAMENT: SUPEFICIE MESURADA DES DE LA CARA EXTERIOR DEL LES VIGUES DE VORA PERIMETRAL INCLOU VOLADIU SEGONS DOCUMENTACIÓ GRAFICA. ELS FORATS DE SUPERFICIE INFERIOR A 6M2 NO ES DEDUIRAN, ELS FORATS DE SUPERFICIE ENTRE 6 I 8 M2, ES DEDUIRAN AL 50% DE DITA SUPERFICIE I ELS FORATS DE SUPERFICIE SUPERIOR A 8 M2 ES DEDUIRAN TOTALMENT. (P - 1)	81,18	60,550	4.915,45
6	E45CT001	M3	FORMIGÓ PER LLOSES INCLINADES HA-25/B/12/I PER INTERIORS , DE CONSISTÈNCIA TOVA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID 12 I 20 MM, ABOCAT AMB BOMBA ALS ELEMENTS DE SOTA RASANT, I AMB CUBILOT PELS DE SOBRE RASANT. INCLOU REPERCURSIÓ D'APUNTALAMENT MITJANÇANT PUNTAL METÀLLIC TELESCÒPIC PER A >3,00M D'ALÇADA I ENCOFRAT AMB TAULER DE PI DE 22MM DE GRUIX. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, COL.LOCACIÓ DE BASTIDES, ESTINTOLAMENTS I ARRIOSTRAMETS NECESSARIS. REGS DEL SUPORT, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT DE L'ACABAT. CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL FORMIGONAT. (P - 184)	113,36	1,606	182,06
7	E441531D	KG	ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A SUPOSTS O JASSERES FORMATS PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM I UPN, TREBALLAT A TALLER I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA I CARGOLS (P - 179)	1,72	9.367,000	16.111,24
8	E451T9H3	M3	FORMIGÓ PER A PILARS, HA-25/B/12/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT; S'INCLOU: COL.LOCACIÓ DE BASTIDES I/O APUNTALAMENTS I TRAVAMENT NECESSARIS, REGATGE DEL SUPORT I VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTS I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ, EL FORMIGONAT ES FARÀ D'UNA SOLA VEGADA, ELS JUNTS DE FORMIGONAT ES PRODUIRAN COINCIDENTS AMB ELS FORJATS, REGS INTERMITENTS DELS PARAMENTS DESPRÉS DEL DESENCOFRAT, I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 183)	89,97	37,850	3.405,36
9	E4B13000	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE PILARS. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT D'EINES I MEDIS AUXILIARS A OBRA, AJUDES PER DESCÀRREGA DE L'ACER, NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL.LOCAR, MUNTATGE A OBRA DE LES ARMADURES I EL SEU LLIAT, EMPLAÇAMENT I COL.LOCACIÓ DE LES ARMADURES MUNTADES, DEIXANT ELS ENCAVALCaments AMB LES LONGITUDS DEFINIDES A PROJECTE, RETIRADA D'EINES I MEDIS AUXILIARS, I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 185)	1,17	12.080,460	14.134,14
10	E4D11105	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT AMB PLAFONS METÀLLICS PER A PILARS DE SECCIÓ RECTANGULAR,	15,52	446,600	6.931,23

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 6

11	E4425025	KG	D'ALÇÀRIA <=5 M. S'INCLOU: COL.LOCACIÓ DE BASTIDES I PLATAFORMES DE TREBALL, APUNTALAMENTS I TRAVAMENT NECESSARIS, NETEJA ACURADA DELS PLAFONS ABANS DE COL.LOCAR-LOS, APLICACIÓ DEL DESENCOFRANT I REPLANTEIG DEL LÍMIT DE FORMIGONAT, ENCOFRAT DE L'ELEMENT, ANIVELLAT I TREBALLS COMPLEMENTARIS PER A GARANTIR-NE LA SOLIDESA, REGULARITZACIÓ DE LA BASE DE L'ENCOFRAT, REALITZACIÓ DE JUNTS DE CONSTRUCCIÓ I DILATACIÓ, SEGELLAT DE JUNTS D'ENCOFRAT AMB MASTIC, COL.LOCACIÓ DELS ANCORATGES NECESSARIS PER A L'UNIO AMB ALTRES ELEMENTS, DESENCOFRAT I NETEJA DELS MATERIALS D'ENCOFRAR.S'INCLOU FORMACIÓ DE MÈNSULES I ESTINTOLAMENTS. (P - 187)	1,74	60,670	105,57
12	E4BP1112	U	ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A ELEMENTS D'ANCORATGE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE L, LD, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA (P - 180)	5,33	16,000	85,28
13	E32515G3	M3	ANCORATGE AMB ACER EN BARRES CORRUGADES DE 12 MM DE DIÀMETRE (P - 186)	76,71	13,785	1.057,45
14	E32B300P	KG	FORMIGÓ, HA-25/B/20/IIA, PER MUR, DE CONSISTÈNCIA TOVA I TAMANY MÀXIM DE L'ÀRID 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT. S'INCLOU: DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, ESTINTOLAMENT NECESSARI, REG DEL SUPORT, COL.LOCACIÓ DEL FORMIGÓ, VIGILÀNCIA DE L'ENCOFRAT, VIBRAT, JUNTES I ANIVELLAMENT D'ACABATS, CURAT I PROTECCIÓ DEL FORMIGÓ. ES FORMIGONARÀ D'UNA SOLA VEGADA TOTA L'ALÇADA DEL MUR, EN TOT CAS, LES JUNTES DEL FORMIGONAT COINCIDIRAN AMB LES JUNTES VERTICALS DE L'ENCOFRAT I REGS INTERMITENTS DESPRÉS DEL DESENCOFRAT. (P - 171)	1,26	691,107	870,79
15	E4D23A03	M2	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER L'ARMAT DE SABATES, RIOSTRES I MURS. S'INCLOU EN SABATES I RIOSTRES: - ESPERES DE PILAR I DE MURS, ESTREBACIONS I APUNTALAMENTS, DISPOSICIÓ DE LES MIDES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, TRANSPORT D'EINES I MEDIS AUXILIARS A OBRA, AJUDES PER DESCÀRREGA D'ACER, NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL.LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES ELABORADES, COL.LOCACIÓ D'ARMADURES DE MUNTATGE I SEPARADORS DEIXANT LA LONGITUD D'ENCAVALCAMENT DEFINIDA A PROJECTE. RETIRADA D'EINES I MEDIS AUXILIARS AIXÍ COM LA NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES) S'INCLOU EN MURS: - NETEJA DELS ENCAVALCaments I ARMADURES A COL.LOCAR, MUNTATGE A OBRA D'ARMADURES I ENCAVALCaments, EMPLAÇAMENT DE LES ARMADURES I SEPARADORS DEIXANT ELS ENCAVALCaments AMB LES LONGITUDS DEFINIDES A PROJECTE, COL.LOCACIÓ DE TUBS METÀLLICS PER PAS D'INSTALL·LACIONS I SOLDADURA DE LES ARMADURES. (KG TEÒRICS DE CATÀLEGS SENSE MINVES) (P - 174)	17,16	55,140	946,20

TOTAL Capítol 01.03 229.734,25

Obra	01	Pressupost
Capítol	04	TANCAMENTS I DIVISÒRIES

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 7

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E612653Y	M2	PARET DE TANCAMENT RECOLÇADA / PASSANT DE GRUIX 13,5 CM, DE MAÓ MASSÍS D'ELABORACIÓ MANUAL ECOMANUAL 28X13,5X4,4 ESMALTAT COLOR GRIS DE PIERA O EQUIVALENT, D'UNA CARA VISTA, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, COL·LOCAT AMB MORTER PER A RAM DE PALETA INDUSTRIALITZAT M 5 (5 N/MM2) DE DESIGNACIÓ (G) SEGONS NORMA UNE-EN 998-2. INCLOU PART PRPORCIONA D'ANCORATGES D'ACER INOXIDABLE AISI 304, GEOANC 1CDM SAO DE GEO-HIDROL O EQUIVALENT DE 72MM DE LONGITUD, AMB DOBLE LLIBERTAT DE MOVIMENT PER FIXACIÓ DE LA FABRICA A L'ESTRUCTURA. ARMADURA D'ESTESSA PREFABRICADA D'ACER GALVANITZAT EN CALENT AMB RECOBRIMENT DE RESISNA EPOXI GEOFOR 4075 E SAO DE GEO-HIDROL O EQUIVALENT, DE 3,7MM DE DIÀMETRE I 75MM D'AMPLADA, AMB DISPOSITIUS DE SEPARACIÓ I ELEMENTS AUXILIARS DE MUNTATGE. TOT INCLÒS PER A LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA. (P - 198)	84,69	937,218	79.372,99
2 E614PC26	M2	PARET DIVISÒRIA RECOLZADA DE GRUIX 14 CM, DE MAÓ CALAT FONOABSORVENT DE 290X140X75 MM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT AMB CIMENT CEM II 1:2:10. (P - 204)	30,53	1.358,809	41.484,44
3 E6121030	M2	PARET DE TANCAMENT DE 14 CM DE GRUIX, DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER M-40. INCLÒS PART PROPORCIONAL FRONT EL CANTELL DEL FORJAT I PILARS (AMB 4 FLEJES D'ACER GALVANITZAT PER PILAR). JUNTES SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. INCLÒS PERFIL D'ACER INOXIDABLE PER REGULARITZACIÓ DEL CANTELL DE FORJAT I ASSEGURAR EL RECOLZAMENT MÍNIM DE 2/3 DEL MAÓ, SI S'ESCAU. C.AMID.: M2 DE PARET 'BUIR PER PLE' DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS DE 8M2 I EL 50% ENTRE 4 I 8M2. (P - 199)	23,72	1.192,203	28.279,06
4 E614H8AK	M2	PAREDÓ RECOLZAT DE TANCAMENT DE 10 CM DE GRUIX, DE TOTXANA DE 290X140X100 MM, LD, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 (P - 202)	21,07	34,905	735,45
5 E4F2T569	M3	PARET ESTRUCTURAL DE 14 CM DE GRUIX, DE TOTXANA, LD, R-10, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, SEGONS NORMA UNE-EN 771-1, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT CEM III, DE DOSIFICACIÓ 1:5 (7,5 N/MM2), AMB ADDITIU INCLUSOR AIRE/PLASTIFICANT I AMB UNA RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE LA PARET DE 3 N/MM2 (P - 191)	208,16	2,118	440,88
6 E618561K	M2	PARET DE GRUIX 20 CM, DE BLOC FORADAT LLIS DE 400X200X200 MM, DE MORTER, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-3, DE CIMENT PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI I SORRA DE PEDRA GRANÍTICA. REOMPLERT AMB FORMIGÓ PER A MURS, HA-25/B/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10MM, ABOCAT AMB CUBILOLOT, ARMAT A RAO DE 6KG/M2. (P - 206)	51,93	15,144	786,43
7 E618451K	M2	PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 15 CM, DE BLOC FORADAT LLIS DE 400X200X150 MM, DE MORTER, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-3, DE CIMENT PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI I SORRA DE PEDRA GRANÍTICA. REOMPLERT AMB FORMIGÓ PER A MURS, HA-25/B/10/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10MM, ABOCAT AMB CUBILOLOT, ARMAT A RAO DE 6KG/M2. (P - 205)	43,31	22,676	982,10
8 E612L11V	ML	FILADA DE DOS TOTXANES DE GRUIX 11,5 CM, LD, DE 240X115X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, COL·LOCAT AMB MORTER PER A RAM	8,59	82,800	711,25

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 8

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
9 E8L11010	M	DE PALETA INDUSTRIALITZAT M 5 (5 N/MM2) DE DESIGNACIÓ (G) SEGONS NORMA UNE-EN 998-2 (P - 200)	7,01	41,575	291,44
10 1652UN28	M2	LLINDA PREFABRICADA DE CERÀMICA ARMADA PER A PARET DE 15 CM D'AMPLÀRIA, PER A REVESTIR, COL·LOCADA AMB EL MATEIX MORTER DE LA PARET. C.AMID.: ML D'OBERTURA ON VA EL DINTELL AFEGINT 20 CM PER OBERTURA EN CONCEPTE DEL RECOLZAMENT (20 CM PER CADA COSTAT) (P - 249)	47,34	985,670	46.661,62
11 E614MP1K	M2	ENVÀ RECOLZAT DE TANCAMENT DE 7 CM DE GRUIX, DE SUPERMAÓ DE 60X25X7 CM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 203)	13,68	90,145	1.233,18
12 1652UN98	M2	ENVÀ PER APLACAT D'INTRADÓS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT SOBRE PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT AMB PERFILS ENTRE 66 A 75 MM D'AMPLÀRIA, COL·LOCATS CADA 40 CM, AÏLLAMENT TERMIC I ACÚSTIC DE LA SÈRIE URSA GLASSWOOL P1051 (PAPEL KRAFF) O EQUIVALENT DE 75MM DE GRUIX COL·LOCAT SOBRE GUIA, APLACAT AMB PLACA DE GUIX LAMINAT DE 15 MM DE GRUIX, FIXADA MECÀNICAMENT. (P - 30)	32,02	851,760	27.273,36
13 1652AF61	M2	ENVÀ PER APLACAT D'INTRADÓS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT SOBRE PERFILERIA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT AMB PERFILS ENTRE 46 A 55 MM D'AMPLÀRIA, COL·LOCATS CADA 40 CM, AÏLLAMENT AMB PLAQUES SEMIRÍGIDES DE LLANA DE VIDRE (MW) DE 45 MM DE GRUIX DE LA SÈRIE URSA GLASSWOOL P0081 PANEL ACUSTIC O EQUIVALENT, APLACAT AMB PLACA DE GUIX LAMINAT DE 15 MM DE GRUIX, FIXADA MECÀNICAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REFORÇ AMB TAULELLS DE FUSTA PER ANCORAR SANITARIS, MOBILIARI I EQUIPAMENTS. (P - 28)	31,22	750,704	23.436,98
14 E83F5003	M2	APLACAT VERTICAL AMB PLACA DE GUIX LAMINAT DE 15 MM DE GRUIX, COL·LOCADA SOBRE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES, AMB PASTA D'ADHERÈNCIA O AMB PERFILERIA TIPUS OMEGA DE 1,5CM. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REFORÇ AMB TAULELLS DE FUSTA PER ANCORAR SANITARIS, MOBILIARI I EQUIPAMENTS. (P - 231)	14,72	114,082	1.679,29
15 E614G511	M2	ENVÀ RECOLZAT DE 6 CM DE GRUIX, DE SUPERMAÓ DE 500X200X60 MM, LD, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB PASTA DE GUIX (P - 201)	13,24	8,030	106,32
16 45522C21	U	CLARABOIA QUADRADA FIXA DE FORMA RECTANGULAR, DE POLICARBONAT CEL·LULAR DE 20MM D'ESPESSOR MODEL ARCOPLUS 626 O EQUIVALENT, COLOR BLANC OPAL O EQUIVALENT, PERFIL RECTE D'ALUMINI ANODITZAT D'UNIÓ ENTRE PLAQUES I PLAQUES DEL SISTEMA ARCOPLUS O EQUIVALENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'ANCLATGE I REMATS EN ACER PRELACAT. TOT INCLOS SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE. (P - 144)	2.219,11	1,000	2.219,11
17 45522C22	U	CLARABOIA QUADRADA FIXA DE FORMA RECTANGULAR, DE POLICARBONAT CEL·LULAR DE 20MM D'ESPESSOR MODEL ARCOPLUS 626 O EQUIVALENT, COLOR BLANC OPAL O EQUIVALENT, PERFIL RECTE D'ALUMINI ANODITZAT D'UNIÓ ENTRE PLAQUES I PLAQUES DEL SISTEMA ARCOPLUS O	2.660,64	1,000	2.660,64

EUR

PRESSUPOST

EQUIVALENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'ANCLATGE I REMATS EN ACER PRELACAT. TOT INCLOS SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE. (P - 145)

TOTAL Capítol 01.04 258.354,54

Obra 01 Pressupost
 Capítol 05 COBERTA, AÏLLAMENTS i IMPERMEABILITZACIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E7634A0L	M2	MEMBRANA DE DENSITAT SUPERFICIAL 1,3 KG/M2 I DE GRUIX 1 MM, D'UNA LÀMINA DE CAUTXÚ SINTÈTIC NO REGENERAT (BUTIL), COL.LOCADA NO ADHERIDA (P - 216)	15,61	321,379	5.016,73
2 E7Z52A06	M2	REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA AMB UNA LÀMINA DE CAUTXÚ SINTÈTIC NO REGENERAT (BUTIL) FIXADA AMB ADHESIU DE CAUTXÚ SINTÈTIC (P - 222)	28,07	58,200	1.633,67
3 E7Z32985	M2	REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB LÀMINA D'OXIASFALT MODIFICAT LOM-40-FV AMB ARMADURA DE FELTRE DE FIBRA DE VIDRE DE 100 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ (P - 221)	20,77	86,613	1.798,95
4 15111001	M2	FORMACIÓ DE COBERTA NO TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL·LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, AÏLLAMENT DE PLAQUES DE POLIESTIRÈ EXTRUIT D'ALTA DENSITAT TIPUS IV, PREPARADES AMB ENCAIX I COL·LOCAT A TRENCAJUNTES (AMB DIT O AVIS TECHNIQUE) DE 6 CM DE GRUIX, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, I ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 7 CM DE GRUIX, COL·LOCAT SENSE ADHERIR, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFICIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2 (P - 23)	63,43	220,590	13.992,02
5 15111002	M2	FORMACIÓ DE COBERTA NO TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL·LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER	54,44	54,450	2.964,26

PRESSUPOST

DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, I ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 7 CM DE GRUIX, COL·LOCAT SENSE ADHERIR, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFICIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2 (P - 24)

6 15111004	M2	FORMACIÓ DE COBERTA TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL·LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, AÏLLAMENT DE PLAQUES DE POLIESTIRÈ EXTRUIT D'ALTA DENSITAT TIPUS IV, PREPARADES AMB ENCAIX I COL·LOCAT A TRENCAJUNTES (AMB DIT O AVIS TECHNIQUE) DE 6 CM DE GRUIX, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, PREPARADA PER REBRE PAVIMENT CERÀMIC D'ACABAT INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFICIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2 (P - 26)	63,11	77,300	4.878,40
7 15111003	M2	FORMACIÓ DE COBERTA TRANSITABLE COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR (2%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL·LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, PREPARADA PER REBRE PAVIMENT CERÀMIC, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MINVELLS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, AMB ACABAT DE COLOR ESTANDARD, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I	55,73	44,000	2.452,12

PRESSUPOST

Pàg.: 11

		PROTECCIÓ AMB CAPA DE MORTER ASFÀLTIC D'UN CM DE GURIX, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, JUNTES, CONNEXIÓ A DESAIGÜES AMB PEÇA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE D 140 MM, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT I CONNECTADA AL BAIXANT I BUNERA SIFÒNICA DE PVC RÍGID DE D 110 MM AMB TAPA PLANA, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. C.AMID.: M2 DE SUPERFÍCIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2 (P - 25)				
8	1511T200	M2	FORMACIÓ DE COBERTA DE BALCONS COMPOSTA PER: FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL-LULAR (3%), CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A ACABAT REGLEJAT, LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, IMPERMEABILITZACIÓ AMB DUES LÀMINES BITUMINOSES LBM (SBS)-40-FV SISTEMA NO ADHERIT (AMB GARANTIA DE 10 ANYS DEL FABRICANT I COL.LOCADOR), LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIPROPILÈ AMB UN PES DE 150 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT M-40A LLEUGERAMENT ARMADA, MINVELLS I ESGLAONS FORMATS PER UN REFORÇ LINEAL DE MEMBRANA, AMB UNA LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM(SBS)-50/G-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ, INCLÒS FORMACIÓ DE REGATA I PROTECCIÓ AMB MORTER ÀSFÀLTIC, JUNTES I ALTRES ELEMENTS SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE I SEGONS NBE-QB-90. INCLOU PART PROPORCIONAL DE PERFILS DE REMATS EN MIMBELL C.AMID.: M2 DE SUPERFÍCIE MESURADA EN PLANTA DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS D'1M2 (P - 27)	48,14	79,830	3.843,02
9	E5ZD5DC4	M	MINVELL FIXAT AL PARAMENT, DE PLANXA D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE 0,7 MM DE GRUIX, PREFORMADA I DE 30 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 193)	6,60	130,650	862,29
10	E711UD87	UN	IMPERMEABILITZACIÓ DE FOSSATS D'ASCENSOR I POU DE FILTRACIÓ, MITJANÇANT APLICACIÓ DE TOTS ELS PARAMENTS DE BEURADA DE AQUATEK SUPER DE LA CASA KATORCE O SIMILAR, APLICAT EN DUES CAPES, INCLÒS REALITZACIÓ DE 1/2 DE CANYA EN LES TROBADES LLOSA-MUR. (P - 215)	374,49	2,000	748,98
11	E5ZZ6840	M3	FORMACIÓ DE MASSÍS PER A PROTECCIÓ DE CÀRREGUES PUNTUALS, I RECOLÇAMENT MAQUINÀRIA D'INSTAL·LACIONS A COBERTA.INCLOU PART PROPORCIONAL DE TREBALLS D'ENCOFRAT I DESENCOFRAT AMB ENCOFRAT PLA I FORMIGÓ DE 200 KG/M3.S'INCLOU LA FORMACIÓ DE PENDENTS NECESSÀRIES I ELS PASSATUBS NECESSÀRIS PER A LA CORRECTA EVAQUACIÓ DE LA ZONA TANT SUPERIOR COM LATERAL. (P - 197)	105,82	3,555	376,19
12	E8J9U012	M	CORONAMENT DE PARED AMB PLANXA D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE 0,70 MM DE GRUIX, DE 50 CM DE DESENVOLUPAMENT, COM A MÀXIM, AMB CINQ PLECS, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES. INCLOU FORMACIÓ DE TRENCAIGÜES. (P - 247)	8,89	103,600	921,00
13	E7Z1JWD2	M2	ARREBOSSAT A BONA VISTA DE FAIXA HORITZONTAL, PER A SUPORT DE MEMBRANES, AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, AMB ACABAT REMOLINAT (P - 220)	12,88	29,760	383,31
14	E7C28201	M2	AÏLLAMENT AMB PLANXES DE POLIESTIRÈ EXPANDIT EPS, DE 200 KPA DE TENSIÓ A LA COMPRESSIÓ, DE 20 MM DE GRUIX, DE 0,6 M2K/W DE RESISTÈNCIA TÈRMICA, AMB CARES DE SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL LLIS, COL.LOCADES NO ADHERIDES (P - 217)	5,56	466,966	2.596,33

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 12

15	E8J13A8K	M	CORONAMENT DE PARET DE 20-25CM D'AMPLADA AMB PEDRA ESPECIAL CERAMICA AMB DOS CANTELL EN ESCAIRE, DE GRES EXTRUIT D'EXTERIORS TIPUS GRIS TENERIFE DE GRECOGRES O EQUIVALENT, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 156L I REJUNTANT AMB BEURADA CG2 (UNE-EN 13888) (P - 246)	26,29	37,200	977,99
16	E5ZJ125P	M	CANAL EXTERIOR DE SECCIÓ SEMICIRCULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZATDE 0,5 MM DE GRUIX, DE DIÀMETRE 125 MM I 25 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL.LOCADA AMB PECES ESPECIALS I CONNECTADA AL BAIXANT, SOBRE BASE DE FORMIGÓ I ANCORATS MITJANÇANT CONNECTORS SOLDATS. (P - 195)	34,11	64,150	2.188,16
17	P7C25-DBJC	M2	AÏLLAMENT DE PLANXA DE POLIESTIRÈ EXTRUÏT (XPS), DE 80 MM DE GRUIX, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ >=100 KPA, RESISTÈNCIA TÈRMICA ENTRE 2.857 I 2,581 M2·K/W, AMB LA SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL RECTE, COL.LOCADA AMB ADHESIU DE FORMULACIÓ ESPECÍFICA (P - 383)	16,33	937,218	15.304,77

TOTAL Capítol 01.05 60.938,19

Obra	01	Pressupost
Capítol	06	REVESTIMENTS I PAVIMENTS
Subcapítol	01	PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E9GZI010	M2	RATLLAT MANUAL DE PAVIMENTS DE FORMIGÓ (P - 264)	1,40	40,210	56,29
2	E9388060	M2	MUNTATGE DE REVOLTÓ DE POLIPROPILÈ RECICLAT, DE 50 CM D'ALÇÀRIA, INCLÒS PECES SUPLEMENTÀRIES I PECES COMPLEMENTÀRIES DE CALÇAMENT (P - 254)	15,57	21,660	337,25
3	E9384027	M2	MUNTATGE DE REVOLTÓ DE POLIPROPILÈ RECICLAT, DE 27 CM D'ALÇÀRIA, INCLÒS PECES SUPLEMENTÀRIES (P - 253)	13,51	2,240	30,26
4	E9361750	M2	LLOSA DE 4 CM DE GRUIX AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, LLEUGERAMENT ARMADA AMB MALLA D'ACER IONOXIDABLE DE DIÀMETRE 4MM PER ABSORVIR MOVIMENTS. (P - 252)	9,79	23,900	233,98
5	E93A14E0	M2	RECRESCUDELA DEL SUPORT DE PAVIMENTS, I CAPA NIVELLADORA, DEL GRUIX NECESSARI, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, DEIXAT A PUNT PER REBRE ELS DIFERENTS TIPUS DE PAVIMENT (P - 255)	5,73	1.779,530	10.196,71
6	E9VZU001	M	FORMACIÓ D'ESGLAÓ AMB FORMIGÓ HM-20/P/10/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM (P - 274)	21,30	23,570	502,04
7	E9DCU270	M2	PAVIMENT INTERIOR ANTILLISCANT DE RAJOLA 60X30 DE GRES PORCELLÀNIC PREMSAT DE FORMA RECTANGULAR, MODEL TEMIS 60 DE MANZINI O EQUIVALENT, COL.LOCAT A L'ESTESA AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888) (P - 261)	31,48	1.099,100	34.599,67
8	E9DCU271	M2	PAVIMENT INTERIOR ANTILLISCANT DE RAJOLA 60X30 DE GRES PORCELLÀNIC PREMSAT DE FORMA RECTANGULAR, MODEL CONCRET GREY 5 DE MANZINI O EQUIVALENT, COL.LOCAT A L'ESTESA AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888) (P - 262)	31,48	125,920	3.963,96
9	E9U67007	M	SÒCOL DE MATERIAL SINTÈTIC, SORRA I POLS DE MARBRE AGLOMERATS AMB RESINES DE POLIÈSTER DE 7 CM D'ALÇÀRIA I 7 MM DE GRUIX, DE COLOR LLIS, TIPUS TRUSPLAS O EQUIVALENT COL.LOCAT AMB MORTER ADHESIU (P - 271)	5,45	1.172,660	6.391,00
10	K9B313CK	M2	PAVIMENT AMB PECES DE PEDRA NATURAL GRIS XERS O EQUIVALENT AMB UNA CARA POLIDA I ABRILLANTADA,	69,93	48,310	3.378,32

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 13

11	E9B3127N	M2	30X60CM, DE 30 MM DE GRUIX, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER SIKAFLEX O EQUIVALENT, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 381)	58,48	27,510	1.608,78
12	E9B3127K	M2	PAVIMENT AMB PECES DE PEDRA NATURAL GRIS XERS O EQUIVALENT AMB UNA CARA POLIDA I ABRILLANTADA, 60X30CM, I 20 MM DE GRUIX, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER CIMENT 1:8, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 257)	58,48	3,360	196,49
13	E9U1228D	M	PAVIMENT AMB PECES DE PEDRA NATURAL CALCÀRIA NACIONAL ACABAT ABUIXARDAT, 60X30CM I 20 MM DE GRUIX, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER CIMENT 1:8, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 256)	10,34	5,000	51,70
14	E9V1320K	M	SÒCOL DE PEDRA NATURAL GRIS XERS POLIT, DE 8 CM D'ALÇÀRIA I 1 CM DE GRUIX, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 267)	55,23	110,925	6.126,39
15	E9C14422	M2	ESGLAÓ DE PEDRA NATURAL CALCÀRIA NACIONAL ACABAT, UNA CARA POLIDA, GRUIX 30MM, AMPLI FINS A 50CM, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER SIKAFLEX O EQUIVALENT. INCLOU CANTELLS POLIT. (P - 272)	27,34	14,410	393,97
16	E9V2AB2K	M	PAVIMENT DE TERRATZO DE MICROGRA, DE 40X40 CM, PREU ALT, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, SOBRE CAPA DE SORRA DE 2 CM DE GRUIX, PER A ÚS INTERIOR INTENS (P - 258)	53,75	22,000	1.182,50
17	E9U21AAD	M	ESGLAÓ DE PEDRA ARTIFICIAL DE MICROGRA, FORMAT PER UNA PEÇA MODEL ITALIÀ, AMB UN CANTELL POLIT I ABRILLANTAT, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 273)	7,92	41,170	326,07
18	E9DB122W	M2	SÒCOL DE TERRATZO LLIS DE MICROGRA, DE 10 CM D'ALÇÀRIA, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 268)	26,22	50,380	1.320,96
19	E9U341AV	M	PAVIMENT INTERIOR, DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT ESMALTAT, PREU ALT, DE 16 A 25 PECES M2, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888) (P - 259)	7,00	71,750	502,25
20	E9DC222X	M2	SÒCOL DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT ESMALTAT, PREU SUPERIOR, DE 10 CM D'ALÇÀRIA, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU (P - 270)	36,05	201,130	7.250,74
21	E9U331AV	M	PAVIMENT EXTERIOR, DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC PREMSAT POLIT DE FORMA QUADRADA 33X33 MODEL GRIS TENERIFE DE GRECO GRES O EQUIVALENT, COL·LOCAT A L'ESTESA AMB MORTER ADHESIU C2 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG2 (UNE-EN 13888), INCLOU PART PROPORCIONAL DE PECES PERIMETRALS AMB GOTERÓ I PER FILS DE REMAT D'ACER GALVANITZAT PER PROTECCIÓ DE TEL·LA ASFÀLTICA SOTA DE LES PECES TRENCAIGUES. (P - 260)	9,02	185,500	1.673,21
22	E9JZU100	KG	SÒCOL DE RAJOLA DE GRES PORCEL·LÀNIC D'EXTERIORS, MODEL GRIS TENERIFE DE GRECO GRES O EQUIVALENT, DE 10 CM D'ALÇÀRIA, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU (P - 269)	5,31	63,500	337,19
23	E9J1U100	M2	PERFIL PERIMETRAL D'ACER GALVANITZAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES PER A COL·LOCACIÓ DE PELFUTS (P - 266)	28,74	8,805	253,06
24	PAU0603	PA	PELFUT DE COCO DE GRUIX 17 MM, AMB BASE DE PVC, COL·LOCAT SENSE ADHERIR (P - 265)	2.117,43	1,000	2.117,43
ACOPI DE PECES DE PAVIMENT CONSISTENT EN: 5 M2 PER HABITATGE DE PAVIMENT INTERIOR D'HABITATGE 5 ML PER HABITATGE DE SÒCOL INTERIOR D'HABITATGE 20 M2 DE CADA TIPOLOGIA DE PAVIMENT DE ZONES COMUNS 5 ML DE SÒCOL DE ZONES COMUNS 10 M2 DE CADA TIPOLOGIA DE PAVIMENT DE COBERTA						

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 14

		25 M2 DE PAVIMENT DE BALCONS INCLOU TRANSPORT A LLOC DE MAGATZEMATGE A DECIDIR PER LA PROPIETAT. (P - 384)			
TOTAL	Subcapítol	01.06.01		83.030,22	
Obra	01	Pressupost			
Capítol	06	REVESTIMENTS I PAVIMENTS			
Subcapítol	02	REVESTIMENTS			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	W6CU001	M2	77,24	313,520	24.216,28
SISTEMA D'AÏLLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR EN FAÇANA TIPUS WEBERTHERM ACUSTIC ACABAT ORGÀNIC, AMB ETA 13/0836 I CLASSE A2-S1, D0 DE REACCIÓ A FOC (D'ACORD AMB LA NORMA EN 13501-1), CONSISTENT EN: SUBMINISTRAMENT DE LES PLAQUES AÏLLANTS RÍGIDES DE LLANA DE VIDRE D'ALTA DENSITAT, WEBERTHERM PLACA CLIMA 34 O EQUIVALENT, AMB CODI DE DESIGNACIÓ SEGONS LA NORMA MW-EN 13162: T5 - WS - MU1 - CS (10) 15 - TR7,5, EUROCLASSE A2-S1, D0 DE REACCIÓ A EL FOC I CONDUCTIVITAT TÈRMICA 0,034 W / M · K, DE 80 MM DE GRUIX. LES PLAQUES HAN DE SER COL·LOCADES EN POSICIÓ HORIZONTAL EN FILES SUCCESSIVES, DE BAIX A DALT, A TRENCA-JUNTES EN RELACIÓ AMB LA FILERA ANTERIOR, I SERAN ADHERIDES MITJANÇANT EL MORTER MONOCOMPONENT PER A L'ADHESIÓ I REGULARITZACIÓ DE PANELLS D'AÏLLAMENT TÈRMIC, WEBERTHERM BASE O EQUIVALENT, COMPOST A FORÇA DE CIMENT GRIS, CÀRREGUES MINERALS, RESINES REDISPERSABLES EN POLS, FIBRA DE VIDRE D'ALTA DISPERSIÓ I ADDITIUS ESPECIALS; I AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques: ADHERÈNCIA SOBRE MAÓ CERÀMIC = 0,3 MPA, ADHERÈNCIA SOBRE WEBERTHERM AISLONE I SOBRE PLACA EPS = 0,08 MPA (CFS), ABSORCIÓ AIGUA PER CAPIL·LARITAT = 0,2 KG / M² · MIN0,5 (CLASSE W2), μ = 10, RESISTÈNCIA A FLEXIÓ = 2 MPA, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ = 6,0 MPA (CSIV), REACCIÓ A EL FOC EUROCLASSE A1 I CONDUCTIVITAT TÈRMICA 0,44 W / M · K. L'APLICACIÓ DE L'MORTER COM ADHESIU ES REALITZARÀ DIRECTAMENT EN EL REVERS DE LA PLACA MITJANÇANT CORDÓ PERIMETRAL I PEGATS CENTRALS ASSEGURANT UNA SUPERFÍCIE D'ADHESIÓ MÍNIMA DE L'40%, O BÉ MITJANÇANT DOBLE ENCOLAT AMB PLANA DENTADA DE 10 X 10 MM, EN CAS D'APLICACIÓ POSTERIOR SOBRE EL SUPORT PLA (IRREGULARITATS INFERIORS A 10 MM SOTA UN REGLE DE 2 M), AMB UN GRUIX TOTAL D'1 CM. UN COP SEC EL MORTER D'ADHESIÓ (TRANSCORREGUDES 24 HORES), LES PLAQUES SERAN ANCORADES MECÀNICAMENT AMB ESPIGUES DE FIXACIÓ DE NUCLI METÀL·LIC WEBERTHERM ESPIGA SRD 5, CARGOLADES MITJANÇANT AVELLANAT O PLANES EN SUPERFÍCIE, COL·LOCADES A RAÓ DE 5,5 ESPIGUES / M² MÍNIM, INCREMENTANT EL NOMBRE D'AQUESTES EN ZONES ELEVADES I EXPOSADES A LA SUCCIÓ DE VENT. EN CAS DE TRIAR ESPIGUES A COLPEIG HAURAN DE SER COMPLEMENTADES AMB WEBERTHERM VOLANDERA 140. POSTERIORMENT ES REALITZARÀ EL REVESTIMENT DE LES PLAQUES AÏLLANTS AMB WEBERTHERM BASE, APLICAT EN UN GRUIX DE 2-3 MM PER MÀ, EN DUES MANS I ARMAT AMB MALLA DE FIBRA DE VIDRE ALCALÍ-RESISTENT WEBERTHERM MALLA 160 O EQUIVALENT, AMB OBERTURA DE L'ENTRAMAT 3,5 X 3,8 MM, 160 G / M², GRUIX 0,52 MM, VALOR NOMINAL DE RESISTÈNCIA A TRACCIÓ EN CONDICIONS ESTÀNDAR DE 2200/2200 I RESISTÈNCIA A ELONGACIÓ 3,8 / 3,8, EMBEGUDA EN LA MEITAT DE L'ESPESOR; S'APLICARÀ UNA PRIMERA MÀ DE MORTER REGULARITZADOR SOBRE LA QUAL ES COL·LOCARÀ, EN FRESC, LA MALLA DE REFORÇ. PASSADES 24 HORES I JA					

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 15

		SECA LA PRIMERA MÀ, S'APLICARÀ UNA SEGONA MÀ DE MORTER REGULARITZADOR COBRINT LA MALLA EN LA SEVA TOTALITAT I DEIXANT UNA SUPERFÍCIE LLISA I APTA PER A REBRE L'ACABAT. POSTERIORMENT, S'APLICARÀ EL REVESTIMENT D'ACABAT WEBERTENE ADVANCE O EQUIVALENT (DISPONIBLE A GRANULOMETRIES: M = MÀX. 1,2 MM, S = MÀX. 0,8 MM I XS = MÀX. 0,5 MM), COMPOST DE RESINES EN BASE SILOXÀ, CÀRREGUES MINERALS, PIGMENTS ESTABLES A UV, FUNGICIDES I ADDITIUS ESPECIALS I AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques: CONDUCTIVITAT TÈRMICA 1,1 W / M · K, ABSORCIÓ AIGUA PER CAPIL·LARITAT W2, PERMEABILITAT A EL VAPOR $\mu = 70$ (V1 SD = 0,11) I REACCIÓ A EL FOC EUROCLASSE A2, APLICAT A GOTA AMB PISTOLA O REMOLINAT AMB PLANA SEGUINT LES INDICACIONS A LA FITXA TÈCNICA (GRANULOMETRIA, TEXTURA I COLOR A DEFINIR PER LA DF), AMB APLICACIÓ PRÈVIA DE LA IMPRIMACIÓ DE FONDEIG UNIVERSAL WEBERTENE PRIMER O EQUIVALENT, COMPOST DE BARREJA DE COPOLÍMERS ACRÍLICS, CÀRREGUES MINERALS, MODIFICADORS REOLÒGICS I ADDITIUS ESPECIALS, AMB APLICACIÓ PRÈVIA DE LA IMPRIMACIÓ DE FONDEIG UNIVERSAL WEBERTENE PRIMER O EQUIVALENT, COMPOST DE BARREJA DE COPOLÍMERS ACRÍLICS, CÀRREGUES MINERALS, MODIFICADORS REOLÒGICS I ADDITIUS ESPECIALS. FINS I TOT P / P DE SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PERFILS D'ARRENCADA I DE CANTONADA, FORMACIÓ DE JUNTS, RACONS, ARESTES, QUEIXALS, BRANCALS, LLINDES, ACABAMENTS EN LES TROBADES AMB PARAMENTS, REVESTIMENTS O ALTRES ELEMENTS REBUTS EN LA SEVA SUPERFÍCIE. (P - 428)				
2	F969T001	ML	PERFIL DE REGULARITZACIÓ DE FAÇANA ANCORAT A FORJAT TIPUS LLINDA DE PLAKABETON O EQUIVALENT, PER ACONSEGUIR LINEA CONTINUA AMB LLINDA FABRICADA IN SITU, MITJANÇANT PLETINA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE 30 CM DE GRUIX ANCORADA A FORJAT I A NIVELL A LA COPLANAR.TOT MUNTAT SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA. (P - 366)	24,37	66,780	1.627,43
3	E83B5GRC	M2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PANELLS STUD-FRAME GRC DE MGS O EQUIVALENT, PLACA EN GRC DE 1,5CM I BASTIDOR EN ACER GALVANITZAT AMB CONNECTORS EN ACER INOXIDABLES, GRUIX TOTAL CONJUNT 12CM, ACABAT TEXTURA LLISA, COLR A DECIDIR PER LA D.F. INCLOU PART PORPORCIONAL DE SUBESTRUTURA AUXILIAR PER A LA FIXACIÓ DELS PANELLS, SEGELLAT ENTRE PANELLS MITJANÇANT CORDÓ D'ESCUMA DE POLIETILÈ COM A FONDS DE JUNTA I MASSILLA ADHESIVA MONOCOMPONENT EN BASE DE POLIURETÀ COM A SEGELLAT EXTERIOR. (P - 230)	176,45	103,490	18.260,81
4	E8Z21131	M2	ENLLATAT DE DM HIDROFUG, EN PARAMENT VERTICAL, AMB LLATES DE 25X50 MM, COL·LOCADES CADA 30 CM I FIXADES MECÀNICAMENT (P - 250)	7,75	654,179	5.069,89
5	K865U110	M2	REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB TAULER DE FIBRES DE FUSTA I RESINES SINTÈTIQUES, DE DENSITAT MITJANA, DM, HIDRÒFUG, DE 16 MM DE GRUIX, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 380)	16,01	661,109	10.584,36
6	E8981CB0	M2	PINTAT DE PARAMENT VERTICAL DE FUSTA, A L'ESMALT DE POLIURETÀ, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, UNA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 237)	8,24	661,109	5.447,54
7	E652I200	M2	INCREMENT SUBSTITUCIÓ PLACA NORMAL DE CARTRÓ GUIX DE 15 MM PER PLACA DE CARTRÓ GUIX HIDRÒFUGA I RESISTENT A L'AIGUA DE 15 MM DE GRUIX. (P - 209)	1,44	1.221,968	1.759,63
8	E811I020	M2	ARREBOSSAT MESTREJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL FINS A 4,00 M D'ALÇADA, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, DEIXAT DE REGLE, INCLÒS REPERCUSSIÓ DE MALLA DE PVC EN CANVIS DE MATERIALS, FORMACIÓ D'ARESTES, D'ANGLES DIEDRES I CANTONERES DE REFORÇ DE PVC. C.AMID.: M2 DE PARET A	8,48	527,887	4.476,48

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 16

			REVESTIR 'BUIR PER PLE' DESCOMPTANT FORATS MÉS GRANS DE 8M2 I EL 50% ENTRE 4 I 8M2 (P - 223)			
9	E812V112	M2	ENGUIXAT BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, FISN A 4,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF, INCLOSA LA PART PROPORCIONAL D'ARESTES, RACONS I REGLADA DE SÒCOL (P - 225)	5,56	167,370	930,58
10	E812V612	M2	ENGUIXAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT INCLINAT, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF, INCLOSA LA PART PROPORCIONAL D'ARESTES, RACONS I REGLADA DE SÒCOL (P - 227)	16,76	6,550	109,78
11	E812V312	M2	ENGUIXAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT HORIZONTAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF, INCLOSA LA PART PROPORCIONAL D'ARESTES I RACONS (P - 226)	5,86	1.221,629	7.158,75
12	E812I412	M2	ENGUIXAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT HORIZONTAL INTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF (P - 224)	8,28	176,256	1.459,40
13	E844I0FA	M2	CEL RAS AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT PER A REVESTIR DE 13 MM DE GRUIX, FIBRA DE VIDRE INCORPORADA AL GUIX (IGNÍFUGA), SISTEMA FIX AMB ENTRAMAT OCULT AMB SUSPENSIO AUTOANIVELLADORA DE BARRA ROSCADA. INCLOU TABIQUES DE CANVI DE NIVELL I REMATS D'ARESTES. (P - 232)	22,03	515,552	11.357,61
14	E845I6B4	M2	CEL RAS AMB PLAQUES METÀL·LIQUES PERFORADES DE 60 CM D'AMPLÀRIA I 60 CM DE LLARGÀRIA, PER A CEL RAS DESMUNTABLE AMB ENTRAMAT OCULT (P - 233)	44,16	48,310	2.133,37
15	E825I23V	M2	ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR A UNA ALÇÀRIA <=3 M, AMB RAJOLA DE CERÀMICA ESMALTADA MATE COLOR BLANC, MIDES 60X30CM, COL·LOCADES AMB MORTER ADHESIU C1 (UNE-EN 12004) I REJUNTAT AMB BEURADA CG1 (UNE-EN 13888) (P - 228)	22,17	930,816	20.636,19
16	E8989240	M2	PINTAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR DE CIMENT, A QUALSEVOL ALÇADA, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONDS DILUÏDA, I DUES D'ACABAT (P - 238)	3,62	357,431	1.293,90
17	E898J2A0	M2	PINTAT DE PARAMENT VERTICAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 239)	3,16	3.229,270	10.204,49
18	E898K2A0	M2	PINTAT DE PARAMENT HORIZONTAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 240)	3,16	1.916,620	6.056,52
19	E89A2BB0	M2	PINTAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS VERTICALS I PORTES CEGUES DE FUSTA D.M., A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA, UNA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT (P - 241)	15,22	116,600	1.774,65
20	EBA1U200	M	EXECUCIÓ DE MARQUES VIALS I DELIMITACIÓ DE PLACES D'APARCAMENT, DE 15CM. D'AMPLADA AMB PINTURA REFLECTANT DE RESINA ACRÍLICA TERMOPLÀSTICA I ESFERES REFLECTANTS; INCLÒ PREMARCATGE SEGONS DIRECTRIUS DE D.F. I NETEJA FINAL. (P - 313)	2,98	111,950	333,61
21	EBA1U201	UN	SENYALITZACIÓ DE PLACES D'APARCAMENT EN PARAMENTS HORIZONTALS I VERTICALS, AMB PINTURA REFLECTANT DE RESINA ACRÍLICA TERMOPLÀSTICA I ESFERES REFLECTANTS; INCLÒ PREMARCATGE SEGONS DIRECTRIUS DE D.F. I NETEJA FINAL. (P - 314)	7,23	27,000	195,21
22	EBA2T001	M	PINTAT SOBRE PARETS I PILARS DE FAIXA CONTINUA DE 10 CM, AMB PINTURA NO REFLECTORA, AMB MITJANS MANUALS (P - 315)	3,24	101,600	329,18
23	EBA3I110	M2	PINTAT SOBRE PAVIMENT DE FAIXES SUPERFICIALS, AMB PINTURA REFLECTORA, AMB MÀQUINA D'ACCIONAMENT MANUAL (P - 316)	16,29	4,320	70,37

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 17

24	E894BCK0	M2	PINTAT D'ESTRUCTURA D'ACER A L'ESMALT IGNÍFUG, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ IGNÍFUGA I DUES D'ACABAT FINIS ACONSEGUIR UNA PROTECCIÓ R60 (P - 236)	17,66	275,904	4.872,46
25	E89ACBJ0	M2	PINTAT DE PORTES VIDRIERES D'ACER, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT (P - 243)	16,67	21,443	357,45
26	E89ABBJ0	M2	PINTAT DE PORTES CEGUES D'ACER, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT (P - 242)	14,96	65,070	973,45
27	E89AQBPO	M2	PINTAT DE PORTES CEGUES D'ACER GALVANITZAT, A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT, PONT D'ADHERENCIA I DUES D'ACABAT (P - 244)	11,67	4,620	53,92
28	E89BABJ0	M2	PINTAT DE BARANA I REIXA D'ACER, AMB BARROTS A 12 CM DE SEPARACIÓ, AMB ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I 2 D'ACABAT (P - 245)	14,96	425,010	6.358,15
29	E83B5CHE	M2	APLACAT DE ESGLONS PETJADA I CONTRAPETJADA, AMB PEDRA NATURAL GRIS XERS DE 2MM DE GRUIS, AMB UNA CARA POLIDA I ABRILLANTADA, MORTER ADHESIU ESPECIAL. (P - 229)	89,33	11,964	1.068,74
30	PAU0604	PA	ACOPI DE PECES DE REVESTIMENT PER A REPOSICIÓ CONSISTEN EN: 25M2 DE REVESTIMENT DE DM ESMALTAT. 50 M2 D'ALICATAT DE BANYS. INCLOU TRANSPORT A LLOC DE MAGATZEMATGE A DECIDIR PER LA PROPIETAT. (P - 385)	912,45	1,000	912,45
31	K561U001	M	REVESTIMENT DE PLACA DE POLICARBONAT SIMPLE TRANSLUCID DE 4MM DE GRUIX I 20CM D'AMPLE, AMB SUPORTS DE PERFILS D'ALUMINI ANCORAT A CANTELL DE VIGA METÀL·LICA PER OCULTAR LUMINARIES TOTALMENT INSTAL·LAT D'ACORD PLÀNOLS DE PROJECTE. (P - 378)	46,75	21,000	981,75
32	X189TD12	ML	REVESTIMENT XAPA D'ACER LLISA PER PINTAR DE 15CM D'AMPLE I 1,40MM D'ESPESSOR ANCORADA A OBRA MITJANÇANT CONNECTORS SOLDATS, TOT INCLOS SEGONS PLANOLS DE PROJECTE. (P - 429)	15,98	49,300	787,81

TOTAL Subcapítol 01.06.02 151.852,21

Obra 01 Pressupost
Capítol 07 FUSTERIA EXTERIOR

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAF1U004	U	BALCONERA BD-B1: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI DE TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, AMB SEGELL DE QUALITAT QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA,PANY I CLAU, PER A UN BUIT D'OBRA DE 1816X2570MM, AMB DUES FULLES BATENTS DE 90 CM,DE PAS LLIURE, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. (P - 294)	1.181,22	6,000	7.087,32

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 18

2	EAF1U005	U	BALCONERA BD-B2: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI DE TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, AMB SEGELL DE QUALITAT QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA,PANY I CLAU, PER A UN BUIT D'OBRA DE 1790X2570MM, AMB DUES FULLES BATENTS, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. (P - 295)	1.158,20	16,000	18.531,20
3	EAF1T100	U	BALCONERA BS-B3: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 908X2630 M, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 908X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA.S'INCLOU SUBMINISTRE I COL.LOCACIÓ DE BRANCAL INTERIOR DE FUSTA DE DM PINTADA AMB DUES MANS DE PREPARACIÓ I DUES D'ACABAT A L'ESMALT SINTÈTIC. (P - 289)	722,46	10,000	7.224,60
4	EAF1T104	U	BALCONERA BS-B4: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL.LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 895X2630 MM, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 895X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL.LOCACIÓ DE PREMARCO I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG. (P - 290)	728,94	12,000	8.747,28

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 19

5	EAF1T105	U	BALCONERA BS-B5: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL·LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 900X2630 MM, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 900X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG. (P - 291)	729,73	2,000	1.459,46
6	EAF1T106	U	BALCONERA BS-B6: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL·LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 925X2630 MM, AMB UNA FULLA BATENT, REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 925X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG. (P - 292)	733,72	2,000	1.467,44
7	EAF1F103	U	CONJUNT DE FINESTRA FS-F3: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL·LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 908X2630 MM, FIXE AMB UNA FULLA BATENT PER BUIT DE 1300X908MM, FIXE PER BUIT DE 908X1030MM I REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 908X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I	744,99	12,000	8.939,88

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 20

			SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG. (P - 283)			
8	EAF1F104	U	CONJUNT DE FINESTRA FS-F4: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL·LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 895X2630 MM, FIXE AMB UNA FULLA BATENT PER BUIT DE 1300X895MM, FIXE PER BUIT DE 896X1030MM I REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 896X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG. (P - 284)	742,46	14,000	10.394,44
9	EAF1F105	U	CONJUNT DE FINESTRA FS-F5: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA MODEL FXI TECHNAL O EQUIVALENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT, COL·LOCAT AMB BASTIMENT DE BASE D'ACER GALVANITZAT, ENVIDRAMENT 4/12/4, AMB DIMENSIONS DELS GALZES SEGONS UNE 85.222, AMB FERRAMENTA D'ACCIONAMENT AMB MANETA, PER A UN BUIT D'OBRA DE 900X2630 MM, FIXE AMB UNA FULLA BATENT PER BUIT DE 1300X908MM, FIXE PER BUIT DE 900X1030MM I REGISTRE SUPERIOR EN PANELL REGISTRE 900X300MM I 16MM D'ESPESSOR EN EL MATEIX ACABAT. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG, TAPA RECOBERTA AMB POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 20 MM DE GRUIX I P/P DE GUIES, TORNILLERIA D'ACER INOXIDABLE, JUNTES EPDM, TAPAJUNTES DESMUNTABLES, PERFIL AMB RANURES DE VENTILACIÓ I DRENATGE DE LA CAMBRA PERIMETRAL D'EVACUACIÓ D'AIGUA, FERRATGES D'ALUMINI, ESCOPIDOR I D'ELEMENTS DE VENTILACIÓ PERMANENT, TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL (INCLOU COL·LOCACIÓ DE PREMARC I SEGELLAT AMB L'OBRA).ES GARANTIRÀ EL COMPLIMENT DE LA CORRESPONENT SECCIÓ DE CTE.LA FUSTERIA CUMPLIRÀ AMB UN AÏLLAMENT AL SO AERI R DE > 28 DBA. CLASSIFICACIÓ AEV COM A MÍNIM SEGONS UNE 85.220 O SUPERIOR SEGONS RESULTATS D'ASSAIG. (P - 285)	743,42	4,000	2.973,68
10	EAF1C106	U	PORTICO DE DUES FULLES CORREDISES S-S1: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE TECHNAL O EQUIVALENT, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT. PER UN BUIT DE OBRA DE 1816X2630MM FORMAT PER DUES FULLES DE LAMES FIXES CORREDISSES MIDES SOBRE SISTEMA MONORAIL, ESPESSOR LAMA MALLORQUINA 20MM. TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL. (P - 281)	1.205,79	19,000	22.910,01
11	EAF1C107	U	PORTICO DE DUES FULLES CORREDISES S-S2: TANCAMENT EXTERIOR PRACTICABLE D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE TECHNAL O EQUIVALENT, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT. PER UN BUIT DE OBRA DE 1790X2630MM	1.197,00	38,000	45.486,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 21

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
12	EAF1T108	M	FORMAT PER DUES FULLES DE LAMES FIXES CORREDISSES MIDES SOBRE SISTEMA MONORAIL, ESPESSOR LAMA MALLORQUINA 20MM. TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL. (P - 282)	32,02	342,800	10.976,46
13	EAF1R109	U	TENCAIGÜES DE XAPA ALUMINI ANODITZAT PLATA MATE DE 1,2MM D'ESPESSOR, TALLADA I PLEGADA (MÀXIM 3 PLECS) I DESENVOLUPAMENT MÀXIM DE 300MM D'ACORD AMB ELS PLANOLS DE DETALL. TOT INCLOS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ. (P - 293)	282,70	6,000	1.696,20
14	EAF1R110	U	REVESTIMENT R-R1 DE XAPA ALUMINI ANODITZAT PLATA MATE DE 1,2MM D'ESPESSOR MIDES 908X2570MM, TALLADA I PLEGADA D'ACORD AMB ELS PLANOLS DE DETALL. TOT INCLOS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ. (P - 287)	282,29	16,000	4.516,64
15	EAV7EK77	M2	REVESTIMENT R-R2 DE XAPA ALUMINI ANODITZAT PLATA MATE DE 1,2MM D'ESPESSOR MIDES 908X2570MM, TALLADA I PLEGADA D'ACORD AMB ELS PLANOLS DE DETALL. TOT INCLOS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ. (P - 288)	60,57	133,780	8.103,05
16	EAF1P111	U	PERSIANA ENROTL·LABLE D'ALUMINI TÈRMIC COLOR PLATA, DE LAMEL·LES DE 14 A 14,5 MM DE GRUIX, 45 MM D'ALÇÀRIA I DE 6 A 6,5 KG PER M2. S'INCLOU FORMACIÓ DE MUNTANT VERTICAL PER GRANS LLUMS EN CAS NECESSÀRI. INCLOU GUIES D'ALUMINI I ACCIONAMENT I MECÀNISME AMB CINTA. (P - 299)	1.281,67	10,000	12.816,70
17	E6Z1BJAV	U	PORTIC LAMES FIXES SF: TANCAMENT EXTERIOR D'ALUMINI ANODITZAT PLATA DE TECHNAL O EQUIVALENT, DE MÍNIM 60 MICRES, AMB SEGELL DE QUALITAT. PER UN BUIT DE OBRA DE 2100X2570MM FORMAT PER UN CONJUNT DE LAMES FIXES, ESPESSOR LAMA 20MM. TOTALMENT ACABADA SEGONS PLÀNOL DE DETALL. (P - 286)	162,70	19,000	3.091,30
18	E6Z1BJAX	U	CALAIX PER A PERSIANA ENROTL·LABLE EN PARET TIPUS TUNEL MODEL BLIND BOX 28 (FAB O EQUIVALENT) AMPLADA 150CM, D'ESCUMA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE DENSITAT ALTA (EPS 33KG/MC) ARMAT, CANTELLS ACABAT AMB CAPA DE CIMENT ENRIQUIT EN BRUT, PANELLS DE CAPÇALERA EN PVC AMB SISTERMA D'UNIO A VOLADERES I PER SUPORT DE MOTOR, PER A REVESTIR, PER A UN ACCIONAMENT A TRAVÉS DE MOTOR. INCLOU EIX METÀLLIC 60X0,6 OCTOGONAL, MOTOR A-OK 45MM, F.C.M P/INVERSOSR 15/17NM. (AM45-15/17S), TAPA INFERIOR PVC 205 CALAIX TIPUS BLINDBOX 7016 O EQUIVALENT COLOR RAL ESTANDARD A DECIDIR PER DF, EIX TELESCOPI D=60MM. TOT INCLÒS PER A LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA. (P - 210)	117,54	19,000	2.233,26
19	E6Z1BJAY	U	CALAIX PER A PERSIANA ENROTL·LABLE EN PARET TIPUS TUNEL MODEL BLIND BOX 28 (FAB O EQUIVALENT) AMPLADA 75CM, D'ESCUMA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE DENSITAT ALTA (EPS 33KG/MC) ARMAT, CANTELLS ACABAT AMB CAPA DE CIMENT ENRIQUIT EN BRUT, PANELLS DE CAPÇALERA EN PVC AMB SISTERMA D'UNIO A VOLADERES I PER SUPORT DE MOTOR, PER A REVESTIR, PER A UN ACCIONAMENT A TRAVÉS DE MOTOR. INCLOU EIX METÀLLIC 60X0,6 OCTOGONAL, MOTOR A-OK 45MM, F.C.M P/INVERSOSR 15/17NM. (AM45-15/17S), TAPA INFERIOR PVC 205 CALAIX TIPUS BLINDBOX 7016 O EQUIVALENT COLOR RAL ESTANDARD A DECIDIR PER DF, EIX TELESCOPI D=60MM. TOT INCLÒS PER A LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA. (P - 211)	257,65	19,000	4.895,35

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 22

LA CORRECTA EXECUCIÓ DE LA PARTIDA. (P - 212)						
TOTAL	Capítol			01.07	183.550,27	
Obra		01	Pressupost			
Capítol		08	FUSTERIA INTERIOR			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQAT003	U	PORTA P1: PORTA D'ENTRADA DE SEGURETAT TIPUS BLOCK A HABITATGE AMB FULL BATENT, DE FUSTA PER A PINTAR O ENVERNISSAR I DE 45 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I DE FUSTA MASSISA, DE 982 CM D'AMPLÀRIA I DE 211 CM D'ALÇÀRIA, COL·LOCADA EN BASTIMENT DE 3/4 DE FUSTA DE PI ROIG PER A PINTAR, S'INCLOU FERRAMENTA PER A PENJAR, TOPE DE PORTA, PANY DE COP I CLAU, MANETA, POM I ESPIELL AMB TANCAMENT DE SEGURETAT INTEGRAT DE 3 PUNTS. INCLOU SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PREMARC, APLOMAT DEL BASTIMENT, TAPETES, AJUSTAT DE LA FULLA, FIXACIÓ DEL FERRATGES I ANIVELLAT, PETIT MATERIAL I AJUST FINAL SEGONS NTE/PPM-8. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT. (P - 296)	377,02	22,000	8.294,44
2	EAQDT001	U	PORTA P2: PORTA BLOCK INTERIOR AMB FULLA BATENT, MUNTADA A TALLER I COL·LOCADA A L'OBRA SOBRE BASTIMENT DE BASE, DE FUSTA ACABADA EN MELAMINA BLANCA I DE 35 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I INTERIOR DE FUSTA, DE 72 CM D'AMPLÀRIA DE PAS LLIURE I DE 211 CM D'ALÇÀRIA, INCLÚS FERRAMENTA PER PENJAR, TOPE DE PORTA, PANY DE COP, MANETES I BASTIMENT DE BASE. INCLOU SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PREMARC, APLOMAT DEL BASTIMENT, TAPETES, AJUSTAT DE LA FULLA, FIXACIÓ DEL FERRATGES I ANIVELLAT, PETIT MATERIAL I AJUST FINAL SEGONS NTE/PPM-8. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT. (P - 298)	241,27	36,000	8.685,72
3	EAQCT002	U	PORTA P2: PORTA INTERIOR AMB FULLA CORREDISSA, MUNTADA COL·LOCADA A L'OBRA SOBRE ESTRUCTURA DE CORREDISSA 210X70-90, DE FUSTA ACABADA EN MELAMINA BLANCA I DE 35 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I INTERIOR DE FUSTA, DE 72 CM D'AMPLÀRIA DE PAS LLIURE I DE 211 CM D'ALÇÀRIA, INCLÚS FERRAMENTA PER PENJAR, TOPE DE PORTA, PANY DE COP, MANETES I BASTIMENT DE BASE. INCLOU SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE ESTRUCTURA DE PORTA CORREDISSA, MOTLLURES, TAPETES, AJUSTAT DE LA FULLA, FIXACIÓ DEL FERRATGES I ANIVELLAT, PETIT MATERIAL I AJUST FINAL SEGONS NTE/PPM-8. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT. (P - 297)	358,43	26,000	9.319,18
4	K84516B3	M2	REGISTRE AMB TAULER DE FIBRES DE FUSTA I RESINES SINTÈTIQUES, DE DENSITAT MITJANA, DM, HIDRÒFUG, DE 16 MM DE GRUIX, MIDES VARIABLES, INCLOU MECANISMES, TIRADORS, PANY I CLAU, TOT SEGONS PLANOLS DE PROJECTE.TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT. (P - 379)	42,17	14,000	590,38
TOTAL	Capítol			01.08	26.889,72	
Obra		01	Pressupost			
Capítol		09	SERRALLERIA I PROTECCIONS			

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 23

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E64001S01	ML	TANCA MODEL FAX DE RIVISA O EQUIVALENT, ACABAT GALVANITZAT. FORMAT PER BASTODIRS FABRICATS AMB MALLA ELECTOSOLDADA DE 200X50MM, DIAMETRE 5MM, PLEGAT LOGITUDINALMENT. MUNTANTS TIPUS LUX DIAMETRE 50MM, ESPESSOR 1,5MM FABRICATS EN XAPA GALVANITZADA EN CALENT Z-275. ALÇADA TANCA 2M, DISTANCIA ENTRE POSTES 2,64M. TOT INCLOS PER AL SEU CORRECTE SUMINISTRAMENT, MUNTATGE I FUNCIONAMENT. CRITERI D'AMIDAMENT: ML EXECUTAT. (P - 207)	43,67	42,150	1.840,69
2 E64001S02	U	PORTA METÀLICA BATENT MODEL LIGERA DE RIVISA O EQUIVALENT, FORMADA PER BASTIDORS DE PREFILS METÀLLICS I MALLA ELECTROSOLDADA 200X50M I DIAMETRE 5MM, INLOU TIRADOR, PANY I JOC DE CLAUS. S'INCLOUEN TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A LA SEVA CORRECTA EXECUCIÓ. (P - 208)	213,54	1,000	213,54
3 EB12T1A1	M	BARANA D'ESCALA D'ACER PER PINTAT, DE 90 CM D'ALÇÀRIA, PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR MITJANÇANT PLETINA 40X10MM, MUNTANTS CADA 120CM MITJANÇANT PERFILS D'ACER 40X10MM SOLDATS A PERFIL D'ESCALA O A PERFIL L I BARROTS VERTICALS MASSIS D'ACER DE 12MM DE DIAMETRE SOLDATS A PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR, CADA 10CM. TOT SEGONS PLÀNOLS DE DETALL. (P - 301)	90,35	50,240	4.539,18
4 EB12T1A2	M	BARANA D'ESCALA D'ACER PER PINTAT, DE 95 CM D'ALÇÀRIA, PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR MITJANÇANT PLETINA 40X10MM, MUNTANTS CADA 120CM MITJANÇANT PERFILS D'ACER 40X10MM ANCLATS A CANTELL DE LLOSA D'ESCALA MITJANÇANT SOLDADURA A PLETINA D'ANCLATGE I BARROTS VERTICALS MASSIS D'ACER DE 12MM DE DIAMETRE SOLDATS A PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR, CADA 10CM. TOT SEGONS PLÀNOLS DE DETALL. (P - 302)	87,63	9,600	841,25
5 KB14C32E	M	PASSAMÀ MASSIS D'ACER PER PINTAR SOLDAT A MUNTANT VERTICAL DE 40X10M, MUNTANTS CADA 100CM MITJANÇANT PERFIL MASSIS D'ACER 40X10MM SOLDATS SOBRE PLETINA D'ANCORATGE DE 100X100MM COL.LOCADA MECÀNICAMENT SOBRE MUR DE FORMIGÓ. TOT SEGONS PLANOLS DE PROJECTE. (P - 382)	41,82	17,500	731,85
6 EB12T1A3	M	BARANA COBERTA; FABRICADA EN ACER PER PINTAR, DE 105 CM D'ALÇÀRIA, PASSAMÀ SUPERIOR I INTERMIG MITJANÇANT PLETINA MASSISSA DE 40X10MM, MUNTANTS CADA 100CM MITJANÇANT PLETINA MASSISSA DE 40X10MM. FIXADA MECÀNICAMENT A LATERAL DEL MURET DE COBERTA MITJANÇANT SOLDADURA A PLETINA METÀLLICA D'ANCORATGE. TOT SEGONS PLANOLS DE DETALL. (P - 303)	59,94	72,800	4.363,63
7 EB121NAM	M	BARANA D'ACER PER PINTAR, AMB PASSAMÀ INFERIOR I SUPERIOR DE PERFILS TUBULARS D'ACER 40X40, MUNTANTS CADA 75 CM REALITZAT AMB PERFIL TUBULAR D'ACER DE 40X40 I SOLDADA A PERFILS IPN. (P - 300)	48,95	9,000	440,55
8 EABGM002	U	PORTA M1: PORTA D'ACER, D'UNA FULLA BATENT D'APERTURA EXTERIOR O INTERIOR PER A UN PAS LLIURE DE 820X2030MM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE 40X20X1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, COL.LOCADA. INCLOU FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR (P - 277)	248,27	5,000	1.241,35
9 EABGM003	U	PORTA M2 : PORTA D'ACER GALVANITZAT, D'UNA FULLA BATENT D'APERTURA EXTERIOR O INTERIOR PER A PAS LLIURE DE 102X2030MM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE	365,68	1,000	365,68

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 24

		40X20X1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, COL.LOCADA. INCLOU FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR (P - 278)			
10 EABGM001	U	PORTA M3: PORTA D'ACER, D'UNA FULLA BATENT D'APERTURA EXTERIOR O INTERIOR PER A UN PAS LLIURE DE 820X2030 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE 40X20X1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED COL.LOCADA. PORTA PER A REVESTIR. INCLOU VENTILACIONS FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR. (P - 276)	258,54	1,000	258,54
11 EABGT200	U	PORTA M4 : PORTA D'ACER, DE DUES UNA FULLES BATENTS PER A PAS LLIURE DE 1470X2730 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER DE 40X20X1,5 MM, LES DUES FULLES BATENTS FORMADRD PER DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX, ESPIELL DE 40X20 CM I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, COL.LOCADA. (P - 279)	421,53	1,000	421,53
12 E7DAT102	U	PORTA E30.: PORTA TALLAFOC METÀLLICA, EI30, D'UNA FULLA BATENT PER 80X210 CM DE PAS LLIURE; JUNTA INTUMESCENT EN TOT EL PERIMETRE I AMB CERTIFICAT D'HOMOLOGACIO, AMB 6 PUNTS D'ANCORATGE, INCLOU BARRA ANTIPÀNIC D'OBERTURA, FRONTISSES, FERRATGES, PANY I CLAU, MANETES I ELEMENTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR. (P - 218)	367,20	9,000	3.304,80
13 EABGT221	U	CONJUNT PORTA D'ACCES AMB FIXE SUPERIOR I FIXE HORIZONTAL PER UN BUIT D'OBRA DE 209X298CM. FORMAT PER FULLA BATENT DE PERFILS LAMINATS TUBULARS D'ACER PER PINTAR I VIDRE 4+4 LAMINAT I FIXE SUPERIOR, FIXE HORIZONTAL DE 100X100CM DE LES MATEIXES CARACTERISTIQUES QUE EL FIXE SUPERIOR, TOT AMB UNA CAPA D'EMPRIMACIO PREPARADES PER A PINTAR O REVESTIR. INCLOU PREMARCO FRONTISSES, FERRATGES, MANETES, TOPALLS D'ACER INOXIDABLE, ELEMENTS AUXILIARS I COPIES DE CLAUS. TOT D'ACORD AMB PLANOLS I ESPECIFICACIONS DE PROJECTE. (P - 280)	2.696,98	1,000	2.696,98
14 E4477122	KG	ACER S275J2 SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A ZANJES, PAVIMENT I ESGALONS D'ESCAL EN PERFILS LAMINATS EN PLANXA DE 10MM, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA (P - 182)	1,88	8.505,860	15.991,02
15 EB12T2B2	M	BARANA DE BALCONS EXTERIORS EN ACER PER PINTAR CONVINADA AMB VIDRE. COMPOSTA PER PASSAMA INFERIOR I SUPERIOR AMB PERFIL D'ACER DE 7X10MM, MUNTANTS CADA MITJANÇANT PERFIL D'ACER PER PINTAR DE 40X10MM SOLDAT A PLETINA D'ANCLATGE, ENCAST A PARAT MITJANÇANT ESPÀRREG SOLDAT A PASSAMÀ AMB RESINES EPOXI. PLETINA D'ANCORATGE DE MUNTANTS REALITZADA AMB PLETINA D'ACER PER A PINTAR DE 120X160MM COL.LOCADA AMB TACS MECÀNIC. MARXAPEU INFERIOR MITJANÇANT PERFIL D'ACER PER PINTAR DE 50X5MM SOLDAT ALS MUNTANTS VERTICALS. PERFIL EN U D'ACER INOXIDAMEL MATE SOLDAT A PASAMANS INFERIORS I SUPERIOR. VIDRE TREMPAT 4+4 I LAMINAT AMB BUTIRAL TRANSPARENT O DE COLOR OPAC A DECIDIR PER LA DIRECCIÓ FACULTATIVA. (P - 304)	226,71	192,630	43.671,15

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 25

16	EE414Q52	U	BARRET DE XEMENEIA AMB ENTRADA D'AIRE PER A LA FORMACIÓ DE XEMENEIA COL·LECTIVA, DE MIDES SEGONS OBRA MM, MODEL A/32 SANT CUGAT DE RIXAAB O EQUIVALENT, ACABADES EN ACER CARBO DE 20/10 (2MM) ACABAT AMP IMPRIACIÓ CROMOSFÀTICA PER A POSTERIOR PINTAT. (P - 317)	407,06	4,000	1.628,24
17	EE414Q53	U	BARRET DE XEMENEIA AMB ENTRADA D'AIRE PER A LA FORMACIÓ DE XEMENEIA COL·LECTIVA, DE MIDES SEGONS OBRA 725X725MM, MODEL A/32 SANT CUGAT DE RIXAAB, ACABADES EN ACER CARBO DE 20/10 (2MM) ACABAT AMP IMPRIACIÓ CROMOSFÀTICA PER A POSTERIOR PINTAT. (P - 318)	270,60	2,000	541,20
18	EB32U001	M2	REIXA GALVANITZADA D'ENTRAMAT D'ACER DE 10X40 MM DE PAS DE MALLA, AMB MARC DE PASSAMÀ D'ACER I PLATINES PORTANTS DE 20X2 MM, ANCORADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 308)	107,63	2,800	301,36
19	E5ZJ115P	M	CANAL DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 0,5 MM DE GRUIX, 250 MM DE DESENVOLUPAMENT, COL·LOCADA AMB PECES ESPECIALS. (P - 194)	29,26	25,000	731,50
20	EB13T2B3	M	ESTRUCTURA LINEAL SUBJECCIÓ ESTENEDORS MITJANÇANT PERFIL D'ACER LAMINAT T-80 PER PINTAR, AMB PERFORACIONS CADA 20 CM PER PERMETRE L'INSTAL·LACIÓ DE LA CORDA DE L'ESTENEDOR. (P - 305)	35,28	16,560	584,24
21	EB14T2B1	M2	TANCAMENT METÀLLIC FORMAT PER MUNTANTS TUBULARS RECTANGULARS D'ACER PER PINTAR DE 60X100MM, I REVESTIMENT AMB XAPA D'ACER PER PINTAR TIPUS METAL DEPLOYÉ 22-50-4-3 DE RECA O EQUIVALENT. TOT SEGONS PLANOLS DE PROJECTE. (P - 306)	54,11	30,360	1.642,78
22	EB14T2B2	U	PORTA BASCULANT D'ACCES A PÀRKING METÀLLICA, FORMADA PER DOS FULLES BATENTS, PER UNA LLUM TOTAL DE 3,39M D'AMPLADA PER 3,00M D'ALÇADA. FORMADA AMB SUBESTRUCTURA TUBULAR D'ACER PER PINTAR, BASTIMENTS AMB TUBULAR D'ACER 60X90M I REVESTIMENT AMB XAPA D'ACER PER PINTAR TIPUS METALL DEPLOYÉ 20-50-4-3 O EQUIVALENT. MECANISME DE COMPENSACIÓ AMB MOLLES HELICOIDALS, AUTOMATISMES CONNECTATS A XARXA ELÈCTRICA, BARRES DE TRASMISIÓ, ACCESORIS DE MUNTATGE, GUIA ANCORADA AMB MOTER DE CIMENT, TANCA DE SEGURETAT I CONNEXIÓ A CONTROL D'ACCÉS. ACCIONAMENT MANUAL. INCLOU FRONTISSES, FERRATGES, MANETES I ELEMSNTS AUXILIARS, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ PEREPARADES PER A PINTAR. TOT INCLÒS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. (P - 307)	5.360,17	1,000	5.360,17
23	E5ZK115P	M	PLANXA PER A PROTECCIÓ CANALITZACIÓ DE GAS EN PLANTA BAIXA FORMADA PER PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 3MM D'ESPESOR FORADADA, ANCORADA A SAFATA D'ACER GALVANITZAT MITJANÇANT ANCLATGES MECÀNICS. TOT D'ACORD AMB LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DEL PROJECTE. (P - 196)	21,41	5,000	107,05
24	EB32U050	M2	REIXA DE PERFILS D'ACER AMB PASSAMANS, TRAVESSERS I BRÈNDOLES CADA 10 A 12 CM, ANCORADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4 (P - 309)	117,29	1,460	171,24
25	E8K9U001	M2	REVESTIMENT DE CANTELL DE FORJATS MITJANÇANT AMB PLANXA D'ACER GALVANITZAT D'1,5 MM DE GRUIX PER REVESTIR, DE 180 CM DE DESENVOLUPAMENT COM A MÀXIM, AMB CINC PLECS COM A MÀXIM, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES. (P - 248)	186,04	14,628	2.721,39
26	EB32XX2N	U	CONJUNT MARC I REIXA DE POU DE FILTRACIÓ. MARC MITJANÇANT PERFIL D'ACER PER A PINTAR L40 ANCORAT A SOLERTA DE FOMIGÇÓ AMB TACAS MECÀNICS. REIXA MITJANÇANT RELIGA GALVANITZADA 30X30MM 40/4 RECOLÇADA SOBRE PERFILS L. (P - 310)	68,51	1,000	68,51

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 26

27	EABGM00	U	FINESTRAL FIXE D'ACER I VIDRE PER A UN BUIT D'OBRA DE 215X209CM REALITZAT AMB MARC DE 15MM D'ACER PER PINTAR I VIDRE LAMINAT 4+4. TOT D'ACORD AMB PLANOLS I ESPECIFICACIONS DE PROJECTE. (P - 275)	1.514,63	1,000	1.514,63
TOTAL Capítol			01.09			96.294,05
Obra		01	Pressupost			
Capítol		10	EQUIPAMENTS i MOBILIARI			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EQ61I001	U	BÚSTIA MODEL ARFE 1010-0 EQUIVALENT DE DIMESIONS 120X350X250MM, EN PLANXA D'ACER NORMALITZADA, PANY I JOC DE CLAUS, SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE FIXADA MECÀNICAMENT AL PARAMENT (P - 341)	38,19	21,000	801,99
2	EQ811A01	U	CONJUNT CUINA ELECTRICA AMB QUATRE FOCS I FORN REFERENCIA STA 1410X DE ASPES O EQUIVALENT CONNECTAT A LA XARXA ELÈCTRICA ENRASADA AMB EL TAULELL DE CUINA (P - 349)	333,82	19,000	6.342,58
3	EQ880002	U	CAMPANA EXTRACTORA EXTRAPLANA INOXIDABLE 60CM, REFERENCIA AA5647 X DE ASPES O EQUIVALENT, EQUIPADA AMB DOS MOTORS, INTERRUPTOR PARADA/MARXA, COMMUTADOR DE TRES VELOCITATS, FILTRES METÀLLICS DE TRES PECES, DUES LÀMPADES DE 40 W, XEMENEIA TELESCÒPICA (P - 350)	127,71	19,000	2.426,49
4	EJ1ZI010	U	BARRA DE SUBJECCIÓ A WC PER A MINUSVALIDS, AMB TUB D'ACER INOXIDABLE DE 32 MM DE D I 80 CM DE LLARGÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT (P - 337)	153,56	1,000	153,56
5	EJ1ZI020	U	BARRA DE SUBJECCIÓ A BANYERA PER A MINUSVALIDS, AMB TUB D'ACER INOXIDABLE DE 32 MM DE D I 120 CM DE LLARGÀRIA, FIXADA MECÀNICAMENT (P - 338)	49,70	1,000	49,70
6	EQN2I010	U	ESCALA DE GAT ACCES A BADALOT D'ACER A/37-B, AMB , AMB MUNTANTS I TRAVESSERS DE PASSAMÀ 50X10MM, FIXADA MECÀNICAMENT I FIXACIONS DE SEGURETAT PER AL MANTENIMENT AMB PASSAMA 50 X 10 AMB PERFORACIÓ PELS MOSQUETONS , TOTALMENT GALVANITZADA EN CALENT PER INMERSIÓ, SEGONS PLÀNOL DE DETALL DE PROJECTE. (P - 351)	105,29	1,000	105,29
7	EQ71I010	U	CONJUNT MOBLES CUINA T01 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÓDUL PER RENTAVAIXELLES, MÓDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE. (P - 342)	1.035,66	2,000	2.071,32
8	EQ71I011	U	CONJUNT MOBLES CUINA T02 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTAL·LAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÓDUL PER RENTAVAIXELLES, MÓDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÒS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE. (P - 343)	1.307,27	7,000	9.150,89
9	EQ71I012	U	CONJUNT MOBLES CUINA T03 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL	1.390,84	2,000	2.781,68

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 27

10	EQ711013	U	FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTALLAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÓDUL PER RENTAVAIXELLES, MÓDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÓS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE. (P - 344)	1.337,11	2,000	2.674,22
11	EQ711014	U	CONJUNT MOBLES CUINA T04 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTALLAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÓDUL PER RENTAVAIXELLES, MÓDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÓS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE. (P - 345)	1.307,27	2,000	2.614,54
12	EQ711015	U	CONJUNT MOBLES CUINA T06 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTALLAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÓDUL PER RENTAVAIXELLES, MÓDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÓS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE. (P - 346)	1.319,20	2,000	2.638,40
13	EQ711016	U	CONJUNT MOBLES CUINA T07 FORMAT PER MOBLES BAIXOS, ALTS I MODULS COLUMNNA DE CUINA MODEL CAPRI DE FAGOR O EQUIVALENT, DE MELAMINA BLANCA, SOBRE PEUS REGULABLES DE PVC, DE 60 CM DE FONDÀRIA, AMB SÒCOL FIXAT AMB CLIPS, TOTALMENT INSTALLAT AMB PORTES, TIRADORS FIESTA O EQUIVALENT I FERRATGES, INCLOENT CAIXONERA, MÓDUL PER RENTAVAIXELLES, MÓDUL AMB PRESTATGE PER A RECOLLIDA SELECTIVA DE BROSSA., ESCORRE PLATS, ESCORRE GOTS, BALDES, ETC, PECES DE REMATS, TOT INCLÓS SEGONS ESPECIFICACIONS EN PLÀNOLS I MEMÒRIA DE PROJECTE. (P - 347)	1.426,65	2,000	2.853,30
14	EB921030	U	PLACA SENYALITZACIÓ INTERIOR DE PLANXA D'ALUMINI ANODITZAT, AMB PICTOGRAMA O CARACTERS ALFANUMERICS, FIXADA MECÀNICAMENT AL PARAMENT; INCLOU PLAQUES DE SENYALITZACIÓ D'ELEMENTS PER A LA EVACUACIÓ I EXTINCIÓ D'INCENDIS, PLAQUES DE SENYALITZACIÓ EXTERIOR DE L'EDIFICI, PLAQUES DE SENYALITZACIÓ DE PLANTES, PLAQUES DE SENYALITZACIÓ DE PORTES I ELEMENT DE SENYALITZACIÓ DE LES INSTAL·LACIONS (P - 311)	6,31	63,000	397,53
15	EB92U200	U	PLACA DE SENYALITZACIÓ INTERIOR DE PLANXA D'ACER LLISA, AMB CARÀCTERS ALFANUMÈRICS, DE 20X13 CM, AMB SUPORT, FIXADA MECÀNICAMENT (P - 312)	20,56	7,000	143,92
16	EQ512K51	M2	TAULELL DE MARBRE SINTÈTIC MODEL BLANCO NORTE DE SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX, COL.LOCAT SOBRE SUPORT MURAL I ENCASTAT AL PARAMENT. INCLOU	242,10	52,400	12.686,04

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 28

17	EQ512K52	M2	PART PROPORCIONAL DE REALITZACIÓ DE FORATS, POLIT DE DE CANTELLS I SÒCOL PERIMETRAL DE 7CM D'ALÇADA EN EL MATEIX ACABAT AMB CARES POLIDES. (P - 339)	242,10	2,500	605,25
18	E867F010	M2	FRONTAL DE MARBRE SINTÈTIC MODEL BLANCO NORTE DE SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX, ADHERIT AL PARAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE REALITZACIÓ DE FORATS, POLIT DE DE CANTELLS. (P - 340)	50,34	7,590	382,08
19	E867F020	M2	REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL AMB LÀMINA VINÍLICA REFORÇADA AMB FIBRA DE VIDRE COL.LOCAT ADHERIT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE DISSENY, MOSTRA, SISTEMA AUXILIAR I COL.LOCACIÓ. (P - 234)	73,50	29,783	2.189,05
TOTAL Capítol			01.10			51.067,83
Obra	01	Pressupost				
Capítol	11	I. CLIMATITZACIÓ, ACS I VENTILACIÓ				
Subcapítol	01	ACONDICIONAMENT D'AIRE HABITATGE I PRODUCCIÓ D'ACS				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EEFDAR60AB	U	UNITAT EXTERIOR BOMBA DE CALOR, D'EXPANSIÓ DIRECTA, POTÈNCIA MODULANT INVERTER, MUNTADA SOBRE BANCADA EN TERRASSA PLANTA COBERTA, CONNECTADA A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA, INCLOENT PART PROPORCIONAL DE XARXA DE CANALITZACIÓ DE CU FRIGORÍFIC PER REFRIGERANT DES DE UNITATS INTERIORS FINS A UNITAT EXTERIOR, AMB COMANDAMENT MURAL TERMÒSTAT PROGRAMADOR, OMLPERTA DE REFRIGERANT, INTERCONNEXIÓ ELÈCTRICA I DE COMANDAMENT ENTRE UNITATS INTERIORS I EXTERIOR, PETIT MATERIAL AUXILIAR DE CONNEXIÓ I MUNTATGE, INCLOU TRANSPORT, MITJANS D'ELEVACIÓ I MUNTATGE FINS A EMPLAÇAMENT DEFINITIU, I BANCADA DE SUPORT AMB ELEMENTS SILENT-BLOCS ANTIVIBRATORIS INCLOSOS. GARANTIA DE SUBMINISTRAMENT 100% DEL CALOR A LES UNITATS INTERIORS FINS A -15°C, PERMANENTMENT MENTRE ES FA EL DESCONGELAT. OMLPERTA DE REFRIGERANT R32. PROGRAMACIÓ I POSTA EN MARXA PER PART DEL SERVEI TÈCNIC OFICIAL DEL PROVEÏDOR DELS EQUIPS. DE LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES: · POTÈNCIA NOMINAL DE REFRIGERACIÓ: 5.0 KW · POTÈNCIA NOMINAL DE CALEFACCIÓ: 6.0 KW · COEFICIENT ENERGÈTIC MÍNIM EER: 3.02 · COEFICIENT ENERGÈTIC MÍNIM COP: 2,98 · SCOPDHW: 4,13 MARCA I MODEL: MISTUBISHI ELECTRIC SUZ-SWM60VA O EQUIVALENT (P - 319)	2.226,63	19,000	42.305,97
2	EEFDAR61AB	U	UNITAT INTERIOR HYDROBOX DUO PER LA PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA PER CALEFACCIÓ/REFRIGERACIÓ I ACS, AMB DIPÒSIT INCORPORAT DE 170 LITRES, AMB RESISTÈNCIA DE SUPORT DE 2 KW, CONNECTADA A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA, INCLOENT PART PROPORCIONAL DE XARXA DE CANALITZACIÓ DE CU FRIGORÍFIC PER REFRIGERANT DES DE UNITAT INTERIOR FINS A UNITAT EXTERIOR, OMLPERTA DE REFRIGERANT, INTERCONNEXIÓ ELÈCTRICA I DE COMANDAMENT ENTRE UNITATS INTERIORS I EXTERIOR, PETIT MATERIAL AUXILIAR DE CONNEXIÓ I MUNTATGE, INCLOU TRANSPORT, MITJANS D'ELEVACIÓ I MUNTATGE FINS A EMPLAÇAMENT DEFINITIU. PROGRAMACIÓ I POSTA EN MARXA PER PART DEL SERVEI TÈCNIC OFICIAL DEL	4.123,13	19,000	78.339,47

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 29

		PROVEÏDOR DELS EQUIPS. DE LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES: · MIDES (ALT X AMPLE X FONS): 1400X595X680 MM. · RESISTÈNCIA DE SUPORT: 2 KW · NIVELL SONOR: 41 DB(A) · BESCANVIADOR DE PLAQUES PER CAPACITAT FINS A 8 KW MARCA I MODEL: MISTUBISHI ELECTRIC ERST170-VM2D O EQUIVALENT. (P - 320)				
3	PEGK-CSU1AB	U	UNITAT INTERIOR FANCOIL DE CONDUCTE AMB UNA POTÈNCIA FRIGORÍFICA MÀXIMA DE 5.69 KW I UNA POTÈNCIA CALORÍFICA MÀXIMA DE 6.37 KW, ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA MONOFÀSICA DE 230 V, PRESSIÓ ESTÀTICA MÀXIMA DISPONIBLE DE 110 BAR, DE BAIXA SILUETA, D'AIGUA, AMB COMANDAMENT MURAL TERMÒSTAT PROGAMADOR, OMLERTA DE CIRCUÏT D'AIGUA, PETIT MATERIAL AUXILIAR DE CONNEXIÓ I MUNTATGE, INCLOU TRANSPORT, MITJANS D'ELEVACIÓ I MUNTATGE FINS A EMPLAÇAMENT DEFINITIU, I ELEMENTS DE SUPORTACIÓ AL FALS SOSTRE. INCLÒS VÀLVULA DE 3 VIES AMB ACTUADOR I TERMOSTAT DE CONTROL DIGITAL AMB PROGRAMADOR SETMANAL. PROGRAMACIÓ I POSTA EN MARXA PER PART DEL SERVEI TÈCNIC OFICIAL DEL PROVEÏDOR DELS EQUIPS. DE LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES, CALCULADES A 60 PA: · POTÈNCIA NOMINAL DE REFRIGERACIÓ: 5.69 KW · POTÈNCIA NOMINAL DE CALEFACCIÓ: 6.37 KW · CABAL D'AIRE MÀXIM: 974 M3/H · PRESSIÓ ESTÀTICA DISPONIBLE: 110 PA · DIMENSIONS (ALTXAMPLEXFONS): 215X450X1345 MM MARCA I MODEL: MISTUBISHI ELECTRIC/CLIMAVENETA I-LIFE2 HP 2T DLIO 1002 O EQUIVALENT (P - 387)	1.109,78	19,000	21.085,82
4	PF54-6RXS	M	TUB DE COURE R250 (SEMIDUR) 1/2 " DE DIÀMETRE NOMINAL I DE GRUIX 0,8 MM, SEGONS NORMA UNE-EN 12735-1, PER SOLDAT PER CAPIL-LARITAT AMB SOLDADURA FORTA (T>450°C) AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL-LOCAT SUPERFICIALMENT (P - 388)	8,52	570,000	4.856,40
5	PF54-6RY3AB	M	TUB DE COURE R250 (SEMIDUR) 1/4 " DE DIÀMETRE NOMINAL I DE GRUIX 0,8 MM, SEGONS NORMA UNE-EN 12735-1, PER SOLDAT PER CAPIL-LARITAT AMB SOLDADURA FORTA (T>450°C) AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL-LOCAT SUPERFICIALMENT (P - 389)	7,03	570,000	4.007,10
6	PG2N-EU11	M	TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE POLIPROPILÈ, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 750 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT (P - 393)	1,24	570,000	706,80
7	PG33-E6CR	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSIÓ ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS), CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-4, TRIPOLAR, DE SECCIÓ 3X1,5 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINES, CLASSE DE REACCIÓ AL FOC CCA-S1B, D1, A1 SEGONS LA NORMA UNE-EN 50575 AMB BAIXA EMISSIÓ FUMS, COL-LOCAT EN TUB (P - 394)	1,51	570,000	860,70
8	PG2H-4DC8	M	SAFATA AÏLLANT DE PVC LLISA, DE 100X300 MM, AMB 1 COMPARTIMENT I AMB COBERTA, MUNTADA DIRECTAMENT SOBRE PARAMENTS VERTICALS (P - 392)	47,34	57,000	2.698,38
9	PE53-4UF7	M2	FORMACIÓ DE CONDUCTE RECTANGULAR DE LLANA MINERAL DE VIDRE (MW), SEGONS UNE-EN 14303, DE GRUIX 25 MM, RESISTÈNCIA TÈRMICA >= 0,78125 M2-K/W, AMB RECOBRIMENT EXTERIOR D'ALUMINI, PAPER KRAFT, MALLA DE REFORÇ I VEL DE VIDRE I RECOBRIMENT INTERIOR DE TEIXIT DE VIDRE NEGRE, MUNTAT ENCASTAT EN EL CEL RAS (P - 386)	25,48	73,150	1.863,86
10	EEK2AR2HAB	U	CONJUNT DE REIXES DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, INCLOENT CONJUNT D'ACCESSORIS DE MUNTATGE EN PARAMENTS D'OBRA, CONNEXIONS A CONDUCTES, PART PROPORCIONAL DE PLENUM I PETIT MATERIAL, DE DIMENSIONS I COMPOSICIÓ SEGONS TAULA SEGÜENT: DC3 IMPULSIÓ CLIMA REIXA +	402,80	19,000	7.653,20

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 30

		COMPORTA REGULACIÓ + PLÈNUM 350X150 1UT MADEL AMTAN+SP+PLRX+CM (S) O EQUIVALENT DC4 IMPULSIÓ CLIMA REIXA + COMPORTA REGULACIÓ + PLÈNUM 600X150 1UT MADEL AMT-AN+SP+PLRX+CM (S) O EQUIVALENT DC5 RETORN CLIMA REIXA + PLÈNUM 700X300 1UT MADEL LMT+CM (O) M9016 (S) O EQUIVALENT (P - 321)				
11	PF90-76MH	M	TUB DE POLIETILÈ MULTICAPA AMB TUB INTERIOR DE POLIETILÈ DE DIÀMETRE 25 MM, ÀNIMA D'ALUMINI I PROTECCIÓ EXTERIOR DE POLIETILÈ, AMB UNA PRESSIÓ MÀXIMA DE SERVEI DE 12 BAR, CONNECTAT A PRESSIÓ I COL-LOCAT SUPERFICIALMENT (P - 390)	19,32	456,000	8.809,92
12	PFQ0-3KXS	M	AÏLLAMENT TÈRMIC D'ESCUMA ELASTOMÈRICA PER A CANONADES QUE TRANSPORTEN FLUIDS A TEMPERATURA ENTRE -50°C I 105°C, PER A TUB DE DIÀMETRE EXTERIOR 28 MM, DE 25 MM DE GRUIX, CLASSE DE REACCIÓ AL FOC BL-S2, D0 SEGONS NORMA UNE-EN 13501-1, AMB UN FACTOR DE RESISTÈNCIA A LA DIFUSIÓ DEL VAPOR D'AIGUA >= 7000, COL-LOCAT SUPERFICIALMENT AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ (P - 391)	8,02	456,000	3.657,12
13	IFI007CLAB2	U	CONJUNT D'ELEMENTS I ACCESSORIS PER CIRCUÏT HIDRÀULIC DE DIÀMETRE 25X2.3 PEXAL D'ALIMENTACIÓ DE FANCOIL DES DE LA UNITAT INTERIOR D'AEROTÈRMIA, CONSTITUÏT PER: - 12 UT. VÀLVULA DE TALL DE 1" - 3 UT. VÀLVULA DE RETENCIÓ DE 1" - 4 UT. MANÒMETRE DE GLICERINA 0-6 BAR - 2 UT. PURGADOR - 1 UT. FILTRE DESFANGADOR 1" - 1 UT. VAS D'EXPANSIÓ 1 LTS. - 1 UT. VAS D'EXPANSIÓ 4 LTS. - 1 UT. DIPÒSIT INÈRCIA 30 LTS. - 2 UT. VÀLVULA DE SEGURETAT - 1 BOMBA RECIRCULACIÓ GRUNDFOS MODEL ALFA 1 15-65-130 O EQUIVALENT PER UN CAUDAL DE 1,03 M3/H I UNA PRESSIÓ DISPONIBLE DE 39 KPA. - 1 CIRCUÏT DE BUIDAT INCLOU: REPLANTEIG. CONNEXIÓ DE LES VÀLVULES ALS TUBS. COMPROVACIÓ DEL SEU CORRECTE FUNCIONAMENT. CRITERI D'AMIDAMENT DE PROJECTE: NOMBRE D'UNITATS PREVISTES, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE. (P - 375)	1.703,25	19,000	32.361,75

TOTAL Subcapítol 01.11.01 209.206,49

Obra	01	Pressupost
Capítol	11	I. CLIMATITZACIÓ, ACS I VENTILACIÓ
Subcapítol	02	VENTILACIÓ HABITATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EEK2ARVENTAB	U	CONJUNT DE REIXES DE VENTILACIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, INCLOENT CONJUNT D'ACCESSORIS DE MUNTATGE EN PARAMENTS D'OBRA, CONNEXIONS A CONDUCTES, PART PROPORCIONAL DE PLENUM I PETIT MATERIAL, DE DIMENSIONS I COMPOSICIÓ SEGONS TAULA SEGÜENT: DV2 EXTRACCIÓ VENT. REIXA + COMPORTA REGULACIÓ + PLÈNUM 150X75 2UT MADEL LMT+SP+CM(O) M9016(S) O EQUIVALENT (P - 322)	143,09	19,000	2.718,71
2	PE53-4UF7	M2	FORMACIÓ DE CONDUCTE RECTANGULAR DE LLANA MINERAL DE VIDRE (MW), SEGONS UNE-EN 14303, DE GRUIX 25 MM, RESISTÈNCIA TÈRMICA >= 0,78125 M2-K/W, AMB RECOBRIMENT EXTERIOR D'ALUMINI, PAPER KRAFT, MALLA DE REFORÇ I VEL DE VIDRE I RECOBRIMENT INTERIOR DE TEIXIT DE VIDRE NEGRE, MUNTAT ENCASTAT EN EL CEL RAS (P - 386)	25,48	45,600	1.161,89

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 31

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
TOTAL Subcapítol 01.11.02			3.880,60		
Obra	01	Pressupost			
Capítol	12	INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA			
Subcapítol	01	ESCOMESA I DISTRIBUCIÓ			
1 152	U	VALVULA DE BOLA D'ACCIONAMENT MANUAL. ISO D20 (P - 9)	20,61	44,000	906,84
2 153	U	VALVULA DE BOLA D'ACCIONAMENT MANUAL. ISO D25 (P - 12)	28,26	112,000	3.165,12
3 154	U	VALVULA DE BOLA D'ACCIONAMENT MANUAL. ISO D32 (P - 13)	37,92	66,000	2.502,72
4 156	U	VALVULA DE PAPALLONA D'ACCIONAMENT MANUAL. AMVI D50 (P - 18)	35,29	4,000	141,16
5 157	U	VALVULA DE PAPALLONA D'ACCIONAMENT MANUAL. AMVI D65 (P - 22)	41,23	0,000	0,00
6 1515	U	FILTRE COLADOR D32 (P - 6)	41,63	0,000	0,00
7 1517	U	FILTRE COLADOR D50 (P - 7)	102,30	1,000	102,30
8 1518	U	FILTRE COLADOR D65 (P - 8)	120,36	0,000	0,00
9 1528	U	VALVULA DE RETENCIÓ DE DISC. GESTRA D50 (P - 10)	74,06	1,000	74,06
10 1529	U	VALVULA DE RETENCIÓ DE DISC. GESTRA D65 (P - 11)	110,61	1,000	110,61
11 1556	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D15 O EQUIVALENT (P - 14)	7,20	44,000	316,80
12 1557	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D20 O EQUIVALENT (P - 15)	7,99	88,000	703,12
13 1558	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D25 O EQUIVALENT (P - 16)	8,76	397,000	3.477,72
14 1559	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D32 O EQUIVALENT (P - 17)	9,78	0,000	0,00
15 1562	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D50 O EQUIVALENT (P - 19)	14,55	89,000	1.294,95
16 1563	M	AILLAMENT PER TUB DE CLIMATITZACIÓ, D'ESCUMA ELASTOMERICA SENSE CFCS, AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MECANICA I CONTRA LA RADIACIÓ UV; JUNTES ESTANQUES A L'HUMITAT. INCLUS VALVULERIA, ACCESSORIS I PECES DE FORMA. ARMAFLEX S. D50 O EQUIVALENT (P - 20)	16,51	0,000	0,00
17 2179	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 16X1.8 (P - 34)	5,29	220,000	1.163,80
18 2180	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 20X1.9 (P - 35)	6,03	460,000	2.773,80
19 2181	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 25X2.3 (P - 36)	8,56	705,000	6.034,80

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 32

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
TOTAL Subcapítol 01.12.01			47.371,79		
Obra	01	Pressupost			
Capítol	12	INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA			
Subcapítol	04	EXTINCIÓ D'INCENDIS			
20 2182	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 32X2.9 (P - 37)	12,57	956,000	12.016,92
21 2184	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 50X4.6 (P - 38)	28,96	131,000	3.793,76
22 2185	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 63X4.8 (P - 39)	38,54	0,000	0,00
23 2186	M	TUB DE POLIETILE RETICULAR, UNIO AMB CASQUILLO CORREDIS, SEGONS EN15875. BARBI PEX 75X6.9 (P - 40)	66,38	3,000	199,14
24 2191	M	XARXA ENTERRADA DE TUBS DE POLIETILE ALTA DENSITAT, UNIO PER SOLDADURA. UNE-EN-12201. PIPELIFE HERSAGUA 50X4.6 (P - 41)	13,21	0,000	0,00
25 2193	M	XARXA ENTERRADA DE TUBS DE POLIETILE ALTA DENSITAT, UNIO PER SOLDADURA. UNE-EN-12201. PIPELIFE HERSAGUA 75X6.9 O EQUIVALENT (P - 42)	28,72	3,000	86,16
26 2197	U	BATERIA DE CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS, POLIPROPILE PN 16. CARACTERISTIQUES: D CONNEXIÓ, MM: 75 N° COMPTADORS MINIM: 25 (P - 43)	442,39	2,000	884,78
27 2199	U	MANOREDUCTOR PER AIGUA SANITARIA PN25 AMB MEMBRANA CONTRA COP DE ARIET. D32 (P - 44)	131,33	24,000	3.151,92
28 21100	U	MANOREDUCTOR PER AIGUA SANITARIA PN25 AMB MEMBRANA CONTRA COP DE ARIET. D32 (P - 31)	160,79	1,000	160,79
29 1569	U	MANOMETRE D'ESFERA EN BANY DE GLICERINA (P - 21)	17,64	25,000	441,00
30 21104	U	COMPTADOR DE CABAL PER VELOCITAT. D32 (P - 32)	135,16	25,000	3.379,00
31 21105	U	COMPTADOR DE CABAL PER VELOCITAT D50 (P - 33)	490,52	1,000	490,52
TOTAL Subcapítol 01.12.04			1.096,52		
Obra	01	Pressupost			
Capítol	12	INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA			
Subcapítol	05	APARELLS SANITARIS I AIXETES			
1 241	U	EXTINTOR MANUAL DE POLS POLIVALENT, D'EFICACIA 21A I 113B DE 6KG. INCLUS SENYALITZACIÓ SEGONS UNE 23-033-81 (P - 45)	60,43	11,000	664,73
2 242	U	EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 5KG, EFICACIA 34B. INCLUS SENYALITZACIÓ SEGONS UNE 23-033-81 (P - 46)	143,93	3,000	431,79
1 254	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN16, AMB MANGUITOS INOX FLEXIBLES DE CONNEXIÓ A TANC INODOR. (P - 56)	18,73	19,000	355,87
2 2511	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN16 DE CONNEXIÓ AIXETA LAVABO. (P - 48)	18,73	38,000	711,74
3 2530	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN16 DE CONNEXIÓ A AIXETA BIDET. (P - 49)	18,73	0,000	0,00
4 2531	U	AIXETA AMB RACORD MANGUERA RENTADORA I RENTAPLATS. DN20 (P - 50)	27,35	76,000	2.078,60

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 33

5	2532	U	SIFON PER ELECTRODOMESTIC DN32. MARCA I MODEL: JIMTEN S-118 (P - 51)	10,55	38,000	400,90
6	2536	U	VALVULA DE PAS D'ESCAIRE DN20, AMB MANGUITOS INOX FLEXIBLES DE CONNEXIO AIXETA PICA CUINA. (P - 52)	22,48	38,000	854,24
7	2537	U	AIXETA AMB RACORD MANGUERA PER ABOCADOR O TERRASSA . DN20 (P - 53)	27,35	3,000	82,05
8	2538	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D15 O EQUIVALENT (P - 54)	25,99	0,000	0,00
9	2539	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D20 O EQUIVALENT (P - 55)	30,90	38,000	1.174,20
10	2540	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D25 O EQUIVALENT (P - 57)	42,40	57,000	2.416,80
11	2541	U	VALVULA DE BOLA MONTATGE EMPOTRAT, AMB TIJA I ACCIONAMENT EXTERIOR AMB INDICATIU DE COLOR. MARCA I MODEL: BARBI SERIE 2000. D32 O EQUIVALENT (P - 58)	56,87	38,000	2.161,06
12	2544	U	LAVABO DE PORCELLANA SEMIPEDESTAL, INCLUS: MONTATGE. MARCA I MODEL ROCA VICTORIA O EQUIVALENT (P - 59)	85,86	19,000	1.631,34
13	2445	U	VALVULA I SIFON AMB REGISTRE SUPERIOR AMB JUNTES DE GOMA DN 32. (P - 47)	20,59	19,000	391,21
14	2546	U	AIXETA MONOMANDO PER LAVABO ROCA M2 O EQUIVALENT, AMB AIREJADOR I LATIGUILLOS FLEXIBLES DE CONNEXIO I AIXETES DE BOLA DE PAS D'ESQUADRA (P - 60)	161,68	19,000	3.071,92
15	2547	U	PLAT DE DUTXA MODEL OPENNING DE ROCA O EQUIVALENT DE 1400X700MM INCLÚS MUNTATGE. (P - 61)	157,17	19,000	2.986,23
16	2549	U	VALVULA I SIFON AMB REGISTRE SUPERIOR AMB JUNTES DE GOMA DN 40. (P - 63)	20,59	19,000	391,21
17	2548	U	AIXETA TERMOSTATICA PER BANYERA ROCA M2 O EQUIVALENT AMB COMMUTACIÓ PER A BANYERA O DUTXA, INCLÚS TELEFON I TUB FLEXIBLE (P - 62)	176,73	19,000	3.357,87
18	2550	U	INODOR DE PORCELANA ROCA VICTORIA DE PEU O EQUIVALENT, INCLUS: CISTERNA BAIXA, SEIENT, TAPA, MANIGUETS DE CONNEXIO A DESAIGUA AMB SORTIDA VERTICAL, MONTATGE (P - 64)	257,52	19,000	4.892,88
19	2551	U	AIGÜERA DE PLANXA D'ACER INOXIDABLE AMB UNA PICA, DE 50 A 60 CM DE LLARGÀRIA, PREU MITJÀ, ENCASTADA A UN TAULELL DE CUINA MARCA I MODEL: ROCA QUADRA-3 (P - 65)	143,52	19,000	2.726,88
20	2552	U	VALVULA I SIFON BOTELLA AMB JUNTES DE GOMA DN32. JIMTEN S-135 (P - 66)	10,55	19,000	200,45
21	2553	U	AIXETA MONOCOMANDAMENT PER A AIGÜERA, MUNTADA SUPERFICIALMENT, D'ACER INOXIDABLE, AMB BROC ALT GIRATORI DE FOSA, CARTUTXO I AIREJADOR, AMB DUES ENTRADES DE MANIGUETS FLEXIBLES MARCA I MODEL ROCA M2 O EQUIVALENT (P - 67)	344,75	19,000	6.550,25
22	2554	U	ABOCADOR GARDA DE ROCA AMB ALIMENTACIÓ HORITZONTAL. S'INCLOU FILTRE DE REIXA DE PORCELLANA, ENDOLL UNIÓ, JOC DE FIXACIÓ I REIXA D'ACER INOXIDABLE AMB AMORTIGUADOR. MARCA I MODEL: ROCA GARDA O EQUIVALENT (P - 68)	112,97	1,000	112,97
TOTAL Subcapítol				01.12.05		36.548,67

Obra 01 Pressupost

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 34

Capítol	13	INSTALL·LACIONS DE SANEJAMENT			
Subcapítol	01	XARXES DE DESGUAS			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	3143	M XARXA DE DESGUÀS DE POLIPROPILE ACUSTIC MULTICAPA. MARCA I MODEL: POLOPLAST POLO KAL NG O 3S D40 O EQUIVALENT (P - 82)	20,01	19,000	380,19
2	3146	M XARXA DE DESGUÀS DE POLIPROPILE ACUSTIC MULTICAPA. MARCA I MODEL: POLOPLAST POLO KAL NG O 3S D110 O EQUIVALENT (P - 83)	37,79	25,000	944,75
3	3110	M XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D32 O EQUIVALENT (P - 70)	14,40	120,000	1.728,00
4	3111	M XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D40 O EQUIVALENT (P - 71)	14,79	33,000	488,07
5	3112	M XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D50 O EQUIVALENT (P - 72)	15,68	154,000	2.414,72
6	3113	M XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D75 O EQUIVALENT (P - 73)	17,57	55,000	966,35
7	3115	M XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D110 O EQUIVALENT (P - 74)	23,08	14,000	323,12
8	3116	M XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D125 O EQUIVALENT (P - 75)	23,05	341,000	7.860,05
9	3117	M XARXA DE DESGUAS AERIA DE PVC. MARCA I MODEL: PIPELIFE SANITUB D160 O EQUIVALENT (P - 76)	28,69	10,000	286,90
10	3131	U VALVULA D'AIREJAMENT AMB TAPA, DIAFRAGMA DE VENTILACIO, REIXETA DE PROTECCIO I JUNTA ELASTICA D'UNIO. (P - 77)	39,18	8,000	313,44
11	3132	U BUNERA SIFONICA DE FOSA, REGISTRE SUPERIOR. DIAMETRE, MM: D50 (P - 78)	57,92	4,000	231,68
12	3136	U BUNERA SIFONICA DE FOSA, REGISTRE SUPERIOR. DIAMETRE, MM: D125 (P - 79)	82,77	12,000	993,24
13	3137	U REIXA LINEAL MODULAR DE FOSA APTA PER AL PAS DE TURISMES. AMB SISTEMA D'OBERTURA AMB EIX DE GIR I TANCA DE SEGURETAT. MONTADA SOBRE CANAL PREFABRICADA DE FORMIGO POLIMERIC AMB PENDENT INCORPORADA. MARCA I MODEL: ACO DRAIN O EQUIVALENT (P - 80)	45,71	3,500	159,99
14	3141	U SIFO AERI PER A XARXA DE DESGUAS, INCLÚS CONNEXIONS, ACCESSORIS I SUPORTACIO DIAMETRE DE CONNEXIO (MM); D160 (P - 81)	76,61	2,000	153,22
TOTAL Subcapítol			01.13.01		17.243,72
Obra	01	Pressupost			
Capítol	13	INSTALL·LACIONS DE SANEJAMENT			
Subcapítol	02	GRUPS DE BOMBEIG			

EUR

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 321	U	GRUP COMPLET DE BOMBEIG D'AIGUES RESIDUALS, ALLOTJAT EN CISTERNA ENTERRADA, INTEGRAT PER 2 BOMBES SUBMERGIBLES DE PAS INTEGRAL, EXTRAIBLES DESDE L'EXTERIOR. INCLUS: 2 BOMBES SUBMERGIBLES DE PAS INTEGRAL AMB PLETINA DE CONNEXIO A TUBERIA 2 CADIRETA BASE FIXACIO ALÇADA REGULABLE PER ALTERNANÇA TEMPORAL ENTRE BOMBES 2 CADENA PER EXTRACCIO DE LA BOMBA DESDE L'EXTERIOR 1 TAPA DE FOSA AMB TANCA HIDRAULICA 2 JOCS DE SONDES DE NIVELLS INCORPORADES VALVULES DE PAS, RETENCIO I ELEMENTS DE CONNEXIO HIDRAULICA ELEMENTS CONNEXIO I MANIOBRA, I TRANSMISSIO D'ESTAT A QUADRE GENERAL XARXA DE DESGUAS A PRESIO DE TUBERIA POLIPROPILE TERMOSOLDADA PN100KPA D50/3.0 FINS A DESGUAS GENERAL EDIFICI, (M); 8 INSTAL·LACIO EN POU DE DIMENSIONS ÚTILS MÍNIMES (AMP X ALT X FONTS) (M); 1,2X1,0X1X0 COTA DIFERENCIAL INSTAL·LACIO BOMBES 30CM MARCA I MODEL: FLYGHT DOMO 7/B DX O EQUIVALENT CARACTERISTIQUES: CABAL DE CADA BOMBA, L/S: 0,7 PRESSIO DISPONIBLE, KPA: 90 (P - 84)	1.245,12	1,000	1.245,12

TOTAL	Subcapítol	01.13.02			1.245,12
--------------	-------------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT
Subcapítol	01	QUADRES ELECTRICS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 411	U	CAIXA GENERAL DE PROTECCIO COMPOSTA DE CAIXA DE SECCIONAMENT AMB BORNES DE CONNEXIO I CAIXA DE PROTECCIO AMB FUSIBLES PER L'INTENSITAT INDICADA A ESQUEMES. CONJUNT SEGONS NORMES DE LA COMPANYIA SUMINISTRADORA. 250A (P - 85)	291,99	1,000	291,99
2 412	U	CENTRALITZACIO DE COMPTADORS, INCLUS CABLEJAT, BORNES, BARRES, SAFATES I ELEMENTS DE FIXACIO, DE LES SEGUENTS CARACTERISTIQUES: POTENCIA MAXIMA ADMISIBLE, KW: TENSIO DE SERVEI, V: 400/230 COMPOSICIO INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA TETRAPOLAR IGM, INTENSITAT REGULABLE, A: 250 CAIXES DE DOBLE AILLAMENT AMB CABLEJAT INTERN DE CAPACITAT PER N COMPTADORS: CPM1-D2 (VIVENDA BASICA O ELEVADA), N: 11 CPM2-D4 (TRIFASIC <13.85KW), N: TMF1 (13.85-43.64KW), N: 2 TMF10, N: (P - 87)	1.155,07	1,000	1.155,07
3 413	U	CENTRALITZACIO DE COMPTADORS, INCLUS CABLEJAT, BORNES, BARRES, SAFATES I ELEMENTS DE FIXACIO, DE LES SEGUENTS CARACTERISTIQUES: POTENCIA MAXIMA ADMISIBLE, KW: TENSIO DE SERVEI, V: 400/230 COMPOSICIO INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA TETRAPOLAR IGM,	1.155,07	1,000	1.155,07

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
		INTENSITAT REGULABLE, A: 250 CAIXES DE DOBLE AILLAMENT AMB CABLEJAT INTERN DE CAPACITAT PER N COMPTADORS: CPM1-D2 (VIVENDA BASICA O ELEVADA), N: 11 CPM2-D4 (TRIFASIC <13.85KW), N:1 TMF1 (13.85-43.64KW), N: 1 TMF10, N: (P - 88)			
4 414	U	QUADRE DE VIVENDA SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR) (P - 89)	419,25	19,000	7.965,75
5 415	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS PILOTS INDICADORS D'ESTAT DE MAQUINES, MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR) (P - 90)	2.119,07	1,000	2.119,07
6 416	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR) (P - 91)	143,16	2,000	286,32
7 417	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS PILOTS INDICADORS D'ESTAT DE MAQUINES, MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR) (P - 92)	3.122,31	1,000	3.122,31
8 418	U	QUADRE DE DISTRIBUCIO SEGONS ESQUEMA INCLUS PILOTS INDICADORS D'ESTAT DE MAQUINES, MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR) (P - 93)	2.231,45	1,000	2.231,45
9 419	U	QUADRE DE LOCAL SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR) (P - 94)	620,52	1,000	620,52
10 4110	U	QUADRE DE LOCAL SEGONS ESQUEMA INCLUS MONTATGE, CABLEJAT, BORNES, BARRES, TROQUELATS I ELEMENTS DE FIXACIO DE MECANISMES Y 20% D'ESPAI DE RESERVA. MARCA I MODEL: HAGER O EQUIVALENT FORMAT PER: (VEURE PREU DESCOMPOSAT I ESQUEMA UNIFILAR) (P - 86)	724,68	1,000	724,68

TOTAL	Subcapítol	01.14.01			19.672,23
--------------	-------------------	-----------------	--	--	------------------

PRESSUPOST

Obra	01	Pressupost
Capítol	14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT
Subcapítol	02	MECANISMES, CANALITZACIONS I CABLEJAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 421	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA O EQUIVALENT (P - 95)	36,44	232,000	8.454,08
2 4273	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN EUROPOLI O EQUIVALENT (P - 124)	36,44	11,000	400,84
3 422	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA O EQUIVALENT (P - 101)	59,26	0,000	0,00
4 423	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA O EQUIVALENT (P - 107)	90,23	132,000	11.910,36
5 424	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA 16 O EQUIVALENT (P - 109)	33,58	630,000	21.155,40
6 4274	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN EUROPOLI 16A O EQUIVALENT (P - 125)	33,58	24,000	805,92
7 425	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA 16A AMB FUSIBLE (P - 112)	62,98	0,000	0,00
8 426	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN EUROPOLI (P - 117)	31,48	7,000	220,36
9 428	U	PUNT DE LLUM A SOSTRE O PARET INCLUS PART PROPORCIONAL DE CAIXES, CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. (P - 126)	47,89	164,000	7.853,96
10 429	U	PUNT DE CONNEXIO PER EQUIP O ELECTRODOMESTIC, INCLUS PART PROPORCIONAL DE CAIXES, CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. (P - 127)	71,86	75,000	5.389,50
11 4210	U	MECANISME ELECTRIC EMPOTRAT, INCLUS PP DE CAIXES DE CONNEXIO, PLACA, CANALITZACIO I CABLEJAT DE POTENCIA I PROTECCIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EUNEA UNICA 16A IP 54 O EQUIVALENT (P - 96)	56,70	0,000	0,00
12 4212	U	PUNT DE LLUM EXTERIOR AMB PROTECCIO IP54 A SOSTRE O PARED INCLUS PART PROPORCIONAL DE CAIXES, CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. (P - 97)	47,89	0,000	0,00
13 4213	U	DETECTOR VOLUMETRIC PER ENCESA D'APARELLS D'ILLUMINACIÓ, AMB RETARD D'APAGAT AJUSTABLE. ABAST:10M; IN=16A. DINUY. (P - 98)	136,77	17,000	2.325,09
14 4215	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X2.5+T (P - 99)	3,47	0,000	0,00
15 4219	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X16+T	12,52	47,000	588,44

EUR

PRESSUPOST

		(P - 100)			
16 4220	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X25+T (P - 102)	17,53	462,000	8.098,86
17 4221	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 2X35+T (P - 103)	29,66	266,000	7.889,56
18 4223	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X2.5+T (P - 104)	4,73	0,000	0,00
19 4226	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X10+T (P - 105)	15,19	35,000	531,65
20 4227	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X16+T (P - 106)	24,30	75,000	1.822,50
21 4236	M	LINIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K 0.6/1 KV MUNTATGE EN TUB O SAFATA. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 3X240+120+T (P - 108)	80,49	48,000	3.863,52
22 4246	M	LINEA ELECTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIO H07V MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIO. 2X2.5+T (P - 110)	2,75	62,000	170,50
23 4248	M	LINEA ELECTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIO H07V MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXES DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIO. 4X4+T (P - 111)	6,05	33,000	199,65
24 4253	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE SZ1-K 0,6/1KV FUNCIONAMENT MINIM 90 MINUTS A 400°C, MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXA DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X2.5+T (P - 113)	11,05	25,000	276,25
25 4254	M	LÍNIA ELÈCTRICA FORMADA PER CABLES DE DESIGNACIÓ UNE SZ1-K 0,6/1KV FUNCIONAMENT MINIM 90 MINUTS A 400°C, MUNTATGE EN TUB. INCLUS PP DE TUB, CAIXA DE REGISTRE I REGLETES DE CONNEXIÓ. 4X4+T (P - 114)	16,25	10,000	162,50
26 4258	U	ELECTRIFICACIÓ I CONTROL D'EQUIPS DE CONTROL ACCES I VIDEOPORTER, INCLOENT CANALITZACIÓ ELÈCTRICA EN TUB RIGID, INCLUS CAIXES DE DERIVACIÓ I PP CABLEJAT. (P - 115)	144,24	1,000	144,24
27 4259	U	ELECTRIFICACIÓ I CONTROL D'EQUIPS DE CONTROL ACCES, INCLOENT CANALITZACIÓ ELÈCTRICA ENTERRADA DE TUB CORRUGAT, CANALITZACIÓ VISTA AMB TUB RIGID, INCLUS CAIXES DE DERIVACIÓ I PP CABLEJAT. (P - 116)	226,38	1,000	226,38
28 4262	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA, AMB SEPARADORI TAPA, AMB CABLE DE TERRA DE 35MM2. 200X500 (P - 118)	28,07	0,000	0,00
29 4263	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA, AMB SEPARADORI TAPA, AMB CABLE DE TERRA DE 35MM2. 400X500 (P - 119)	50,83	0,000	0,00
30 4269	M	SAFATA DE PLANXA GALVANTIZADA RANURADA AMB TAPA. 150X80 (P - 120)	22,96	0,000	0,00
31 4270	M	SAFATA DE PLANXA GALVANITZADA RANURADA AMB TAPA. 300X80 (P - 121)	32,48	0,000	0,00
32 4271	M	SAFATA DE PLANXA GALVANITZADA RANURADA AMB TAPA. 400X80 (P - 122)	40,78	18,000	734,04
33 4272	M	SAFATA DE PLANXA GALVANITZADA RANURADA AMB TAPA. 500X80 (P - 123)	45,85	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

TOTAL	Subcapítol	01.14.02	83.223,60
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT
Subcapítol	03	APARELLS ENLLUMENAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 431	U	LLUMINARIA TIPUS REGLETA ESTANCA IP65 AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR DE POLICARBONAT, BALAST I LAMPARA. INCLUS PP DE CABLEJAT I CANALITZACIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC LESNP 1X18 O EQUIVALENT (P - 128)	39,22	7,000	274,54
2 432	U	LLUMINARIA TIPUS REGLETA ESTANCA IP65 AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR DE POLICARBONAT, BALAST I LAMPARA. INCLUS PP DE CABLEJAT I CANALITZACIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC LESNP 1X36 O EQUIVALENT (P - 129)	50,23	10,000	502,30
3 433	U	LLUMINARIA TIPUS REGLETA ESTANCA IP65 AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR DE POLICARBONAT, BALAST I LAMPARA. INCLUS PP DE CABLEJAT I CANALITZACIO FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC LESNP 1X58 O EQUIPAMENT (P - 130)	58,23	16,000	931,68
4 4330	U	LLUMINARIA DE EMERGENCIA I SENYALITZACIO AUTONOMA SEGONS CTE-SU DE MONTATGE SUPERFICIAL O ENCASTAT. INCLUS ROTUL SENYALITZACIO, LAMPARA, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: DAISALUX SERIE SOL O EQUIVALENT (P - 131)	74,93	20,000	1.498,60
5 4331	U	LLUMINARIA DE EMERGENCIA I SENYALITZACIO AUTONOMA SEGONS CTE-SU DE MONTATGE SUPERFICIAL. INCLUS ROTUL DESENYALITZACIO, LAMPARA, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. INCLUS SENYALITZACIO SEGONS UNE 23-033-01 MARCA I MODEL: DAISALUX SERIE NOVA O EQUIVALENT 1X6W, 70 LUM I ACCESORIS (P - 132)	43,36	6,000	260,16
6 4332	U	LLUMINARIA DE EMERGENCIA I SENYALITZACIO AUTONOMA SEGONS CTE-SU DE MONTATGE SUPERFICIAL. INCLUS ROTUL DESENYALITZACIO, LAMPARA, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. INCLUS SENYALITZACIO SEGONS UNE 23-033-01 MARCA I MODEL: DAISALUX SERIE NOVA O EQUIVALENT 1X8W, 220LUM I ACCESORIS (P - 133)	62,34	5,000	311,70
7 4338	U	LLUMINARIA SUPERFICIAL TIPUS APLIC AMB LAMPARA FLUORESCENT COMPACTA, IP44, BALAST I TUB. INCLUS PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EIP BD14 O EQUIVALENT 1X7 (P - 134)	28,00	8,000	224,00
8 4339	U	LLUMINARIA SUPERFICIAL TIPUS APLIC AMB LAMPARA FLUORESCENT ESTANC, IP53, BOMBETA. INCLUS PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: EIP BD11 O EQUIVALENT 1X26 (P - 135)	25,47	10,000	254,70
9 4343	U	LLUMINARIA SUPERFICIAL CIRCULAR TIPUS DOWN-LIGHT AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR TRANSPARENT, IP20, BALAST COMPENSAT I LAMPARA. INCLUS CANALITZACIO I	105,10	19,000	1.996,90

EUR

PRESSUPOST

		CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: TROLL ORBIT O EQUIVALENT 2X18W (P - 138)			
10 4341	U	LLUMINARIA EMPOTRABLE CIRCULAR TIPUS DOWN-LIGHT AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR BANYADOR DE PASSADÍS, REACTÀNCIA ELECTRÒNICA I LAMPARA. INCLUS CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: TROLL OPTICS O EQUIVALENT 2X18W (P - 136)	95,85	14,000	1.341,90
11 4342	U	LLUMINARIA EMPOTRABLE CIRCULAR TIPUS DOWN-LIGHT AMB LAMPARA FLUORESCENT, DIFUSOR TRANSPARENT, IP20, REACTÀNCIA ELECTRÒNICA I LAMPARA. INCLUS CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A QUADRE ELECTRIC. MARCA I MODEL: IMPELEC SW CO O EQUIVALENT 2X26W (P - 137)	107,05	38,000	4.067,90
12 4344	U	LLUMENERA DECORATIVA CONTÍNUA APLIC SUPERFICIAL DE PARET, COS I REFLECTOR INTERIOR EN ALUMINI, DIFUSOR OPAL ANTIENTLUERNAMENT, REACTANCIA ELECTRÒNICA T5, LONGITUD, REGLETA DE CABLEJAT INTERN I ENCESA DE LES LAMPARES DE FÀBRICA SEGONS PLANOLS, FIXACIÓ A PARAMENT VERTICAL, INCLOENT ACCESSORIS I PP. DE CANALITZACIÓ I CABLEJAT FINS A QUADRE ELÈCTRIC. ACABAT PLATEJAT MARCA I MODEL: STI QUADRA 1X35W O EQUIVALENT (P - 139)	252,27	10,000	2.522,70

TOTAL	Subcapítol	01.14.03	14.187,08
--------------	-------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT
Subcapítol	04	PRESA DE TERRA I PARALLAMPS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 441	U	INSTAL·LACIÓ I CERTIFICACIO DE PARALLAMPS SEGONS CTE I EN 62305, COMPLERTA AMB PRESA DE TERRA, INCLOS MATERIAL DE CONNEXIÓ I FIXACIÓ, COMPOSTA DE: TERMINAL AERI DE CAPTACIÓ ELECTROATMOSFÈRIC AMB DISPOSITIU DE CEBAT MÀSTIL DE 6M DE LONGITUD FE GALVANITZAT, INCLUS ELEMENTS DE SOPORT I CONNEXIO 30M CONDUCTOR AERI 50MM2 COURE INCLUS CANALITZACIO DE PVC EN TRAMS INTERIORS PIQUES DE 200/14,3 FE+CU SEGONS NECESITATS ARQUETA 250X250MM REGISTRE DE COMPROBACIÓ XARXA TERRES AMB TAPA, I PONT DE COMPROBACIÓ PONT DE SECCIONAMENT I UNIÓ ENTRE XARXES COMPTADOR DE RAIGS I EQUIP DE MESURA DE CORRENT PCS INSPECCIÓ I CERTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ MARCA I MODEL: INGESCO PDC (P - 140)	4.523,67	1,000	4.523,67
2 442	N	CONDUCTOR NU DE 95MM2 ACER GALVANITZAT ENTERRAT, CONECTAT ELECTRICAMENT A XARXES DE TERRA, AMB POSSIBILITAT DE INTRODUIR PIQUES (P - 141)	20,89	118,000	2.465,02
3 443	U	PICA DE PRESA DE TERRA 200/14,3 FE+CU AMB ARQUETA POLIPROPILE DE 60X60X60CM. (P - 142)	39,10	1,000	39,10
4 444	M	CONDUCTOR NU DE 35MM2 COURE MONTAT EN SAFATA O TUB, CONECTAT ELECTRICAMENT A XARXES DE TERRA. (P - 143)	10,56	15,000	158,40

EUR

PRESSUPOST

TOTAL	Subcapítol	01.14.04	7.186,19
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	15	I. CONTROL, SEURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	01	REGULACIÓ I CONTROL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 511	U	CENTRAL DE MESURA I CONTROL DE CO, AMB SORTIDES PEL COMANDAMENT DELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ DE DUES VELOCITATS, SEGONS UNE 23-300-84 COMPOST DELS SEGUENTS ELEMENTS: SENSOR ELECTROQUIMIC DE CO FONT D'ALIMENTACIÓ AUTONOMA ESTABILITZADA SORTIDES PER L'ACCIONAMENT DE 4 VENTILADORS A 2 VELOCITATS SISTEMA DE CONTROL AUTOMATIC PROGRAMABLE PER 4 ZONES CONNEXIO ELECTRICA AMB PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT CONNEXIO A ELEMENTS DE CAMP GAS DE PROBA (P - 146)	1.079,11	1,000	1.079,11
2 512	U	DETECTOR DE CO INCLUS PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT FINS A CENTRAL DE DETECCIO (P - 147)	249,95	2,000	499,90

TOTAL	Subcapítol	01.15.01	1.579,01
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	15	I. CONTROL, SEURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	02	DETECCIÓ D'INCENDIS I SEURETAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 521	U	DETECTOR DE FUMS ÒPTIC, BAIX CONSUM, SENSIBILITAT PROGRAMABLE, AUTOCOMPENSACIÓ DE BRUTICIA. AMB PLACA BASE, LED BICOLOR, PROTECCIÓ ANTI-SABOTATGE I SORTIDA D'INDICADOR REMOT, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ I CABLEJAT. (P - 148)	76,36	12,000	916,32
2 522	U	DETECTOR DE FUMS TERMOVELOCIMETRIC, BAIX CONSUM, SENSIBILITAT PROGRAMABLE, AUTOCOMPENSACIÓ DE BRUTICIA. AMB PLACA BASE, LED BICOLOR, PROTECCIÓ ANTI-SABOTATGE I SORTIDA D'INDICADOR REMOT, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ I CABLEJAT. (P - 149)	68,02	16,000	1.088,32
3 523	U	LED VERMELL PER INDICACIO REMOTA DE DETECTOR DISPARAT, ACCIONAT DIRECTAMENT PEL DETECTOR, INCLUS PP DE CANALITZACIO, CABLEJAT I ACCESSORIS. (P - 150)	65,42	7,000	457,94
4 524	U	PULSADOR D'ALARMA REARMABLE AMB LED INDICADOR, COMPLERT AMB TAPA DE PROTECCIÓ TRANSPARENT, INCLUS PICTAGRAMA DE SENYALITZACIO, PP DE CANALITZACIO, CAIXES DE CONNEXIONS I CABLEJAT. INCLUS SENYALITZACIÓ SEGONS UNE 23-033-01 (P - 151)	77,42	1,000	77,42
5 525	U	SIRENA INTERIOR, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ, CAIXES DE CONNEXIONS Y CABLEJAT. INCLUS SENYALITZACIÓ SEGONS UNE 23-033-01 (P - 152)	75,61	1,000	75,61
6 526	U	SIRENA EXTERIOR PER MONTATGE INTEPERIE, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ, CAIXES DE CONNEXIONS Y CABLEJAT. (P - 153)	132,45	1,000	132,45
7 529	U	CENTRAL D'INCENDIS MICROPROCESADA PROGRAMABLE, PELS ELEMENTS DE DETECCIÓ PROJECTATS, REARME INDIVIDUAL PER ZONA, INDICADORS D'ALARMES I SORTIDES DE RELÉ, INCLUS FONT D'ALIMENTACIÓ, BATERIA, TRANSMISSIO REMOTA D'ALARMA VIA TELEFONICA, MODULS	353,47	1,000	353,47

PRESSUPOST

DE CONTROL, PP DE CANALITZACIO I CABLEJAT.
Nº DE ZONES MINIM: 6
(P - 154)

TOTAL	Subcapítol	01.15.02	3.101,53
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	15	I. CONTROL, SEURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	03	TELEFONIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 UOINT001TLF	U	INSTAL·LACIÓ REGISTRE PRINCIPAL DE TELEFONIA PER A INSTAL·LACIONS DE FINS A 100 PARELLS. MIDES 450 X 400 X 150 MM (ALÇADA X AMPLADA X FONDÀRIA). 450X400X150MM (P - 420)	149,54	1,000	149,54
2 UOINT002TLF	U	PUNT D'INTERCONNEXIÓ DE XARXA FORMAT PER REGLETES DE 10 PARELLS, MUNTADES EN EL REGISTRE PRINCIPAL. S'INCLOU INSTAL·LACIÓ DE SUPORTS PER A REGLETES, MUNTATGE DE REGLETES, CONNEXIÓ A LES MATEIXES DELS CABLES DE LA XARXA DE DISPERSIÓ I CONFECCIÓ DE REGLETER. (P - 421)	64,19	1,000	64,19
3 UODIST02TLF	M	XARXA DE DISTRIBUCIÓ FORMADA PER CABLE DE 50 PARELLS DES DEL PUNT D'INTERCONNEXIÓ FINS ALS REGISTRES SECUNDARIS DE CADA PLANTA. MÀ D'OBRA D'ESTESA I SEGREGACIÓ DE PARELLS EN CADA PLANTA. (P - 418)	27,58	42,000	1.158,36
4 UODIST05TLF	U	PUNT DE DISTRIBUCIÓ EN REGISTRE SECUNDARI AMB 1 REGLETA DE 5 PARELLS CADASCUNA MUNTADA EN EL REGISTRE SECUNDARI DE CADA PLANTA. MÀ D'OBRA DE MUNTATGE DE LA REGLETA, CONNEXIÓ DEL CABLE DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ, CONNEXIÓ DELS CABLES DE LA XARXA DE DISPERSIÓ I CONFECCIÓ DEL REGLETER. (P - 419)	17,48	12,000	209,76
5 UODISP02TLF	M	XARXA DE DISPERSIÓ FORMADA PER 1 CABLE DE 2 PARELLS TRENATS DES DEL REGISTRE SECUNDARI DE CADA PLANTA FINS AL PUNT D'ACCÉS D'USUARI DE CADA HABITATGES. INCLOU ESTESA DELS CABLES. (P - 417)	9,34	330,000	3.082,20
6 UORTR001TLF	U	PUNT D'ACCÉS D'USUARI MUNTAT EN EL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE CADA HABITATGE, LOCAL COMERCIAL O OFICINA. CONNEXIÓ DELS CABLES DE LA XARXA DE DISPERSIÓ I DE LA XARXA INTERIOR D'USUARI. PAU TB 2 LÍNIES (P - 426)	32,69	25,000	817,25
7 UOBAT001TLF	U	XARXA INTERIOR D'ABONAT FORMADA PER CABLE DE DOS PARELLS TRENATS DES DEL PUNT D'ACCÉS D'USUARI DE CADA HABITATGE FINS A LA BASE D'ACCÉS TERMINAL DE CADA ESTANÇA, LOCAL COMERCIAL O OFICINA. INCLOU ESTESA DELS CABLES, CONNEXIÓ DE LA XARXA INTERIOR I MUNTATGE/CONNEXIÓ DE LA BASE. (P - 414)	16,25	60,000	975,00
8 UOASC001TLF	ML	CABLE D' 1 PARELL TELEFÒNIC FINS AL QUADRE DE COMANDAMENT O SALA DE MAQUINARIA DE L'ASCENSOR. (P - 411)	6,98	30,000	209,40
9 UOCON001TLF	ML	CABLE D' 1 PARELL TELEFÒNIC FINS A EQUIP DE CONTROL CENTRALITZAT DE COMPTADORS ACS I CALEFACCIÓ. (P - 416)	6,98	10,000	69,80

TOTAL	Subcapítol	01.15.03	6.735,50
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	15	I. CONTROL, SEURETAT I COMUNICACIONS
Subcapítol	04	IMATGE I SO

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	UOANT1	U	EQUIP DE CAPTACIÓ DE TELEVISIÓ TERRESTRE COMPOST PER 2 GARRES DE SUBJECCIÓ, 1 PAL DE 3 M, 1 ANTENA D'UHF DE 12 DB DE GUANY, 1 ANTENA DE FM I 1 ANTENA DE DAB. S'INCLOU CABLE COAXIAL I CONDUCTOR DE TERRA DE 6 MM DE DIÀMETRE. (P - 396)	291,24	1,000	291,24
2	UO004AMP	U	EQUIP DE CAPÇALERA FORMAT PER AMPLIFICADORS MONOCANAL PER A UHF, UHF SELECTIU, AMPLIFICADOR TETRACANAL PER A TDT, DAB I FM, FONT D'ALIMENTACIÓ I MESCLADOR / REPARTIDOR DE 2 SORTIDES, DEGUDAMENT INSTAL·LAT, EQUALITZAT I AJUSTAT ALS NIVELLS DE SORTIDA. (P - 406)	2.506,16	1,000	2.506,16
3	UORS2RTV	U	XARXA DE DISTRIBUCIÓ PRINCIPAL I PUNT DE DISTRIBUCIÓ DE SISTEMES DE TV TERRENAL, FM I TV SATÈL·LIT ANALÒGICA I DIGITAL, TRANSPARENT 5-2400 MHZ, FORMAT PER 2 MUNTANTS DE CABLE COAXIAL I DERIVADORS DE PLANTA DE 2 SORTIDES. (P - 422)	70,10	6,000	420,60
4	UORTR2RTV	U	XARXA DE DISPERSIÓ DES DEL REGISTRE SECUNDARI AL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA, PER A RTV, TERRENAL I SATÈL·LIT. INSTAL·LACIÓ DEL PUNT D'ACCÉS D'USUARI (PAU) EN EL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA I UN DISTRIBUÏDOR DE 2 SORTIDES A LA SORTIDA DEL PAU. TRANSPARENT A LES FREQUÈNCIES DE 47 A 2150 MHZ. (P - 423)	69,59	10,000	695,90
5	UORTR4RTV	U	XARXA DE DISPERSIÓ DES DEL REGISTRE SECUNDARI AL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA, PER A RTV, TERRENAL I SATÈL·LIT. INSTAL·LACIÓ DEL PAU/REPARTIDOR DE 4 SORTIDES EN EL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA. TOT EL MATERIAL HA D'ÉSSER TRANSPARENT A LES FREQUÈNCIES DE 47 A 2150 MHZ. (P - 424)	68,54	12,000	822,48
6	UORTR5RTV	U	XARXA DE DISPERSIÓ DES DEL REGISTRE SECUNDARI AL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA, PER A RTV, TERRENAL I SATÈL·LIT. INSTAL·LACIÓ DEL PAU/REPARTIDOR DE 5 SORTIDES EN EL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA. TOT EL MATERIAL HA D'ÉSSER TRANSPARENT A LES FREQUÈNCIES DE 47 A 2150 MHZ. (P - 425)	71,49	2,000	142,98
7	UOBAT1RTV	U	XARXA D'INTERIOR, DES DEL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA FINS A LES BASES D'ACCÉS TERMINAL, PER A SISTEMES DE TV TERRENAL, FM I TV SATÈL·LIT ANALÒGICA I DIGITAL. INCLOU CABLE COAXIAL I BAT (FI). (P - 412)	27,76	60,000	1.665,60
8	UOCAR01RTV	U	CÀRREGA DE 75 OHMS PER CONNECTAR A LES SORTIDES QUE NO S'UTILITZEN DELS DERIVADORS, DISTRIBUÏDORS I PAU. (P - 415)	4,62	2,000	9,24
9	UOSAT001	U	BASES D'ANTENA PARABÒL·LICA DEGUDAMENT INSTAL·LADES AL PUNT ASSENYALAT A LA COBERTA DE L'EDIFICI. (P - 427)	161,27	2,000	322,54
10	UOBAT001CAB	U	CABLE GUIA PER A PRESA CATV DES DEL PAU FINS A LA PRESA I COL·LOCACIÓ DE TAPA CEGA. (P - 413)	5,47	60,000	328,20
11	UO002ARQ	U	PERICÓ D'ENTRADA 600 X 600 X 800 MM (P - 405)	227,74	1,000	227,74
12	UO006EXT	M	CANALITZACIÓ EXTERNA DES DE PERICÓ A PUNT D'ENTRADA GENERAL, FORMADA PER 6 TUBS DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE. (P - 408)	25,40	3,000	76,20
13	UO001REI	U	ACCÉS INFERIOR MITJANÇANT REGISTRE D'ENLLAÇ 450 X 450 X 120 MM (P - 400)	72,34	1,000	72,34
14	UO005INF	M	CANALITZACIÓ D'ENLLAÇ DES DEL REGISTRE D'ENLLAÇ O EL PERICÓ D'ENLLAÇ FINS AL RITI/RITU FORMADA PER 5 TUBS DE 40 MM DE DIÀMETRE. (P - 407)	18,02	4,000	72,08
15	UO001SUP	M	CANALITZACIÓ D'ENLLAÇ SUPERIOR DES DEL RITS/RITU FINS A LES ANTENES, COMPOSTA PER 4 TUBS DE 40 MM DE DIÀMETRE. (P - 404)	14,41	12,000	172,92
16	UO001RIT	U	ARMARI D'INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS FORMAT PER UN RECINTE D'OBRA DE 2000 X 1000 X 500 MM (ALÇADA X	1.205,60	1,000	1.205,60

EUR

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
17	UO007PRIN	M	AMPLADA X FONDÀRIA). (P - 401) CANALITZACIÓ PRINCIPAL COMPOSTA PER 7 TUBS 50 MM DE DIÀMETRE QUE UNEIXEN ELS RECINTES SUPERIOR I INFERIOR O EL RITU AMB ELS REGISTRES SECUNDARIS. (P - 409)	25,30	42,000	1.062,60
18	UO001RS	U	REGISTRE SECUNDARI DE PLANTA CONSISTENT EN UNA CAIXA PREFABRICADA, DE PLÀSTIC/METÀL·LICA DE 450 X 450 X 150 MM (ALÇADA X AMPLADA X FONDÀRIA), AMB DE PORTA AMB TANCA I FUSTA PER A FIXACIÓ D'ELEMENTS. (P - 398)	75,58	6,000	453,48
19	UO001RSC	U	REGISTRE SECUNDARI DE CANVI DE DIRECCIÓ CONSISTENT EN UNA CAIXA PREFABRICADA, DE PLÀSTIC/METÀL·LICA DE 450 X 450 X 150 MM (ALÇADA X AMPLADA X FONDÀRIA), AMB PORTA AMB TANCA. (P - 402)	75,58	8,000	604,64
20	UO001CS	M	CANALITZACIÓ SECUNDÀRIA COMPOSTA PER 3 TUBS DE 25 MM DE DIÀMETRE QUE UNEIXEN EL REGISTRE SECUNDARI AMB EL REGISTRE DE PAS O AMB CADASCÚN DELS REGISTRES DE TERMINACIÓ DE XARXA. (P - 397)	8,32	330,000	2.745,60
21	UO001RTR	U	REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA INTEGRAT DE TB+XDSI, RTV I TLCA+SAFI A L'INTERIOR DE L'HABITATGE, LOCAL O OFICINA. 300X500X60MM (P - 403)	16,12	24,000	386,88
22	UO001BAT	U	CANALITZACIÓ INTERIOR D'USUARI FORMADA PER TUB CORRUGAT REFORÇAT DE 20 MM DE DIÀMETRE DES DEL REGISTRE DE TERMINACIÓ DE XARXA FINS A LES PRESES D'USUARI. INCLOU TUB I REGISTRE DE PRESA. (P - 399)	10,66	218,400	2.328,14
23	UO101ASC	M	CANALITZACIÓ FORMADA PER UN TUB DE 20 MM DE DIÀMETRE FINS AL QUADRE DE COMANDAMENTS O SALA DE MAQUINARIA DE L'ASCENSOR. (P - 410)	2,59	30,000	77,70
TOTAL Subcapítol			01.15.04		16.690,86	
Obra	01	Pressupost				
Capítol	15	I. CONTROL, SEGURETAT I COMUNICACIONS				
Subcapítol	05	CONTROL D'ACCES				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	551	U	PLACA EXTERIOR EMPOTRABLE AMB PULSADORS INDIVIDUALS I GRUP FONIC. INCLUS FONT ALIMENTACIÓ, CABLEJAT, CANALITZACIÓ FINS A TOTES LES VIVENDES, OBREPORTA AUTOMÀTIC, MARC ANTIPLUJA I CAIXA PER EMPOTRAR. PER 22 VIVENDES (P - 155)	832,63	1,000	832,63
2	553	U	INTERFONO MURAL AMB BASE DE SUPORT, TELEFON, CABLE ESPIRAL, BRUNZIDOR I PULSADOR OBREPORTA. INCLUS CANALITZACIÓ I CABLEJAT. (P - 156)	42,20	19,000	801,80
3	554	U	PULSADOR DE PORTA D'ENTRADA. MARCA I MODEL MERLIN GERIN EUROPOLI (P - 157)	31,48	19,000	598,12
4	555	U	BRUNZIDOR DE TRUCADA DE PORTA INTERIOR, INCLUS PP DE CANALITZACIÓ, CAIXES DE CONNEXIÓ I CABLEJAT. MARCA I MODEL: MERLIN GERIN UNICA (P - 158)	15,44	19,000	293,36
TOTAL Subcapítol			01.15.05		2.525,91	
Obra	01	Pressupost				
Capítol	16	FOTOVOLTAICA				
Subcapítol	01	INSTAL·LACIÓ				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGE1M415	U	MÒDUL FOTOVOLTAIC MONOCRISTAL·LÍ PERC MARCA CANADIAN SOLAR HIKU7 650MS O EQUIVALENT PER A INSTAL·LACIÓ DE CONNEXIÓ A XARXA, POTÈNCIA DE PIC 460 WP, AMB MARC D'ALUMINI ANODITZAT, PROTECCIÓ AMB VIDRE	295,37	45,000	13.291,65

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 45

2	E442N02C	PA	TREMPAT, CAIXA DE CONNEXIÓ AMB FUSIBLES AMB DIODES BY-PASS, PRECABLEJAT AMB CONNECTORS ESPECIALS, AMB UNA EFICÀCIA MÍNIMA DEL 20,9% EN CONDICIONS STC 1000 W/M2 A 25°C AM1.5, DE DIMENSIONS 2384X1303X35MM I 34,4 KG. COL·LOCAT AMB SUPORT SOBRE TERRA O TEULADA PLANA (P - 334)	6.651,62	1,000	6.651,62
3	EG2AC415	M	MUNTATGE D'ESTRUCTURA PER A SISTEMES FOTOVOLTAICS DE K2 MODEL S-DOME V 10/15° SOBRE COBERTA PLANTA AMB UNA INCLINACIÓ INFERIOR A 3°, FORMAT PER PERFILARIA DE MULTIRAILS D'ALUMINI, ELEMENTS CONTRAVENTS I CONTRAPESOS PER VÈNCER L'EFECTE VELA DEL VENT. TOTALMENT MUNTAT I FIXAT. (P - 181)	15,71	61,275	962,63
4	EG3XFV06	M	CANAL AÏLLANT SENSE HALÒGENS MODEL CANAL 73 EN U43X D'UNEX O EQUIVALENT, AMB 1 TAPA PER A DISTRIBUCIÓ, DE 40X 60 MM, AMB 1 COMPARTIMENT, DE COLOR BLANC, RESISTENT A LA LLUM UV I PER A INSTAL·LACIONS A L'INTEMPÈRIE, MUNTADA SOBRE SUPORTS DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA. (P - 328)	2,20	417,100	917,62
5	EG312156	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 1/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ H1Z2Z2-K, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1 X 6 MM2, COBERTA DE COMPOST RETICULAT LLIURE D'HAL·LÒGENS SEGONS TAULA B.1 DE L'ANEX B DE EN 50618 DE COLOR NEGRE, VERMELL O BLAU, COL·LOCAT EN CANAL O SAFATA (P - 331)	2,85	88,688	252,76
6	EG12CC01	U	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RZ1-K (AS), UNIPOLAR, DE SECCIÓ 5 X 10 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE POLIIOLEFINES AMB BAIXA EMISSIÓ FUMS, COL·LOCAT EN TUB (P - 330)	280,68	1,000	280,68
7	EGE23V33	U	MUNTATGE DE QUADRE DE CORRENT CONTINUA FORMAT PER: - 1 CAIXA DE DOBLE AÏLLAMENT - 3 PORTAFUSIBLES DC DE LA SERIE EX9FP2P30A - 3 SOBRETENSIONS DC MODEL EX9UEP202P750 INCLOU L'ETIQUETATGE, CABLEJAT INTERIO. TOTALMENT MUNTAT I CONNECTAT. (P - 325)	4.531,18	1,000	4.531,18
8	EG312664	M	INVERSOR PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE CONNEXIÓ A XARXA, TRIFÀSIC 400V I 50HZ, MODEL CSI-30K-T400GL02-E DE CANADIANSOLAR O EQUIVALENT, POTÈNCIA NOMINAL DE SORTIDA 30 KW I RENDIMENT MÀXIM SUPERIOR A 98%, GRAU DE PROTECCIÓ IP-66, AMB 3 SEGUIDORES MPP, I AMB CONSUM NOCTURN INFERIOR A 1W, COL·LOCAT I FIXAT A PARAMENT VERTICAL. (P - 335)	8,25	25,800	212,85
9	EG21HB1H	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RZ1-K (AS), PENTAPOLAR, DE SECCIÓ 5 X 10 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE POLIIOLEFINES AMB BAIXA EMISSIÓ FUMS, COL·LOCAT EN TUB (P - 330)	14,74	25,800	380,29
10	EG12CA01	U	TUB RÍGID DE PLÀSTIC SENSE HALÒGENS, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 327)	675,37	1,000	675,37
11	EG12M001	U	MUNTATGE DE QUADRE DE CORRENT CONTINUA FORMAT PER: - 1 CAIXA DE DOBLE AÏLLAMENT - 1 INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 4/40/30MA SI - 1 IGA DE 25A - 1 INTERRUPTOR SOBRETENSIONS TRANSITORIES I PERMANENTS. INCLOU L'ETIQUETATGE, CABLEJAT INTERIO. TOTALMENT MUNTAT I CONNECTAT. (P - 324)	1.280,61	1,000	1.280,61
			INSTAL·LACIÓ I PROGRAMACIÓ DEL SISTEMA DE MONITORITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE KOSTAL O EQUIVALENT FORMADA PER ANALITZADORS DE XARXES QUE ELS DISPOSITIUS INSTAL·LAR I LES LECTURES			

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 46

12	EG12AF01	U	QUE S'HAURAN D'EFECTUAR SÓN, COM A MÍNIM: ENERGIA PRODUÏDA FOTOVOLTAICA. QUE ES REALITZARÀ AMB UN ANALITZADOR DE XARXES. ENERGIA CONSUMIDA PELS SERVEIS COMUNS. QUE ES REALITZARÀ AMB UN ANALITZADOR DE XARXES. S'INCLOU SISTEMA D'ENVIAMENT DE DADES AMB TARGETA 3G. TOTALMENT MUNTAT I INSTAL·LAT (P - 326)	176,57	1,000	176,57
13	EY03E00C	PA	INSTAL·LACIÓ I MUNTATGE DE PUNT D'AIGUA CONNECTAT A LA XARXA DELS SEVEIS COMUNS, S'INCLOU 20M DE TUB 20MM, DUES CLAUS DE PAS, AIXETA PER EXTERIORS, S'INCLOU EL PICATGE A LA INSTAL·LACIÓ EXISTENT. (P - 323)	252,32	1,000	252,32
			REALITZACIÓ DE PASSOS D'INSTAL·LACIONS AMB EQUIPS PER A TALL/BROCA DE DIAMANT, FINS A 200 MM DE DIÀMETRE I FINS A 350 MM DE FONDÀRIA. (P - 358)			
TOTAL		Subcapítol	01.16.01			29.866,15
Obra		01	Pressupost			
Capítol		16	FOTOVOLTAICA			
Subcapítol		02	CERTIFICACIONS I LEGALITZACIONS			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E4Z11811	PA	PARTIDA ALÇADA EN CONCEPTE DE CERTIFICAT DE SOLIDESA DE L'ESTRUCTURA DE L'EDIFICACIÓ EXISTENT INCORPORANT ELS PESOS I FORCES EXERCIDES PER LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA, S'INCLOU EL RECÀLCUL. (P - 192)	435,52	1,000	435,52
2	EGE00005	PA	PROJECTE DE LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE 30KW D'AUTOCONSUM COMPARTIT AMB COMPENSACIÓ D'EXEDENTS SIGNAT PER TÈCNIC COMPETENT. S'INCLOU EL REGISTRE DE LA INSTAL·LACIÓ, LA TRAMITACIÓ DE LA DECLARACIÓ RESPONSABLE I EL PAGAMENT DE LES TAXES (P - 332)	1.144,50	1,000	1.144,50
3	JGVE8E01	U	JORNADA PER A INSPECCIÓ DURANT L'EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA, SEGONS EXIGÈNCIES DEL PROJECTE I DEL REBT (P - 376)	631,76	1,000	631,76
4	JGVEEE01	U	JORNADA PER A EXECUCIÓ DE LES PROVES FINALS DE SERVEI I VERIFICACIÓ DE LES MESURES DE SEGURETAT DE LA INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA, SEGONS EXIGÈNCIES DEL PROJECTE I DEL REBT (P - 377)	631,76	1,000	631,76
5	EGE00NE5	PA	PREVISIÓ DE TAXES PER A NOCA ESCOMESA INDIVIDUAL CONNECTADA A LA CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS PER A LA CONNEXIÓ PER A NOVA ESCOMESA PER A LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE 30KW D'AUTOCONSUM COMPARTIT AMB COMPENSACIÓ D'EXEDENTS SIGNAT PER TÈCNIC COMPETENT. (P - 333)	3.544,90	1,000	3.544,90
TOTAL		Subcapítol	01.16.02			6.388,44
Obra		01	Pressupost			
Capítol		16	FOTOVOLTAICA			
Subcapítol		03	SEGURETAT I SALUT			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H0ESS001	PA	PARTIDA ALÇADA DE SEGURETAT I SALUT EN OBRA CONSISTENT EN PROTECCIONS INDIVIDUALS I COL·LECTIVES. (P - 374)	607,70	1,000	607,70

EUR

PRESSUPOST

TOTAL	Subcapítol	01.16.03	607,70
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	16	FOTOVOLTAICA
Subcapítol	05	MANTENIMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGE2MN31	U	MANTENIMENT DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA ANUAL, S'INCLOU:	475,27	1,000	475,27
			- DESPLAÇAMENT A LA INSTAL·LACIÓ.			
			- INVEJOR			
			- NETEJA DE FILTRES			
			- NETEJA DE L'INVEJOR			
			- CONTROL DELS BORNES I CORRETGIR EN CAS DE SER NECESSARI.			
			- COMPROVACIÓ DELS VENTILADORS			
			- COMPROVACIÓ DE CONDUCTORS			
			- REGISTRE D'INTENSITATS I TENSIONS			
			- PRESA DE PRODUCCIONS			
			- QUADRES DE CORRENT CONTÍNUA I ALTERNA			
			- NETEJA DE QUADRES			
			- CONTROL DELS BORNES I CORRETGIR EN CAS DE SER NECESSARI.			
			- COMPROVACIÓ D'HUMITATS I CONDENSACIONS			
			- REGISTRES DE VALORS D'INTENSITAT I TENSIO			
			- MÓDULS SOLARS			
			- NETEJA DELS MÓDULS			
			- INSPECCIÓ VISUAL DELS MÓDULS			
			- COMPROVACIÓ DELS CONNECTORS			
			- COMPROVACIÓ DE LA FIXACIÓ			
			- ESTRUCTURA DE SUBSTENTACIÓ			
			- COMPROVACIÓ DE L'ESTAT			
			- ELIMINACIÓ DELS PUNTS D'OXIDACIÓ			
			- COMPROVACIÓ DE LA PRESA DE TERRA			
			S'INCLOU LA REALITZACIÓ D'UN INFORME QUE COM A MÍNIM S'INCLOGUI TOTS ELS PUNTS ESMENTATS I EN EL CAS DE SER NECESSARI D'UN PRESSUPOST PER CORRETGIR LES POSSIBLES DEFICIÈNCIES DETECTADES. (P - 336)			

TOTAL	Subcapítol	01.16.05	475,27
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	17	APARELLS D'ELEVACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	721	U	SUBMINISTRE ÚNIC D'ASCENSOR PER A 8 PERSONES / 630 KG, 6 PARADES, 6 ACCESSOS, EMBARCAMENT SIMPLE EN CABINA, RECORREGUT 15M, VELOCITAT 1M/S REGULADA ELECTRONICAMENT PER VARIADOR DE FREQUÈCIA PER A ATURADES I ARRENCADES, DIMENSIONS ÚTILS 1100 AMPLE X1400 FONS X2100 ALT (MM), REVESTIMENT SINTÈTIC DE LES PARETS, FRONT DE PORTA IGUAL QUE PARETS, SOSTRE EN POLICARBONAT BLANC, TERRA ACABAT PER A SUBMINISTRAMENT DE PEÇA DE MARBRE SINTÈTIC SILESTONE A DEFINIR PER LA DF, MIRALL I PASSAMANS EN UNA PARET. PORTES DE 800X2000MM AUTOMÀTIQUES, D'OBERTURA LATERAL EN DUES FULLES, PORTA CABINA D'ACER INOXIDABLE, AMB REOBERTURA MITJANÇANT PRESIÓ PER CONTACTE I FOCÈL·LULA, BLOQUEIG MECÀNIC. PORTA DE PLANTA PISOS EN ACER INOXIDABLE, AMB PANNELL DE	19.210,88	1,000	19.210,88

PRESSUPOST

TOTAL	Capítol	01.17	19.210,88
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	18	URBANITZACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F10QDI01	U	CALA PREVIA PER TROBAR ELS SERVEIS EXISTENTS, INCLOS TALL AMB DISC I DEMOL·LIONS DEL PAVIMENT EXISTENT, EXCAVACIÓ PER MITJANS MECANICS I/O MANUALS, REBLERT I COMPACTAT. (P - 360)	149,33	4,000	597,32
2	F97546EE	M	RIGOLA DE 20 CM D'AMPLÀRIA DE PECES DE FORMIGÓ, DE 40X20 CM I 8 CM DE GRUIX MITJÀ, COL·LOCADES AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 368)	20,08	15,000	301,20
3	F9715F71	M3	BASE PER A RIGOLA AMB FORMIGÓ HM-20/S/20/I, DE CONSISTÈNCIA SECA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ESCAMPAT AMB TRANSPORT INTERIOR MECÀNIC, ESTESA I VIBRATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT (P - 367)	93,16	4,500	419,22
4	F961AAGA	M	VORADA RECTA DE PEDRA GRANÍTICA ESCAIRADA, SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, DE 40X25 CM, COL·LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 20 A 25 CM D'ALÇÀRIA, I REJUNTADA AMB MORTER (P - 365)	57,93	15,000	868,95
5	F981U110	M	GUAL PER A VEHICLES DE 40 CM, DE PEDRA GRANÍTICA, GRA FI, AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES, DE SECCIÓ 42X30 CM, INCLÒS PART PROPORCIONAL DE CAPS DE REMAT DE 42X40X30 CM CONFORMATS AMB QUART DE CIRCUMFERÈNCIA DE 40 CM DE RADI, COL·LOCAT AMB BASE DE FORMIGÓ (P - 369)	130,92	6,000	785,52
6	FD5J6F0E	U	CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I (P - 371)	91,32	2,000	182,64
7	FD5ZU030	U	REIXA PER A INTERCEPTOR, DE FOSA GRISA DE 982X290X76 MM I 87 KG DE PES, COL·LOCADA ANCORAT AL FORMIGÓ (P - 372)	62,86	2,000	125,72
8	GD5H89A9	M	PC-90 CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER SENSE PENDENT, D'AMPLÀRIA INTERIOR 200 MM I 160 A 200 MM D'ALÇÀRIA, AMB PERFIL LATERAL, AMB REIXA DE FOSA NERVADA CLASSE D400	81,66	2,000	163,32

PRESSUPOST

Pàg.: 49

9	EXASPELEC	PA	SEGONS NORMA UNE-EN 124 FIXADA AMB CARGOLS A LA CANAL, COL·LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ AMB SOLERA DE 150 MM DE GRUIX I PARETS DE 150 MM DE GRUIX, TOTALMENT CONNECTADA A LA RED DE SANEJAMENT. (P - 373) PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER ADAPTACIÓ DE LA XARXA PÚBLICA DE SUBMINISTRAMENT DE TOTES LES INSTAL·LACIONS EXISTENTS A LA ZONA I AFECTADA PER LA NOVA CONSTRUCCIÓ I POSTERIOR URBANITZACIÓ, INCLOENT REPICAT DE TOTES LES TRAPES EXISTENTS, PERICONS I CANALITZACIONS ACTUALS. S'INCLOU REUBICACIÓ DE PERICONS, DESPLAÇAMENT I ADEQUACIÓ DE TRAÇATS DE CANALITZACIONS, INSTAL·LACIONS PROVISIONALS PER GARANTIR LA CONTINUITAT DEL SERVEI I PREVISIÓ PER REPARACIONS DE EVENTUALS AVERIES, D'ACORD EN LA DOCUMENTACIÓ FACILITADA PER LES COMPANYIES SUBMINISTRADORES I SEGONS CONDICIONS TÈCNiques I ESPECIFICACIONS NORMALITZADES. INCLOU LES GESTIONS I TRÀMITS ADMINISTRATIUS NECESSARIS I EL PAGAMENT DE TAXES QUE CORRESPONGUI LA JUSTIFICACIÓ DE LES OBRES ES FARÀ EN BASE A PRESSUPOSTOS DE COMPANYIES I AMB LA BASE DE DADES DE REFERÈNCIA DE I.T.E.C. (P - 352)	548,40	1,000	548,40
10	F2194JJ5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PANOTS COL·LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 0,6 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ (P - 362)	17,53	40,000	701,20
11	F2194XJ5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 0,6 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ (P - 363)	10,39	40,000	415,60
12	F2192C06	M	DEMOLICIÓ DE VORADA AMB RIGOLA DE FORMIGÓ COL·LOCADA SOBRE FORMIGÓ AMB MARTELL TRENCADOR MUNTAT SOBRE RETROEXCAVADORA I CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR (P - 361)	4,77	20,000	95,40
13	29522012	M2	FERM FLEXIBLE SEGOSN SECCIÓ DE FERM I ASFALT EXISTENT, FORMAT PER PAVIMENT DE MESCCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT AMB BASE DE TOT·U ARTIFICIAL. (P - 69)	27,76	20,000	555,20
14	F9E1320A	M2	PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES PER A VORERA GRIS DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A PREU ALT, COL·LOCAT A L'ESTESA AMB SORRA·CIMENT DE 250 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND (P - 370)	20,98	40,000	839,20
TOTAL Capítol			01.18		6.598,89	

Obra 01 Pressupost
Capítol 19 SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPA903SS	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR DEDICADA A LA SEGURETAT I SALUT A L'OBRA. (P - 395)	40.681,17	1,000	40.681,17
TOTAL Capítol			01.19		40.681,17	

Obra 01 Pressupost
Capítol 20 VARIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EY001002	U	AJUTS DE RAM DE PALETA A LES INSTAL·LACIONS I INDUSTRIALS, REPERCUSIÓ PER EL CONJUNT DE L'APARCAMENT, INCLOENT LA P.P. D'ACCESSOS I LOCALS. S'INCLOUEN ENTRE ALTRES ELS SEGÜENTS TREBALLS:- DESCÀRREGA DEL MATERIAL I DISTRIBUCIÓ PER PLANTES	2.446,13	1,000	2.446,13

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 50

2	EY001001	U	FINS A PEU DELS TREBALLS.- REALITZACIÓ DE FORATS I REGATES PER ENCASTAMENTS QUE SIGUIN NECESSARIS.- TAPAT DE FORATS.- CONNEXIONAT I SEGELLAT DE TOTS ELS ELEMENTS.- NETEJA FINAL I RETIRADA DE RUNES I ESCOMBRARIES. (P - 357) AJUTS DE RAM DE PALETA A LES INSTAL·LACIONS I INDUSTRIALS, REPERCUSIÓ PER A HABITATGE, INCLOENT SERVEIS COMUNS. S'INCLOUEN ENTRE ALTRES ELS SEGÜENTS TREBALLS:- DESCÀRREGA DEL MATERIAL I DISTRIBUCIÓ PER PLANTES FINS A PEU DELS TREBALLS.- REALITZACIÓ DE FORATS I REGATES PER ENCASTAMENTS QUE SIGUIN NECESSARIS.- TAPAT DE FORATS.- CONNEXIONAT I SEGELLAT DE TOTS ELS ELEMENTS.- NETEJA FINAL I RETIRADA DE RUNES I ESCOMBRARIES.- DESCÀRREGA DEL MATERIAL I DISTRIBUCIÓ PER PLANTES FINS A PEU DELS TREBALLS. S'INCLOU REALITZACIÓ DE FORATS I TAPAT DEL MATEIXOS EN LA FROMACIÓ DE LA PETITA EVAQUACIÓ. (P - 356)	488,40	22,000	10.744,80
3	EY00E001	PA	ESCOMESA AIGUA (P - 353)	3.509,80	1,000	3.509,80
4	EY00E002	PA	ESCOMESA SANEJAMENT (P - 354)	3.509,80	1,000	3.509,80
5	EY00E003	PA	ESCOMESA ELECTRICITAT (P - 355)	6.016,80	1,000	6.016,80
6	EYCCE005	PA	ESCOMESA TELECOMUNICACIONS (P - 359)	3.710,36	1,000	3.710,36
TOTAL Capítol			01.20		29.937,69	

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	TREBALLS PREVIS I MOVIMENTS DE TERRES	18.791,20
Capítol	01.02	FONAMENTS	139.474,51
Capítol	01.03	ESTRUCTURES	229.734,25
Capítol	01.04	TANCAMENTS I DIVISÒRIES	258.354,54
Capítol	01.05	COBERTA, AÏLLAMENTS i IMPERMEABILITZACIONS	60.938,19
Capítol	01.06	REVESTIMENTS i PAVIMENTS	234.882,43
Capítol	01.07	FUSTERIA EXTERIOR	183.550,27
Capítol	01.08	FUSTERIA INTERIOR	26.889,72
Capítol	01.09	SERRALLERIA i PROTECCIONS	96.294,05
Capítol	01.10	EQUIPAMENTS i MOBILIARI	51.067,83
Capítol	01.11	I. CLIMATITZACIÓ, ACS I VENTILACIÓ	213.087,09
Capítol	01.12	INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA	85.016,98
Capítol	01.13	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT	18.488,84
Capítol	01.14	INSTAL·LACIONS D'ELECTRICITAT	124.269,10
Capítol	01.15	I. CONTROL, SEGURETAT i COMUNICACIONS	30.632,81
Capítol	01.16	FOTOVOLTAICA	37.337,56
Capítol	01.17	APARELLS D'ELEVACIÓ	19.210,88
Capítol	01.18	URBANITZACIÓ	6.598,89
Capítol	01.19	SEGURETAT I SALUT	40.681,17
Capítol	01.20	VARIS	29.937,69
Obra	01	Pressupost	1.905.238,00
			1.905.238,00
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost	1.905.238,00
			1.905.238,00

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	1.905.238,00
6 % SOBRE 1.905.238,00.....	114.314,28
13 % SOBRE 1.905.238,00.....	247.680,94

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

2.267.233,22

10 % IVA SOBRE 2.267.233,22.....	226.723,32
----------------------------------	------------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

2.493.956,54

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a

dos milions quatre-cents noranta-tres mil nou-cents cinquanta-sis euros amb cinquanta-quatre cèntims
