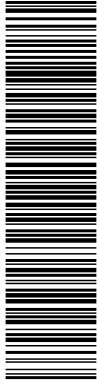


<p>DOCUMENT</p> <p>Obrres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>	
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b>          Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b>          Pàgina 1 de 213</p>	<p>SIGNATURES</p>	<p>ESTAT</p> <p><b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b></p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>



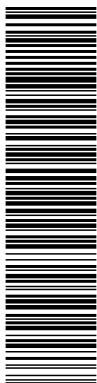
(LCAI)  
 2024052308  
 ! 7046 - DWI  
 7026b 8011g

**PROJECTE**

**Per a l'adequació d'unes dependències a Can Rosés per a l'Emissora Municipal de Ràdio**

**ACTUALITZACIÓ PREUS octubre 2024**

Ref. 27-2022



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijancant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

**ACTUALITZACIÓ DE PREUS DEL PROJECTE**

El present document és l'actualització a nivell de pressupost del projecte aprovat definitivament el juliol de 2023. El seu contingut, descripció i detall és el mateix que aquell aprovat i sols es modifica el pressupost i s'actualitza els aparells de climatització amb les referències actuals.

S'ha modificat la data de la caràtula dels plànols però es manté les dades de la memòria i annexos aprovats definitivament el juliol de 2023 i per tal d'evitar confusions es reflecteix en el següent quadre el resum dels imports actualitzats.

**Pressupost aprovat definitivament 3 juliol 2023**

Pressupost d'execució material PEM	50.350,72€
Despeses Generals (13%)	6.545,59€
Benefici Industrial (6%)	3.021,04€
	59.917,35€
I.V.A. (21%)	12.582,64€
<b>Total P.E.C. IVA Inclòs</b>	<b>72.499,99€</b>

**Pressupost ACTUALITZAT octubre 2024**

Pressupost d'execució material PEM	56.754,56€
Despeses Generals (13%)	7.378,09€
Benefici Industrial (6%)	3.405,27€
	67.537,92€
I.V.A. (21%)	14.182,96€
<b>Total P.E.C. IVA Inclòs</b>	<b>81.720,88€</b>

Donades les circumstàncies, en que es va licitar el projecte aprovat definitivament el juliol de 2023 i aquesta licitació va quedar deserta, es realitza una actualització dels preus unitaris del pressupost, sense modificar cap amidament de les partides del projecte.

S'ha actualitzat el pressupost amb els preus unitaris d'acord a la base de dades del ITEC, on els més recents són preus del juny del 2024.

La partida corresponent al pressupost annex facilitat per Acústica Integral SL s'ha incrementat d'acord a la puja del IPC des de la redacció del projecte aprovat.

Aquesta actualització de preus representa un increment de poc més d'un 12%.

El present "Projecte per a l'adequació d'unes dependències a Can Rosés per a l'Emissora Municipal de Ràdio", ha estat redactat pels Serveis Tècnics de l'Àrea d'Urbanisme de l'Ajuntament de Palafrugell.

Palafrugell, en la data de les signatures electròniques.

Joaquim Garcia Balda Arquitecte	Marc Vilà Busquets Arquitecte tècnic	Jordi Punset Torres Enginyer tècnic industrial
------------------------------------	---	---

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 3 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

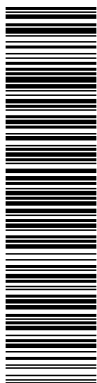
## ÍNDEX DE DOCUMENTACIÓ

Projecte ref. 27-22

**M. MEMÒRIA**  
**MG. DADES GENERALS**  
**MG 1. IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE**  
**MG 2. AGENTS DEL PROJECTE**  
**MG 3. RELACIÓ DE DOCUMENTS COMPLEMENTARIS I PROJECTES PARCIALS**  
**MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**  
**MD 1. INFORMACIÓ PRÈVIA**  
**MD 2. DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE**  
MD 2.1 DESCRIPCIÓ GENERAL DEL PROJECTE  
MD 2.2 JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT NORMATIVA URBANÍSTICA  
MD 2.3 DESCRIPCIÓ OBRES I SISTEMES  
Topografia  
Edificació i espais  
MD 2.4 RELACIÓ DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES  
**MD 3. PRESTACIONS DE LES CONSTRUCCIONS**  
MD 3.1. FUNCIONALITATS D'ÚS I ACCESSIBILITAT  
MD 3.2 ESTALVI D'ENERGIA. LIMITACIÓ DE LA DEMANDA ENERGÈTICA  
MD 3.3 ALTRES REQUISITS D'OBRA I PROJECTE  
Declaració d'obra completa  
Regulació d'enderrocs i altres residus de la construcció  
Compliment condicions bàsiques d'accessibilitat  
Control de qualitat  
Justificació del dimensionat i disposició de les obres  
Termini d'execució i resum del pressupost  
Classificació del contractista  
Consideracions finals  
**MC MEMÒRIA CONSTRUCTIVA**  
**MC 0. TREBALLS PREVIS, REPLANTEIG I ADEQUACIÓ D'ESPAIS**  
**MC 1. DESMUNTATGES I SERVEIS AFECTATS**  
**MC 2. SISTEMA ESTRUCTURAL**  
**MC 3. DISTRIBUCIONS I FALS SOSTRE**  
**MC 4. SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS**  
**MC 5. INSTAL·LACIONS**  
**MC 6. EQUIPAMENT**  
**MN. NORMATIVA APLICABLE**  
**MA. ANNEXOS A LA MEMÒRIA**  
Justificació del CTE  
Estudi Bàsic de Seguretat i Salut  
Control de qualitat  
Gestió de residus  
Imatges estat actual  
Característiques equipaments i instal·lacions  
Pressupost divisòries i fals sostre  
Proposta valorada doblat obertures  
**G. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**  
**P. PLEC DE CONDICIONS**  
**A- AMIDAMENTS i PRESSUPOST**



DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 4 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

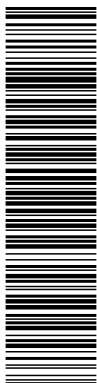


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

Empty rectangular area for content or signatures.

M. MEMÒRIA

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 5 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

MG. DADES GENERALS

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Rosés per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 6 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

### MG 1. IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE

Projecte: Projecte de distribucions i instal·lacions  
Objecte de l'encàrrec: Acondicionar dependències per a emissora de ràdio  
Emplaçament: Planta baixa edifici de Can Rosés  
Municipi: Palafrugell, comarca del Baix Empordà  
Ref. Cadastral: 3607302EG1430N0001AL

### MG 2. AGENTS DEL PROJECTE

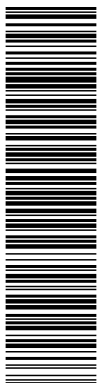
Promotor: Ajuntament de Palafrugell  
C/Cervantes, 16  
17200 - Palafrugell  
972 613 100  
P17124001

Tècnics: Secció de Projectes i Obres de l'Ajuntament de Palafrugell  
Joaquim Garcia Balda, arquitecte  
Estèfan Garcia Moreno, arquitecte tècnic  
Jordi Punset Torres, enginyer tècnic

### MG 3. RELACIÓ DE DOCUMENTS COMPLEMENTARIS I PROJECTES PARCIAIS

Estudi Bàsic de Seguretat i Salut: *Redactat pels projectistes*  
Estudi de Gestió dels Residus: *Redactat pels projectistes*  
Control de Qualitat: *Redactat pels projectistes*  
Instal·lacions : *Redactat pels projectistes i Documentació tècnica*

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 7 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

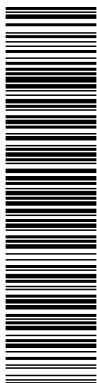


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Rosés per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 8 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafrugell.cat

## MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

### MD 1. INFORMACIÓ PRÈVIA

D'acord amb les dades d'arxiu, des de l'Àrea de Projectes i Obres s'han redactat projectes tècnics i dirigit distintes obres municipals a l'edifici de Can Rosés que es llisten a continuació:

#### Any 2002

- Adaptació dels Serveis de l'edifici de Can Rosés, a Palafrugell: 3.161,00 €. (Construccions Tané Casadevall SL.)

#### Anys 2014 i 2015

- Projecte per a l'ampliació de les dependències de l'IPEP situades a l'edifici de Can Rosés: 33.180,61 €. (Construccions Leinad 2001 SL.)
- Memòria valorada per a la redistribució de les dependències de l'IPEP, a Palafrugell: 35.194,07 €. (Construccions Leinad 2001 SL.)

De la inspecció visual efectuada se'n dedueix que a banda de les obres precedents, existeixen altres obres de formació de divisòries i instal.lacions, de les quals no se n'ha obtingut documentació tècnica. El que ha estat necessari per a poder dissenyar i executar les obres que ens ocupen, queda identificat al present projecte.

### MD 2. DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

#### MD 2.1 DESCRIPCIÓ GENERAL DEL PROJECTE

El projecte és un encàrrec del Govern a través de la Regidoria d'Urbanisme i Obres, per organitzar un espai de la planta baixa de l'edifici de Can Rosés, i poder-hi emplaçar els serveis de l'emissora de Ràdio Palafrugell.

#### MD 2.2 JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT NORMATIVA URBANÍSTICA

Segons el cadastre i d'acord amb el planejament vigent la parcel.la té les següents característiques urbanístiques:

- Ref. Cadastral: 3607302EG1430N
- Classificació del sòl: Sòl Urbà
- Qualificació del sòl: SE3 - Equipament Administratiu Proveïment
- Protecció de Patrimoni: Conjunt Arquitectònic C01 Dins la Vila

NÚMERO	PARCEL·LA	PROTECCIÓ	TIPUS DE PROTECCIÓ	INTERVENCIÓ	REHABILITACIÓ, RESTITUCIÓ O ADEQUACIÓ	ELEMENT CATALÈG
01-03	3607302	NIVELL 1	Protecció Integral	Restauració		Fitxa nº 2 Can Rosés

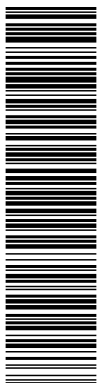
Mapa cadastral que mostra la parcel·la 3607302 (parcels 1, 2, 3, 4, 5, 6) i els carrers C. MERCAT, C. VELA, C. CAL, C. ALLADA, C. CANILLERS i PL. ESSLÉSIA.

Nº 8 /  
Mojor 1-3/ Vela 1-5  
Nivell 1  
Fitxa nº 2

id: 42  
Adreça: Església, 8  
Parcel·la: 3607302  
Conjunt: C-01 - Dins la Vila  
Fitxa Element Catalogat: Fitxa nº 2 Can Rosés  
Nivell de protecció: NIVELL 1  
Tipus de protecció: Protecció Integral  
Intervenció: Restauració  
Rehabilitació, restitució o adequació:  
Articles normativa: Art. 24.pdf

<b>C 01 Dins la Vila</b> E. 1/1000	NIVELLS DE PROTECCIÓ:				
	■	1: PROTECCIÓ INTEGRAL		■	3: PROTECCIÓ AMBIENTAL
	■	2: PROTECCIÓ DEL TIPUS		■	4: ADEQUACIÓ AMBIENTAL
	■	ESPAI LLIURE CATALOGAT			

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Rosés per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 9 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

L'edifici de Can Rosés està catalogat dins el Pla Especial de Protecció i d'Intervenció del Patrimoni Històric (PEPIPH). La fitxa núm. 2 especifica que el seu nivell de protecció és l'1, del tipus integral, i al present projecte es respecta aquest nivell de protecció, i s'ajusta a la seva regulació, ja que NO s'intervé en l'envolvent exterior i només s'actuarà a nivell de distribucions i instal.lacions interiors, la qual cosa no afectarà l'exterior. I tampoc es realitzaran excavacions ni moviments de terra que afectin al subsòl ni a la unitat arqueològica a la que correspon.

## MD 2.3 DESCRIPCIÓ OBRES i SISTEMES

### **Topografia**

Els present Projecte no altera topogràficament els elements arquitectònics existents, atès que l'actuació de distribucions i instal.lacions interiors.

### **Edificació i espais**

Les obres consistiran bàsicament en:

- Desmuntatge, aprofitament parcial i emmagatzament de les divisòries actuals
- Desmuntatge de fals sostre i elements de mobiliari, i d'instal.lacions
- Repàs de paraments verticals (enguixats, pintats i sòcols de terratzo) i horitzontals (enguixats i terratzo)
- Muntatge de noves distribucions acústiques i recol.locació parcial de les existents
- Noves instal.lacions d'electricitat, il.luminació, climatització i xarxes de telecomunicacions/dades

Aquestes actuacions s'ajusten als requeriments tramesos pel Cap d'Àmbit de l'Institut de Mitjans de Comunicació i del director de Ràdio Palafrugell en quant a:

1.- *Creació nous espais: 1 estudi amb 1 control i 2 cabines de gravació/emissió, amb una sala d'espera i un espai per a l'emplaçament de 2 RACKS addicionals a l'existent, de 600x800x1980mm. respectivament i amb un espai lliure de 40cm. pels costats i pel darrera, i 100cm. pel davant.*

2.- *Condicionants acústics: els mínims imprescindibles perquè no hi hagi interferències externes que puguin ser captades pels microfons dels estudis de gravació.*

3.- *L'adequació de les instal.lacions: climatització de l'espai dels RACKS, previsió de cablejats de telecomunicacions, endolls elèctrics i sistema d'il.luminació fixe excepte a l'estudi i control que serà flexible per generar plans de càmera atractius.*

L'objecte és aprofitar l'espai actual per crear unes dependències ajustades a les necessitats pel desenvolupament de les activitats i serveis actuals de l'Institut de Mitjans de Comunicació de Palafrugell.

**Durant l'execució quedarà prohibit l'accés al personal aliè a les obres, i caldrà que a través de les dependències de l'Arxiu es proporcioni accés provisional als subministraments d'aigua i electricitat al contractista adjudicatari.**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 10 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C98EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

## MD 2.4 RELACIÓ DE SUPERFÍCIES ÚTILS I CONSTRUÏDES

Tal i com queda representat al plànol 3.0.1 de la documentació gràfica del present projecte:

Entrada	7,28 m2.
Sala espera	7,54 m2.
Estudi	17,45 m2.
Control	5,23 m2.
Gravació Emissió-1	2,40 m2.
Gravació Emissió-2	2,32 m2.

## **MD 3. PRESTACIONS DE LES CONSTRUCCIONS**

### MD 3.1.FUNCIONALITATS D'ÚS I ACCESSIBILITAT

Les construccions executades proporcionaran unes prestacions de funcionalitat, seguretat i habitabilitat que garantiran les exigències bàsiques del CTE, en relació amb els requisits bàsics de la LOE, així com també donen resposta a la resta de normativa d'aplicació.

En la Memòria Constructiva es defineixen els sistemes dels nous espais i es concreten els seus requisits específics i prestacions de les solucions.

### MD 3.2 ESTALVI D'ENERGIA. LIMITACIÓ DE LA DEMANDA ENERGÈTICA

Per la reforma s'ha tingut en consideració l'exigència bàsica HE del CTE, en funció de la zona climàtica on s'ubica l'edifici i els tancaments que conformen l'envolvent, tenint en compte criteris de flexibilitat per assolir el major grau d'adaptació possible.

#### **MD 3.2.1 Limitació del consum energètic**

Al tractar-se d'un canvi d'ús d'una zona de l'edifici que la seva superfície total és inferior a 50m<sup>2</sup> no li és d'aplicació aquesta secció del DB HE.

#### **MD 3.2.2 Limitació de la demanda energètica**

La intervenció que contempla es realitza únicament a una part de la planta baixa, així doncs es climatitzarà les dependències a on està prevista la seva actuació.

#### **MD 3.2.3 Rendiment de les instal·lacions tèrmiques**

S'estableix que els edificis disposaran de instal·lacions tèrmiques apropiades destinades a proporcionar el benestar tèrmic dels seus ocupants. Aquesta exigència es desenvolupa actualment en el vigent Reglament de Instal·lacions Tèrmiques en els Edificis RITE, i així s'ha considerat.

#### **MD 3.2.4 Eficiència energètica de les instal·lacions de il·luminació**

Al tractar-se d'un edifici d'una superfície útil total de menys de 1.000m<sup>2</sup> no li és d'aplicació aquesta secció del DB HE.

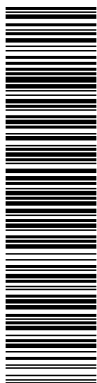
#### **MD 3.2.5 Contribució solar mínima d'aigua calenta sanitària**

Al tractar-se d'un edifici amb una demanda d'aigua calenta sanitària inferior a 50l/d, no hi ha demanda d'aigua calenta sanitària, no li és d'aplicació aquesta secció del DB HE

#### **MD 3.2.6 Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica**

Al tractar-se d'un edifici amb una superfície construïda de menys de 5.000m<sup>2</sup> ni destinat a l'ús que s'estableix a la taula 1.1 no li és d'aplicació aquesta secció del DB HE

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 11 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

### MD 3.3 ALTRES REQUISITS D'OBRA I PROJECTE

#### **Declaració d'obra completa**

En compliment de l'article 127 del Reial Decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament General de la Llei de Contractes de les Administracions, es manifesta que aquest Projecte per a cadascuna de les seves fases comprèn una obra completa, susceptible de ser lliurada a l'ús general, i comprèn tots i cadascun dels elements que són precisos per a la utilització de les obres, reunint per tant tot el demana l'article 125 de l'esmentat Reglament

#### **Regulació d'enderrocs i altres residus de la construcció**

Es compleix allò establert pel *Decret 201/1994 de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció*, del *Decret 161/2001 de 12 de juny de modificació*, i del *RD 396/2006 que estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant*.

Als amidaments i pressupostos s'avaluen els residus generats i el pressupost inclou les partides corresponents per garantir el seu trasllat a abocadors legalitzats, inclús pel que fa als panells de la coberta de fibrociment.

#### **Compliment condicions bàsiques d'accessibilitat**

El present projecte compleix allò establert a la Ordre VIV/561/2010, d'1 de febrer, per la qual es desenvolupa el document tècnic de condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació per l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats.

#### **Control de qualitat**

El tipus i nombre d'assaigs a realitzar durant l'obra, tant en la recepció dels materials com en el control de fabricació i posta en obra serà el definit per la Direcció d'obra, segons l'annex corresponent i d'acord amb el Plec de condicions. L'import fins al 2%, o el que resulti del Plec de Clàusules del concurs, del pressupost de contracta de l'obra anirà a càrrec del Contractista.

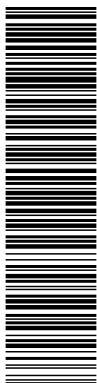
#### **Justificació del dimensionat i disposició de les obres**

Per a la redacció de la memòria, s'han utilitzat els plànols existents de l'arxiu municipal i s'hi han incorporat els elements constructius i paviments actuals amb les seves dimensions corresponents. Per a la redacció del pressupost s'ha incorporat el pressupost facilitat per l'empresa de l'empresa *Acústica Integral S.L.* pel que fa les noves divisòries acústiques i fals sostre fonoabsorbent.

Abans d'iniciar les obres, el contractista adjudicatari haurà de presentar el Pla de Seguretat i Salut a la DFO. per a formalitzar l'Acta d'Aprovació. El PSiS, l'Acta d'Aprovació i l'Avís Previ seran presentats al Departament de Treball pel contractista i aquest realitzarà la Comunicació d'Obertura del Centre de Treball. Tot en compliment del RD.1627/97. En lliurarà còpia de tot al Coordinador o al Director Facultatiu.

La runa resultant de les demolicions i dels enderrocs, es portarà fins un abocador o gestor autoritzat per la Junta de Residus del Departament de Medi Ambient i es justificarà segons el Decret 201/94 de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció, i segons la seva modificació pel Decret 161/2001 de 12 de juny, i el que disposa la llei 6/1993 de 15 de juliol, reguladora dels residus.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 12 de 213	SIGNATURES
	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

### Termini d'execució i resum del pressupost

El termini previst per a l'execució de l'obra completa és de 2 mesos.

Pressupost d'Execució Material P.E.M. ....	<u>56.754,56 €</u>
Despeses Generals (13%) .....	7.378,09 €
Benefici Industrial (6%) .....	3.405,27 €
P.E.C. abans d'I.V.A. ....	67.537,92 €
I.V.A. 21% .....	<u>14.182,96 €</u>
<b>Pressupost d'Execució per Contracte IVA inclòs .....</b>	<b>81.720,88 €</b>

*Al pressupost no es contempla l'adequació dels espais i dependències no incloses als plànols, ni a les partides i amidaments del pressupost general de l'obra.*

### Classificació del contractista

D'acord amb l'article 77. a) de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, per l'execució de contractes d'obres de valor estimat inferior a 500.000€ no serà requisit imprescindible que l'empresari es trobi degudament classificat, però a títol informatiu de cares a acreditar la solvència econòmica i financera i d'acreditació de la solvència tècnica i professional s'estableix que la classificació per aquesta obra seria la següent:

<b>GRUP</b>	<b>C</b>
<b>SUBGRUP</b>	<b>2</b>
<b>CATEGORIA</b>	<b>1</b>

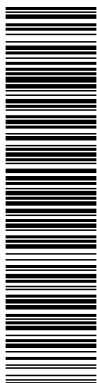
### Consideracions finals

Els treballs de descàrrega de materials i aproximació a l'obra, estaran supervisats i autoritzats pel Cos de la Policia Local per poder executar els treballs que afectaran puntualment el traçat de la xarxa viària del nucli urbà peatonal de Palafrugell.

Tot tractar-se d'un projecte d'obres inferior a 350.000 euros, el contingut del present projecte s'ajusta al contingut mínim definit per l'art.123 del "Reial decret legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de contractes del sector públic" i amb la seva aprovació per part del Ple de l'Administració Local, l'Ajuntament de Palafrugell assumeix la seva supervisió i responsabilitat.

Amb el que es justifica en aquesta memòria, es grafia als plànols i s'especifica en els restants documents, es considera suficientment detallat el projecte i es dona per finalitzat, tramitant-lo als òrgans competents per si és procedent la seva aprovació.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 13 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

MC MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Rosés per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 14 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

## MC 0. TREBALLS PREVIS, REPLANTEIG I ADEQUACIÓ D'ESP AIS

Els treballs previs consistiran a l'enretirada dels elements de mobiliari propers als espais de l'àmbit de les obres, principalment de la zona on s'instal·laran els RACK's de telecomunicacions. Aquesta tasca la portaran a terme els responsables de les dependències en desús situades a la planta baixa de l'edifici de Can Rosés

Posteriorment es replantejaran les noves divisòries projectades i s'executaran les obres segons el present projecte.

## MC 1. DESMUNTATGES I SERVEIS AFECTATS

Es desmuntaran les divisòries existents per al seu reaprofitament parcial i emmagatzematge per futurs usos. *Aquestes divisòries són d'IBERMODUL model DIVISÒRIA FUTURA amb envidriaments de 5+5 mm. , portes de vidre templat 5+5 mm. i cortinatges interiors amb lama 25 mm., sòcols d'alumini i acabat de melamina color GRIS.*

Es desmuntaran les instal·lacions obsoletes i s'emmagatzemarà l'split de climatització que es reinstal·larà un cop fetes les noves distribucions.

La instal·lació del quadre principal de l'edifici i les línies d'electricitat i subquadres s'adaptaran a les noves necessitats.

## MC 2. SISTEMA ESTRUCTURAL

Les obres projectades no afecten cap element estructural de l'edifici.

## MC 3. DISTRIBUCIONS I FALS SOSTRE

Les noves divisòries estaran formades per tabicons aïllants tipus *AI-TB21 d'Acústica Integral SL* o equivalents de 108mm. i 54 dB, aprovades per DFO, que aniran del paviment de terrazo existent fins al forjat de sostre. N'hi haurà de ceges i també de transparents mitjançant visors acústics tipus *VRC d'Acústica Integral SL* o equivalents amb vidres laminats dobles de 4+4 i 5+5 mm., aprovats per DFO.

Les seves característiques constructives estan a l'annex corresponent.

Les portes acústiques seran ceges o envidriades tipus *RS9/01 d'Acústica Integral SL* o equivalents de 48 dB, aprovades per DFO, que es col·locaran als tabicons aïllants.

## MC 4. SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS

No s'intervé en l'envolvent ni acabats exteriors.

Durant la redacció del projecte, s'ha valorat econòmicament la col·locació de noves finestres per l'interior, per millorar l'acústica, però en conformitat amb el Cap d'Àmbit i el Director de la Ràdio s'han exclòs del pressupost. Més endavant en funció de l'ús i necessitats de les activitats ja es decidirà si són o no necessàries (s'adjunta en un annex la proposta valorada).

## MC 5. INSTAL·LACIONS

### Instal·lacions tèrmiques

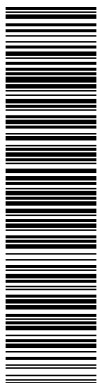
Es disposarà d'instal·lacions tèrmiques (climatització) apropiades per a garantir el benestar dels ocupants i regulant el rendiment de les mateixes i dels seus equips.

Les instal·lacions es dissenyaran i executaran de forma que donin compliment al vigent Reglament d'instal·lacions tèrmiques, RITE.

La Bomba de calor existent es mantindrà i climatitzarà les següents zones: Zona RAC i la zona de control.

La nova Bomba de calor climatitzarà les següents zones : Estudi, sala d'espera, entrada i cabines de gravació.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 15 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

### Instal·lacions elèctriques

Es preveu la instal·lació elèctrica interior de les zones que són objecte d'aquest projecte, aquesta estarà alimentada des de el subquadre que està ubicat a una de les zones de gravació. Aquest subquadre a la vegada està alimentat des de el quadre general de l'edifici, ubicat a la zona de circulació de la Planta Baixa.

El subquadre des d'on s'alimentarà la nova instal·lació elèctrica és existent i només es reformarà per a donar servei als nous circuits elèctrics que donaran servei a les zones objectes d'aquest projecte. No serà necessari augmentar potència del subquadre elèctric.

La nova instal·lació elèctrica, s'adaptarà al que s'estableix en el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i les seves instruccions complementàries (REBT, Real Decret 842/2002 del 2 d' Agost).

### Instal·lacions d'il·luminació

La instal·lació d'il·luminació s'ajustarà a les prescripcions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i les seves instruccions complementàries (REBT), les del DB SUA-4 "Seguretat enfront el risc causat per il·luminació inadequada", les del DB HE-3 "Eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació", les especificacions fixades pel D. 21/2006 d'Ecoeficiència, La norma UNE-EN 12464-1 d'il·luminació en els llocs de treball.

Està prevista la il·luminació mitjançant dowlitghs de les següents zones: cabines de gravació, entrada i sala d'espera.

En canvi a la zona de l'estudi i del control està previst que la il·luminació es realitzi mitjançant projectors de carril. Aquests no provoquen efecte parpelleig.

Es disposarà d'enllumenat d'emergència al recorregut d'evacuació des de qualsevol origen d'evacuació fins a la sortida a l'exterior, incloent els passadissos. Es garantiran els nivells d'il·luminació, E, següents:

- recorreguts d'evacuació → E ≥ 1 lux
- instal·lacions manuals de PCI → E ≥ 5 lux
- quadres elèctrics i d'enllumenat E ≥ 5 lux

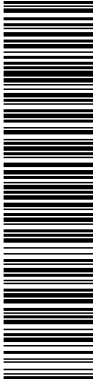
### Telecomunicacions

El projecte només inclou la instal·lació d'una canal prevista de la zona del RAC fins a la zona objecte d'aquest projecte.

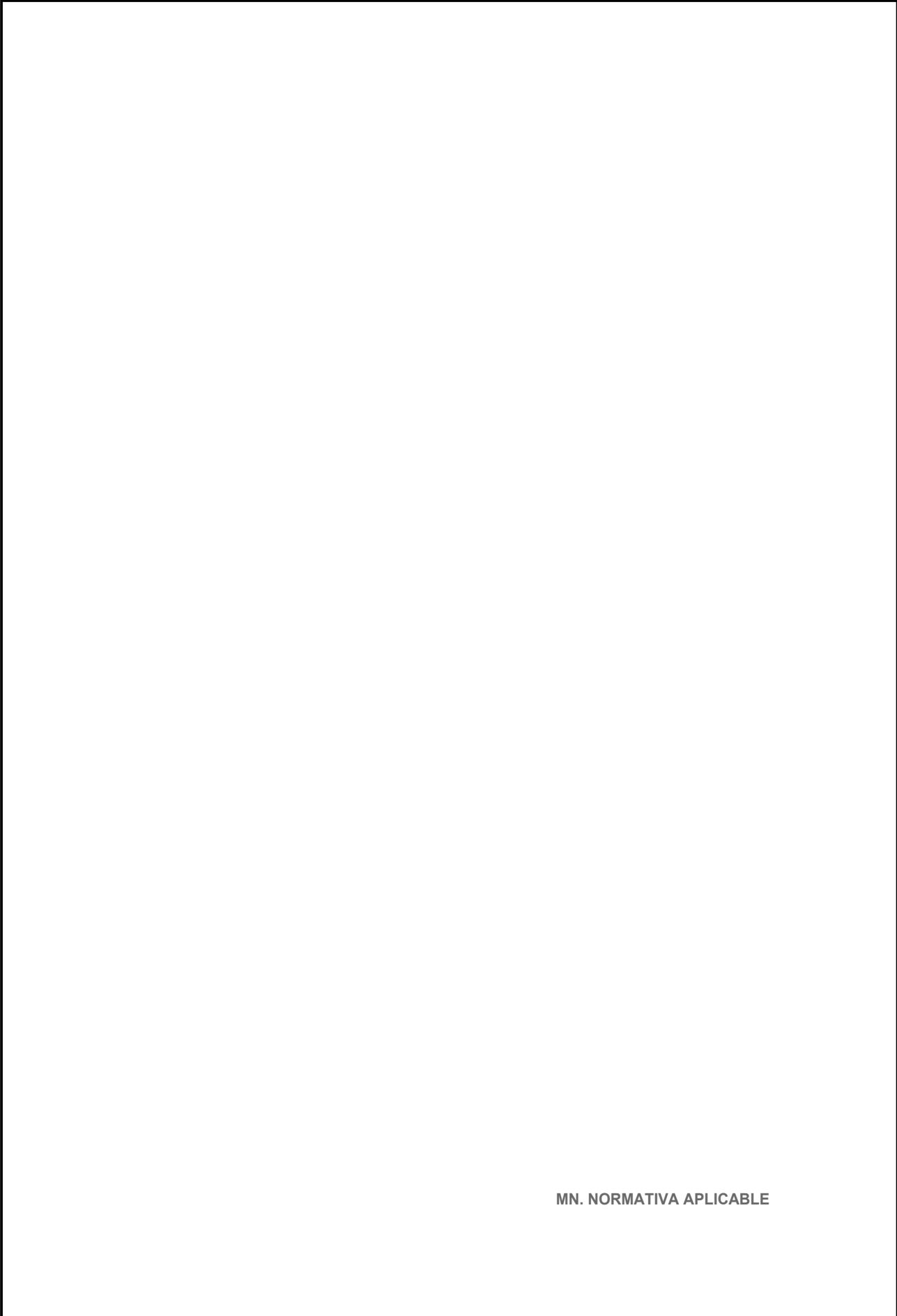
### MC 6. EQUIPAMENT

El projecte no contempla la fabricació ni subministrament de mobiliari interior.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 16 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

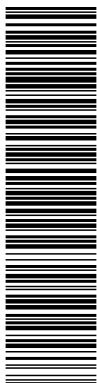


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



MN. NORMATIVA APLICABLE

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 17 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

El Decret 462/1971 del *Ministerio de la Vivienda* (BOE: 24/3/71): "*Normas sobre redacción de proyectos y dirección de obras de edificación*", estableix que en la memòria i en el plec de prescripcions tècniques particulars de qualsevol projecte d'edificació es faci constar expressament l'observança de les *normas de la presidencia del gobierno* i les del *ministerio de la vivienda* sobre la construcció vigents.

És per això convenient que en la memòria figuri un paràgraf que faci al·lusió a l'esmentat decret i especifiqui que en el projecte s'han observat les normes vigents aplicables sobre construcció.

Així mateix, en el plec de prescripcions tècniques particulars s'inclourà una relació de les normes vigents aplicables sobre construcció i es remarcarà que en l'execució de l'obra s'observaran les mateixes.

El marc normatiu actual de l'edificació es basa en la Llei d'Ordenació de l'Edificació, que es desplega amb el Codi tècnic de l'Edificació, CTE, i es complementa amb la resta de reglaments i disposicions d'àmbit estatal, autonòmic i local. També, cal tenir present que, en molts casos, el text legal remet a altres normes, com UNE-EN, UNE, CEI, CEN.

Paral·lelament, per garantir les exigències de qualitat de l'edificació, les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes que s'incorporin amb caràcter permanent als edificis, hauran de dur el marcatge CE, de conformitat amb la Directiva 89/106/CEE de productes de construcció, i els Decrets i normes harmonitzades que la despleguen.

En aquest document d'ajuda la normativa tècnica s'ha estructurat en relació als capítols del projecte per facilitar la seva aplicació. S'ordena en aspectes generals, requisits generals de l'edifici, sistemes constructius i, finalment, documentació complementària del projecte com la certificació energètica o el control de qualitat. S'identifica en color negre la normativa d'àmbit estatal, en color vermell la normativa de l'àmbit català i en color blau es preveuen les possibles ordenances i disposicions municipals.

Aquesta relació de normativa tècnica té caràcter genèric i caldrà adequar-la i completar-la en cada projecte en funció del seu abast i dels usos previstos.

## Normativa tècnica general d'Edificació

### Aspectes generals:

#### Ley de ordenación de la edificación, LOE

[Ley 38/1999 de 5 de noviembre. \(BOE nº266 6/11/1999\).](#)

#### Código Técnico de la Edificación, CTE

[RD 314/2006, de 17 de març \(BOE 28/03/2006\)](#) – I les seves modificacions posteriors.

Ordre FOM/588/2017 de 15 de juny que modifica el DB-HE i el DB-HS

RD 732/2019, de 20 de desembre (BOE 311 de 27/12/2019)

RD 1371/2007 de 19 d'octubre (BOE 23/10/2007) – I les seves modificacions posteriors.

RD 173/2010 de 19 de febrer (BOE 11/03/2010)

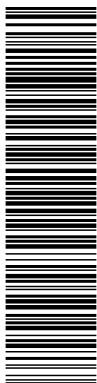
#### Rehabilitació, regeneració i renovació urbanes.

[Ley 8/2013, de 26 de junio. BOE núm. 153.27/06/2013](#) – I les seves modificacions posteriors.

#### Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'eco eficiència en els edificis.

[Decret 21/2006 de 14 de febrer](#); Departament de la Presidència (DOGC nº 4574, 16/02/2006) i les seves modificacions posteriors.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 18 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

**Foment del deure de conservació, manteniment i rehabilitació dels edificis d'habitatges, mitjançant les inspeccions tècniques i el llibre de l'edifici**  
[Decret 67/2015](#), de 5 de maig (DOGC 7/05/20015)

**Normes per la redacció de projectes i direcció d'obres d'edificació.**  
[Decret 462/1971](#) (BOE: 24/3/71) modificat pel RD 129/85 (BOE: 7/2/85)

**RD sobre el visado col·legial obligatori.**  
[RD 1000/2010](#) de 5 de agosto (BOE 6/08/2010)

**Arquitectura**  
[Llei 12/2017](#), de 06 de juliol ; Departament de la Presidència (DOGC nº 7411, 13/07/2017)

**S'estableix un certificat sobre complement de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques.**  
RESOLUCIÓ de 4 de novembre de 1988. Departament d'Indústria i Energia (DOGC nº 1075, 30/11/1988)

**Protecció i ordenació del litoral.**  
[Llei 8/2020](#), del 30 de juliol. Departament de la Presidència (AI DOGC núm.8192 de data 03/08/2020)

#### Urbanisme:

**Text refós de la llei d'urbanisme**  
[Decret Legislatiu 1/2010](#) de 3 d'agost (DOGC nº5686 05/08/2010) i les seves modificacions posteriors:  
Llei 3/2012, de 22 de febrer, de modificació del text refós de la Llei d'urbanisme aprovat pel DL 1/2010.  
Llei 8/2020, del 30 de juliol, de protecció i ordenació del litoral.

**Reglament de la llei d'urbanisme**  
[Decret 305/2006](#), de 18 de juliol, (DOGC nº4682, 24/07/2006) i les seves modificacions.

**Reglament sobre protecció de la legalitat urbanística.**  
[DECRET 64/2014](#), de 13 de maig (DOGC nº 6623, 15/05/2014) i les seves modificacions posteriors.

#### Ordenances municipals

**Orden por la que se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados**  
[Orden VIV/561/2010](#), de 1 de febrero (BOE nº61, 11/03/2010)

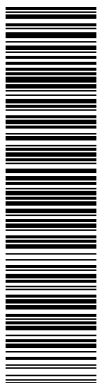
#### Control de qualitat (edificació no pública):

**Código Técnico de la Edificación, CTE**  
[RD 314/2006](#), de 17 de març (BOE 28/03/2006) – I les seves modificacions posteriors.  
Ordre FOM/588/2017 de 15 de juny que modifica el DB-HE i el DB-HS  
RD 732/2019, de 20 de desembre (BOE 311 de 27/12/2019)

**Instrucció Tècnica per la realització del control de producció dels formigons fabricats a central.**  
[RD 163/2019](#), de 22 de març; Ministerio de Presidencia (BOE nº86, 10/04/2019)

**Instrucción para la recepción de cementos (RC-16)**  
[RD 256/2016](#), de 10 de juny ; Ministerio de la Presidencia (BOE nº 153, 25/06/2016)

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 19 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124 A0OKZ-DOR37-XYWZ5 8C38EF2D17E8FA18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

#### Control de qualitat de l'edificació.

[Decret 375/1988](#), de 01 de desembre (DOGC nº 1086, 28/12/1988)

#### Control de qualitat dels poliuretans produïts in situ.

[Ordre de 12 de juliol 1996](#) ; Departament de Política Territorial i Obres Públiques (DOGC nº 2267, 11/10/1996)

#### Seguretat i salut:

#### Llei de prevenció de riscos laborals.

[Ley 31/1995 de 8 de noviembre](#); Jefatura del Estado (BOE nº 269, 10/11/1995) i les seves modificacions posteriors.

RD 171/2004, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995, de prevenció de riscos laborals. Es desenvolupa l'article 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.

#### Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.

[RD 1627/1997](#), de 24 d'octubre (BOE nº 256, de 25 d'octubre de 1997)

#### Reglament dels Serveis de Prevenció.

[RD 39/1997, de 17 de gener](#) ; Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 27, 31/01/1997) i les seves modificacions posteriors.

**Reial Decret 604/2006**, de 19 de maig, pel qual es modifiquen el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció, i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció.

[RD 604/2006, de 19 de maig](#). (BOE Nº 127, de 29/5/2006)

RESOLUCIÓ de 21 de desembre de 2017, de la Direcció General de Treball, per la qual s'inscriu en el registre i publica el VI **Conveni Col·lectiu General del Sector de la Construcció**.

[Resolució de 21 de septiembre de 2017](#) (BOE nº232, de 26/09/2017)

#### Text refós de la llei sobre infraccions i sancions en l'ordre social.

[RD 5/2000, de 4 de agosto](#) (BOE nº. 189, de 8/08/2000). I les seves modificacions posteriors.

#### Reguladora de la subcontractació al Sector de la Construcció.

[Ley 32/2006, de 18 d'octubre](#) ; Jefatura de Estado (BOE nº 250, 19/10/2006) i les seves modificacions posteriors.

RD 1109/2007, de 24 d'agost pel qual es desplega la Llei 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació al Sector de la Construcció.

#### ORDRE sobre requisits i dades que han de reunir les comunicacions d'obertura o de represa d'activitats en el centre de treball.

[ORDEN TIN/1071/2010, de 27 d'abril](#) (BOE nº106, 1/5/2010)

#### S'aprova el model de Llibre d'incidències en obres de construcció

[Ordre, de 12/01/1998](#) ; Departament de Treball (DOGC nº 2565, 27/01/1998)

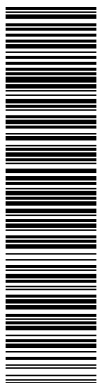
#### Llibre de visites electrònic de la Inspecció de Treball i Seguretat Social

[Resolució de 25 de noviembre de 2008](#). Ministerio de Trabajo e Inmigración (BOE, nº 290, 02/12/2008)

#### Disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.

[RD 486/1997 de 14 d'abril](#), Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 97, 23/04/1997) i les seves modificacions posteriors.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 20 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDCC0747B335790), generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

**Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.**

[RD 485/1997 de 14 d'abril](#), Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 97, 23/04/1997). I les seves modificacions posteriors.

**Protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball.**

[RD 665/1997, de 12 de maig](#), Ministerio de la Presidencia (BOE nº 124, 24/05/1997), i les seves modificacions posteriors.  
[RD 427/2021](#), de 15 de juny, Ministerio de la Presidencia (BOE nº 142, 16/06/2021)

**Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors de equips de protecció individual.**

[RD 773/1997 de 30 de maig](#), Ministerio de la Presidencia (BOE nº 140, 12/06/1997). Modificat pel RD 1076/2021 de 7 de desembre, Ministerio de Presidència (BOE núm. 293, 8/12/2021).

**Disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels treballadors dels equips de treball.**

[RD 1215/1997 de 18 de juliol](#), Ministerio de la Presidencia (BOE nº 188, 07/08/1997)  
RD 2177/2004 pel que es modifica el RD 1215/1997 pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball en matèria de treballs en alçada.

**Protecció de salut i seguretat davant els riscos derivats de l'exposició a vibracions mecàniques.**

[RD 1311/2005 de 4 de novembre](#), Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 265, 05/11/2005). I les seves modificacions posteriors.

**Protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició al soroll.**

[RD 286/2006, de 10 de març](#); Ministerio de la Presidencia (BOE nº 60, 11/03/2006)

**Disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.**

[RD 386/2006, de 31 de març](#); Ministerio de la Presidencia (BOE nº 86, 11/04/2006)

**Instrucció tècnica complementària MIE-AEM-2 del reglament d'aparells d'elevació i manteniment referent a grues torre per a obra.**

[RD 836/2003, de 27 de juny](#); Ministerio de Ciencia y Tecnologia (BOE nº170, 17/07/2003). I les seves modificacions posteriors.

**Instrucció tècnica complementària MIE-AEM-4 del reglament d'aparells d'elevació i manteniment referent a grues mòbils autopropulsades.**

[RD 837/2003, de 27 de juny](#); Ministerio de Ciencia y Tecnologia (BOE nº170, 17/07/2003). I les seves modificacions posteriors.

**Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.**

[RD 614/2001 de 26 de juny](#); Ministerio de la Presidencia (BOE nº 148, 21/06/2001)

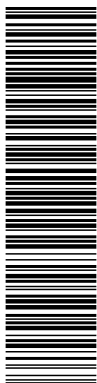
**Normes per a la comercialització i posada en servei de les màquines.**

[RD 1644/2008 de 10 d'octubre](#); Ministerio de la Presidencia (BOE nº 246, 11/10/2008). Modificat pel RD 494/2012.

**Creació del Registre d'Empreses Acreditades de Catalunya per a intervenir en el procés de contractació en el sector de la construcció**

[DECRET 102/2008, de 6 de maig](#); Departament de Treball ( DOGC núm. 5127 -08/05/2008)

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 21 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

**Norma de carreteres 8.3-IC de senyalització d'obres fixes fora de poblat.**

[Ordre de 31 d'agost de 1997](#); Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo (BOE, nº 224, 18/09/1987)

**S'estableix un certificat sobre complement de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques.**

RESOLUCIÓ de 4 de novembre de 1988. Departament d'Indústria i Energia (DOGC nº 1075, 30/11/1988)

amiant

**Gestió de residus i enderrocs:**

**Operacions de valorització i eliminació i la llista europea sobre residus.**

[Orden MAM/304/2002, de 08 de febrer](#); Ministerio de Medio Ambiente (BOE Num. 43, 19/02/2002)

**Regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis.**

[D 21/2006, de 14 de febrer](#); Departament de la Presidència (DOGC Num. 4574, 16/02/2006)

**Se regula la producció i gestió de los residuos de construcción y demolición.**

[RD 105/2008, de 1 de febrer](#); Ministerio de Presidencia (BOE núm 38 13/02/2008)

**S'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.**

[DL 1/2009, de 21 de juliol](#); Departament de la Presidència (DOGC Num. 5430, 28/07/2009) i les seves modificacions posteriors.

**S'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.**

[D 89/2010, de 29 de juny](#); Departament de Medi Ambient i Habitatge (DOGC Num. 5664, 06/07/2010)

**Residuos y suelos contaminados.**

[Ley 22/2011, de 28 de juliol](#); Jefatura del Estado (BOE Num. 181, 29/07/2011). I les seves modificacions posteriors.

**Comunicació prèvia en matèria de residus i sobre els registres generals de persones productores i gestores de residus de Catalunya.**

[D 197/2016, de 23 de febrer](#); Departament de Territori i Sostenibilitat (DOGC Num. 7066, 25/02/2016)

**Classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya [Entra en vigor el 19/01/2018]**

[D 152/2017 de 17 d'octubre](#); Departament de Territori i Sostenibilitat (DOGC Num. 7477, 19/10/2017)

**S'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20)**

[RD 210/2018, de 6 d'abril](#); Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient (DOGC Num. 7599, 16/04/2018. BOE nº92, 16/04/2018). Modificat per la Resolució TES/3137/2020, de 27 de novembre.

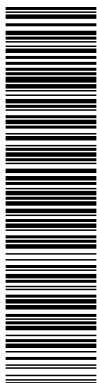
**Accessibilitat:**

**DB SUA – Seguretat d'utilització i accessibilitat**

**DB SUA 2 - Adequació efectiva de les condicions d'accessibilitat en edificis existents (versió 29 juny 2018).**

[Llei 13/2014, del 30 d'octubre](#), d'accessibilitat.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 22 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirugell.cat

[Decret 135/1995, de 24 de març](#), de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat. DOGC núm. 2043, de 28/04/1995

[Reial decret legislatiu 1/2013, de 29 de novembre](#), pel qual s'aprova el text refós de la Llei general de drets de les persones amb discapacitat i de la seva inclusió social.

[Ordre VIV / 561/2010, d'1 de febrer](#), per la qual es desenvolupa el document tècnic de condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació per a l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats.

#### Reforma d'habitatge (Reforma interior, no estructural):

#### Condicions mínimes d'habitabilitat dels habitatges i cèdula d'habitabilitat.

[Decret 141/2012, de 30 d'octubre](#). Departament de Territori i Sostenibilitat (DOGC 2/11/2012)

#### Código Técnico de la Edificación, CTE

[RD 314/2006, de 17 de març](#). Ministerio de Vivienda (BOE 28/03/2006) – I les seves modificacions posteriors.

Ordre FOM/588/2017 de 15 de juny que modifica el DB-HE i el DB-HS

RD 732/2019, de 20 de desembre. Ministerio de Fomento (BOE 311 de 27/12/2019)

#### Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'eco eficiència en els edificis.

[Decret 21/2006 de 14 de febrer](#); Departament de la Presidència (DOGC n° 4574, 16/02/2006)

Modificat pel Decret 111/2009 de 14 juliol, del Departament de la Presidència (DOGC n° 5422, 16/07/2009) (Derogació de la NRE-AT-87)

#### Dret a l'habitatge

[Llei 18/2007, de 28 de desembre](#), Departament de la Presidència (DOGC n° 5044, 09/01/2008) i les seves modificacions posteriors

#### Foment del deure de conservació, manteniment i rehabilitació dels edificis d'habitatges, mitjançant les inspeccions tècniques i el llibre de l'edifici [ITE]

[Decret 67/2015, de 05 de maig](#). Departament de Territori i Sostenibilitat (DOGC n° 6866, 07/05/2015)

#### Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)

[RD 1027/2007, de 20 de juliol](#) (BOE núm. 207 29/08/2007) i les seves modificacions posteriors.

#### Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT)

[RD 842/2002, de 2 d'agost](#); Ministerio de Ciencia y Tecnología (BOE Num. 224, 18/09/2002), i les seves modificacions i instruccions posteriors.

#### Procediment bàsic per la certificació de l'eficiència energètica dels edificis.

[RD 390/2021, de 1 de juny](#), Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 131, 02/06/2021)

#### Estructura:

#### DB SE (Seguretat estructural)

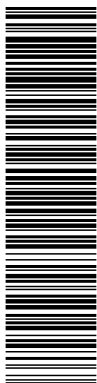
#### Código Técnico de la Edificación, CTE

[RD 314/2006, de 17 de març](#) (BOE 28/03/2006) – I les seves modificacions posteriors.

#### Codi Estructural

[RD 470/2021, de 29 de juny](#); Ministerio de la Presidencia (BOE n° 190, 10/08/2021)

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 23 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

Aprovació de la Norma reglamentària NRE-AEOR-93, sobre accions a l'edificació en les obres de rehabilitació estructural dels sostres d'edificis d'habitatges.

[Ordre de 18 de gener de 1994](#) ; Departament de Política Territorial i Obres Públiques (DOGC n° 1852, 28/01/1994)

**Norma de Construcción Sismorresistente: Parte General y Edificación (NCSR-02).**

[RD 997/2002 de 27 de setembre](#) ; Ministerio de Fomento (BOE n° 244, 11/10/2002)

**Instrucción de Acero Estructural (EAE)**

[RD 751/2011 de 27 de maig](#) ; Ministerio de la Presidencia (BOE n° 149, 23/06/2011)

#### Coberta:

**DB SE- Seguretat estructural.**

**DB SI – Seguretat en cas d'incendi**

**DB SUA – Seguretat d'utilització i accessibilitat**

**DB HE – Estalvi d'energia.**

**DB HS – Salubritat**

**Código Técnico de la Edificación, CTE**

#### Bastides:

**Se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.**

[RD 1215/1997, de 18 de julio](#) (BOE núm. 188, 07/08/1997)

**Se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura**

[RD 2177/2004, de 12 de noviembre](#), (BOE núm.274, 13/11/2004)

**Se desarrolla el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados.**

[Orden VIV/561/2010, de 1 de febrero](#), (BOE núm 61 11/03/2010)

**Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.**

[RD 1627/1997, de 24 d'octubre](#) (BOE n° 256, de 25 d'octubre de 1997) i les seves modificacions posteriors.

**Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.**

[RD 485/1997 de 14 d'abril](#), Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE n° 97, 23/04/1997). I les seves modificacions posteriors.

**Disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.**

[RD 486/1997 de 14 d'abril](#), Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE n° 97, 23/04/1997) I les seves modificacions posteriors.

**Llei de prevenció de riscos laborals.**

[Ley 31/1995 de 8 de noviembre](#); Jefatura del Estado (BOE n° 269, 10/11/1995) i les seves modificacions posteriors.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 24 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

## Promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat

[DECRET 135/1995, de 24 de març](#), de desplegament de la Llei 20/1991, de 25 de novembre, (DOGC num. 2043, 28/04/1995) i totes les modificacions posteriors.

### Normes UNE de referència:

UNE-EN 12810-1:2005

Andamios de fachada de componentes prefabricados. Parte 1: Especificaciones de los productos.

UNE-EN 12810-2:2005

Andamios de fachada de componentes prefabricados. Parte 2: Métodos particulares de diseño estructural

UNE-EN 12811-1:2005

Equipamiento para trabajos temporales de obra. Parte 1: Andamios. Requisitos de comportamiento y diseño general.

UNE-EN 12811-2:2005

Equipamiento para trabajos temporales de obra. Parte 2: Información sobre los materiales.

UNE-EN 12811-3:2003

Equipamiento para trabajos temporales de obra. Parte 3: Ensayo de carga.

UNE-EN 12811-4:2015

Equipamiento para trabajos temporales de obra. Parte 4: Viseras de protección para andamios. Requisitos de comportamiento y diseño del producto.

UNE-EN 74-1:2008

Acoplamientos, espigas ajustables y placas base para andamios y cimbras. Parte 1: Acoplamientos para tubos. Requisitos y procedimientos de ensayo.

### Normativa municipal:

#### Pla d'Ordenació Urbanística Municipal (POUM)

Aprovat definitivament per acord de la Comissió Territorial d'urbanisme de Girona el 19 de maig de 1999

#### Pla especial de protecció i d'intervenció el patrimoni històric (PEPIPH)

Aprovat definitivament per la Comissió Territorial d'Urbanisme de Girona el 19 de desembre de 2007.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 25 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

**MA. ANNEXOS A LA MEMÒRIA**

- Justificació del CTE
- Estudi Bàsic de Seguretat i Salut
- Control de qualitat
- Gestió de residus
- Imatges estat actual
- Pressupost divisòries i fals sostre
- Instal.lacions tèrmiques-elèctriques-il.luminació
- Proposta valorada doblat obertures

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 26 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

Justificació compliment del CTE

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 27 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E8FA1818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

## JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT CTE

El present projecte es desenvolupa en compliment amb el Codi Tècnic de l'Edificació, satisfent les exigències bàsiques aplicables per a cadascun dels requisits bàsics establerts a l'article 3 de la Llei 38/1999, de 5 de novembre, d'Ordenació de l'Edificació. Per tant, en els sistemes constructius de nova construcció corresponents les noves distribucions i instal·lacions per a les dependències de l'Emissora de la Radio, s'adoptaran les solucions tècniques i els procediments proposats als Documents Bàsics del CTE, i la seva utilització serà suficient per acreditar el compliment de les exigències bàsiques.

### CTE-HS: SALUBRITAT

#### CTE DB-HS-1. Protecció enfront a la humitat

Les solucions constructives del projecte compliran les exigències mínimes de protecció enfront a la humitat.

#### CTE DB-HS-2. Recollida i evacuació de residus

Aquesta secció s'aplica als edificis d'habitatges de nova construcció, tinguin o no locals destinats a altres usos, referent a la recollida dels residus ordinaris generats en ells.

Per als edificis i locals amb altres usos la demostració de la conformitat amb les exigències bàsiques ha de realitzar-se mitjançant un estudi específic adoptant criteris anàlegs als establerts en aquesta secció, i en aquest cas, durant la redacció del projecte no s'han aportat dades per part de l'Ajuntament de la forma d'utilització i gestió i aprofitament de les dependències, pel que es desconeix com s'efectuarà el sistema de recollida d'escombraries, però és previsible que calguin contenidors adequats a l'interior o exterior de l'edifici per la generació de residus orgànics, fraccions de rebuig, de vidre, inclús fraccions de paper i plàstic. A tal efecte aquestes dependències s'hauran d'adaptar al sistema de recollida ja implantat a l'edifici de Can Rosés. Això no desvincula la necessitat de fer un estudi de residus si s'escau per part de qui correspongui.

#### CTE DB-HS-3. Qualitat de l'aire interior

Al tractar-se d'un edifici que no és d'habitatges ni contempla l'aparcament o garatge no li és d'aplicació aquest apartat del CTE d'acord amb el que estableix el punt 1.1 del HS 3, però es conserven les obertures que permetran la ventilació directament a l'exterior. Com a reforç per millorar la renovació/extracció d'aire el projecte inclou aparells de climatització addicionals als existents.

#### CTE DB-HS-4. Subministrament d'aigua

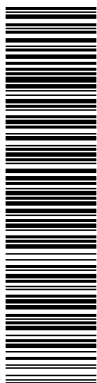
No es preveu cap actuació a la xarxa d'aigua.

#### CTE DB-HS-5. Evacuació d'aigües

Aquesta Secció s'aplica a la instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials als edificis inclosos en l'àmbit d'aplicació general del CTE. Les ampliacions, modificacions, reformes o rehabilitacions de les instal·lacions existents es consideren incloses quan s'amplia el nombre o la capacitat dels aparells receptors existents en la instal·lació.

Es contempla la connexió dels desguassos a les canals interiors actuals tal com es connecten els splits actuals.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 28 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

### **CTE-SI: SEGURETAT EN CAS D'INCENDI**

A l'apartat de memòria constructiva del projecte s'inclou descripció i justificació CTE.

### **CTE-SUA: SEGURETAT D'UTILITZACIÓ I ACCESSIBILITAT**

#### **CTE SUA 1. Seguretat davant el ric de caigudes**

Els paviments actuals es mantenen i es realitzarà un rebaix, polit i abrillantat. Els desnivells actuals es mantenen resolts amb rampes i escales adaptades i anti-lliscants.

#### **CTE SUA 2 Seguretat enfront del risc d'impacte o d'atrapament**

L'alçada lliure de pas en zones de circulació és, com a mínim, 2,10 m en zones d'ús restringit i 2,20 m en la resta de les zones. En els llindars de les portes l'altura lliure és 2 m, com a mínim.

No es preveuen elements fixos que sobresurtin de les façanes i que estiguin situats sobre zones de circulació estaran a una alçada de 2,20 m, com a mínim.

A zones de circulació, les parets no tenen elements sortints que no arrenquin del terra, que volin més de 15 cm a la zona d'altura compresa entre 15 cm i 2,20 m mesurada a partir del sòl i que presentin risc d'impacte.

Es limitarà el risc d'impacte amb elements volats l'altura sigui menor que 2 m, com ara altiplans o trams d'escala, de rampes, etc., disposant elements fixos que restringeixin l'accés fins a ells i permetran la seva detecció pels bastons de persones amb discapacitat visual.

#### **CTE SUA 4 Seguretat enfront del risc causat per il·luminació inadequada**

La justificació del CTE DB-SUA està desenvolupada a la Memòria constructiva.

#### **CTE SUA 5 Seguretat enfront del risc causat per situacions amb alta ocupació**

Les condicions establertes en aquesta Secció són d'aplicació a les graderies d'estadis, pavellons poliesportius, centres de reunió, altres edificis d'ús cultural, etc. previstos per a més de 3000 espectadors de peu. No es considera d'aplicació les dependències actuals, atès que no es projecta com a un espai d'alta ocupació.

#### **CTE SUA 6 Seguretat enfront del risc d'ofegament**

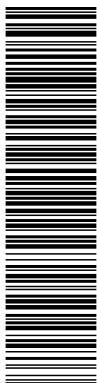
Aquesta secció és aplicable a les piscines d'ús col·lectiu, excepte a les destinades exclusivament a competició o ensenyament, les quals tindran les característiques pròpies de l'activitat que es desenvolupi. No s'aplica al present projecte.

#### **CTE SUA 7 Seguretat enfront del risc causat per vehicles en moviment**

Aquesta secció és aplicable a les zones d'ús aparcament, (el que exclou els garatges d'una habitatge unifamiliar) així com a les vies de circulació de vehicles existents en els edificis. No s'aplica al present projecte.

#### **CTE SUA 9 Accessibilitat**

No es modifiquen les condicions d'accessibilitat existents.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafrugell.cat

### CTE SUA 8 Seguretat enfront del risc causat per l'acció del llamp

#### NECESSITAT DE LA INSTAL·LACIÓ

<b>NO</b> és necessària doncs:	* La freqüència esperada d'impactes (Ne) és inferior o igual al risc admissible de l'edifici (Na) → <b>Ne ≤ Na</b>	✓	<b>Ne = 0,001395 Na = 0,001833</b>
<b>SÍ</b> és necessària doncs:	* La freqüència esperada d'impactes (Ne) és superior al risc admissible de l'edifici (Na) → <b>Ne &gt; Na *</b>		
	* Edificis amb <b>altura &gt; 43m *</b>		
	* Edificis en els que es <b>manipulin substàncies tòxiques, radioactives, altament inflamables o explosives. *</b>		

#### PROCEDIMENT DE VERIFICACIÓ Activat

<b>Ne</b> <b>FREQÜÈNCIA ESPERADA D'IMPACTES DE L'EDIFICI</b>	* <b>N<sub>g</sub></b> : (núm. impactes / any km <sup>2</sup> ) Densitat d'impactes sobre el terreny	<b>Municipi:</b> N <sub>g</sub> impactes / any km <sup>2</sup> :	<b>PALAFRUGELL</b> mapa <b>3,00</b>
	* <b>A<sub>e</sub></b> : (m <sup>2</sup> ) Superfície de captura equivalent de l'edifici aïllat	es delimita per una línia traçada a una distància 3H de cada un dels punts del perímetre de l'edifici, sent H l'alçada de l'edifici en el punt del perímetre considerat	
	* <b>C<sub>1</sub></b> : Coeficient relacionat amb l'entorn	* edifici proper a altres edificis o arbres de la mateixa alçada o més alts →	<b>C<sub>1</sub> = 0,50</b> ✓
		* edifici rodejat d'altres edificis més baixos →	<b>C<sub>1</sub> = 0,75</b>
		* edifici aïllat →	<b>C<sub>1</sub> = 1,00</b>
	* edifici situat a dalt d'un turó →	<b>C<sub>1</sub> = 2,00</b>	
* <b>N<sub>e</sub> = N<sub>g</sub> × A<sub>e</sub> × C<sub>1</sub> × 10<sup>-6</sup> = 3,00 × 930,00 × 0,50 × 10<sup>-6</sup></b>		<b>N<sub>e</sub> = 0,001395 impactes / any</b>	

<b>Na</b> <b>RISC ADMISSIBLE DE L'EDIFICI</b>	* <b>C<sub>2</sub></b> : coeficient segons tipus de construcció	<b>Estructura metàl·lica i coberta:</b>		<b>Estructura formigó i coberta:</b>		<b>Estructura fusta i coberta:</b>	
		metàl·lica	<b>C<sub>2</sub> = 0,50</b>	metàl·lica	<b>C<sub>2</sub> = 1,00</b>	metàl·lica	<b>C<sub>2</sub> = 2,00</b>
		formigó	<b>C<sub>2</sub> = 1,00</b>	formigó	<b>C<sub>2</sub> = 1,00</b> ✓	formigó	<b>C<sub>2</sub> = 2,50</b>
		fusta	<b>C<sub>2</sub> = 2,00</b>	fusta	<b>C<sub>2</sub> = 2,50</b>	fusta	<b>C<sub>2</sub> = 3,00</b>
	* <b>C<sub>3</sub></b> : coeficient segons el contingut de l'edifici	* edifici amb contingut inflamable →		<b>C<sub>3</sub> = 3,00</b>			
		* edifici amb altres continguts →		<b>C<sub>3</sub> = 1,00</b> ✓			
	* <b>C<sub>4</sub></b> : coeficient segons l'ús de l'edifici	* edifici no ocupat normalment →		<b>C<sub>4</sub> = 0,5</b>			
	* edifici de pública concurrència, sanitari, comercial, docent		<b>C<sub>4</sub> = 3,00</b> ✓				
	* resta d'edificis →		<b>C<sub>4</sub> = 1,00</b>				
* <b>C<sub>5</sub></b> : necessitats de <b>continuitat de les activitats</b> que es desenvolupen en l'edifici	* edificis en els que el seu deteriorament pugui interrompre algun servei imprescindible (hospitals, bombers,...) →		<b>C<sub>5</sub> = 5,00</b>				
	* edificis en els que el seu deteriorament ocasiona impactes ambientals greus →		<b>C<sub>5</sub> = 5,00</b>				
	* resta d'edificis →		<b>C<sub>5</sub> = 1,00</b> ✓				
* <b>Na = <math>\frac{5,5}{C_2 \times C_3 \times C_4 \times C_5} 10^{-3} = \frac{5,5}{1,00 \times 1,00 \times 3,00 \times 1,00} 10^{-3}</math></b>		<b>Na = 0,001833</b>					

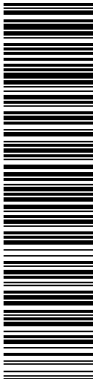
Determinació de l'Eficiència, E, de la instal·lació de protecció al llamp:

<b>INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ AL LLAMP</b>	<b>EFICIÈNCIA DE LA INSTAL·LACIÓ, E</b>	$E \geq 1 - \frac{N_a}{N_e} = 1 - \frac{0,001833}{0,001395} = 1 - 1,314 = -0,314$	<b>E ≥</b>
	<b>NIVELL DE PROTECCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ</b> segons el valor de la eficiència mínima de la instal·lació, E  El valor del nivell de protecció de la instal·lació condiona les característiques dels sistemes externs de protecció contra el llamp.	<b>4</b> 0 ≤ E < 0,80	→ la instal·lació de protecció contra el llamp <b>no és obligatòria</b>
		<b>3</b> 0,80 ≤ E < 0,95	
<b>2</b> 0,95 ≤ E < 0,98		→ la instal·lació de protecció contra el llamp <b>és obligatòria</b>	
<b>1</b> E ≥ 0,98	* Edificis amb <b>altura &gt; 43m</b> * Edificis en els que es <b>manipulin substàncies tòxiques, radioactives, altament inflamables o explosives.</b>		

L'edifici **No** disposarà d'un sistema de protecció al llamp

Codi Tècnic de l'Edificació RD 314/2006 · RD 1371/2007 · les seves correccions d'errades (BOEa 20/12/2007 i 25/1/2008) · Oficina Consultora Tècnica · Col·legi d'Arquitectes de Catalunya v.3 juliol 2011

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 30 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

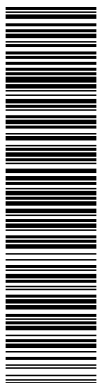
#### CTE-HE: ESTALVI D'ENERGIA

Per l'escassa entitat de l'edifici, la demanda energètica serà mínima.  
L'única energia prevista a l'edifici serà l'electricitat, amb un consum limitat a les instal·lacions d'enllumenat, aparells electrònics i l'ampliació de la climatització. La justificació del seu compliment ha estat desenvolupada a la Memòria descriptiva d'instal·lacions.

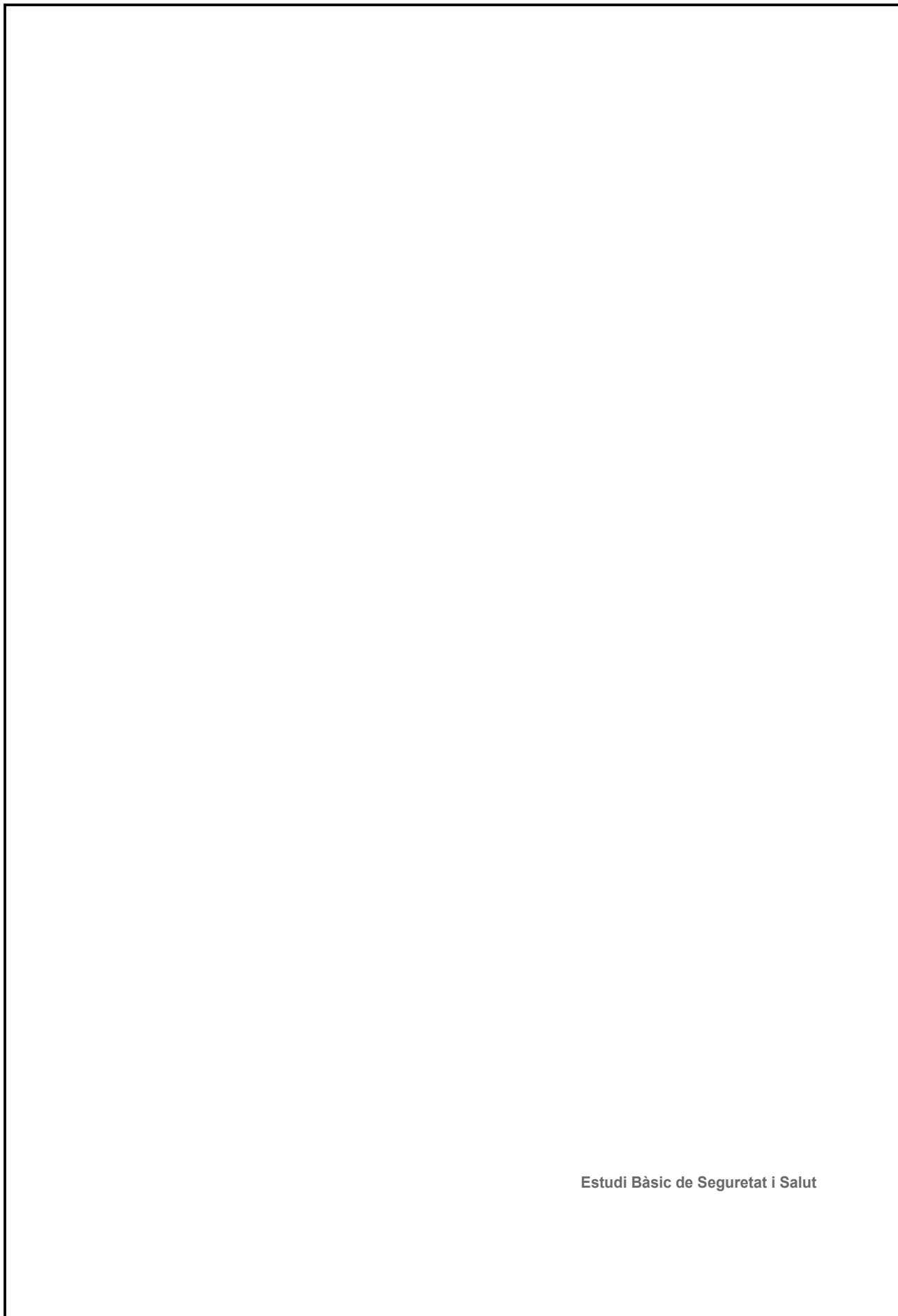
#### CTE-HR: PROTECCIÓ ENFRONT EL SOROLL

No s'aplica, perquè aquest projecte es correspon a una obra d'ampliació de senzillesa tècnica i d'escassa entitat constructiva, sense caràcter residencial o públic, es desenvolupa en una sola planta i el seu soroll no es preveu que afecti la seguretat de les persones.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2 2024 a les 13:36:26 Pàgina 31 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

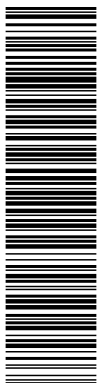


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 32 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

## 1 DADES DE L'OBRA

Tipus d'obra : **EXTRACCIONS DE DIVISÒRIES, NOVES DISTRIBUCIONS PREFABRICADES I INSTAL·LACIONS**

1.2 Emplaçament : **PLANTA BAIXA DE L'EDIFICI CAN ROSÉS, A PALAFRUGELL**

1.3 Àmbit actuació : **UNS 70 M2. DE PLANTA BAIXA**

1.4 Promotor : **AJUNTAMENT DE PALAFRUGELL**

1.5 Autors del Projecte d'execució : **Secció Projectes i Obres Municipal**

1.6 Tècnic redactor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut : **Els tècnics que consten a signatura electrònica**

1.7 Coordinador de Seguretat i Salut : **TÈCNIC COMPETENT CONTRACTAT PEL PROMOTOR, O DFO**

## 2 DADES TÈCNiques DE L'EMPLAÇAMENT

2.1 Característiques del terreny: resistència cohesió, nivell freàtic : **NO APLICA**

2.3 Condicions físiques i d'ús dels edificis de l'entorn : **EDIFICI DE SERVEIS MUNICIPALS. ACTUAL SEU DE L'ARXIU HISTÒRIC I FUNDACIÓ ERNEST MORATÓ EN PLANTA PRIMERA, I ARXIU DE COMPACTES EN PLANTA SEGONA.**

2.4 Ubicació de vials (amplada, nombre, densitat de circulació) i amplada de voreres : **ACCÉS RODAT A TRAVÉS DEL C.TORRES I JONAMA, RAVAL SUPERIOR, VALLS I C.CAVALLERS**

## 3 COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

3.1 INTRODUCCIÓ

3.2 PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

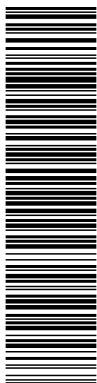
3.3 IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS

3.4 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

3.5 PRIMERS AUXILIS

3.6 NORMATIVA APLICABLE

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 33 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-9C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

### 3.1 INTRODUCCIÓ

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

Servirà per donar unes directrius a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

En base a l'art. 7è, i en aplicació d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració.

Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores.

Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sot-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avis a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret.

La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut.

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o el Director Facultatiu, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors.

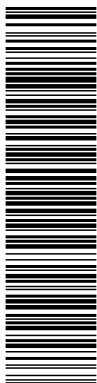
Les responsabilitats dels coordinadors, del Director Facultatiu i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

### 3.2 PRINCIPIS GENERALS APLICABLES DURANT L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

L'article 10 del R.D.1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja
- L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació
- La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars
- El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les Instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors
- La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses
- La recollida dels materials perillosos utilitzats
- L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes
- L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball
- La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms
- Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 34 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

Els principis d'acció preventiva establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

- 1 L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:
  - a) Evitar riscos
  - b) Avaluar els riscos que no es puguin evitar
  - c) Combatre els riscos a l'origen
  - d) Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut
  - e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica
  - f) Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill
  - g) Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball
  - h) Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual
  - i) Donar les degudes instruccions als treballadors
- 2 L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomandar les feines
- 3 L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic
- 4 L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pogués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures
- 5 Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

### 3.3 IDENTIFICACIÓ DELS RISCOS

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicables a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines.

S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi.

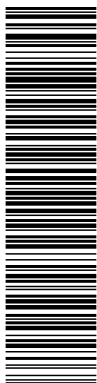
A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi.

Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

#### 3.3.1 MITJANS I MAQUINARIA

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades
- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra (sitges, grues...)
- Riscos derivats del funcionament de grues
- Caiguda de la càrrega transportada
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques

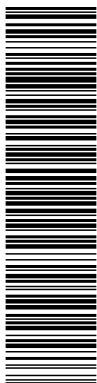
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 35 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

<p>3.3.2 TREBALLS PREVIS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)</li> <li>- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)</li> <li>- Cops i ensopegades</li> <li>- Caiguda de materials, rebots</li> <li>- Sobre esforços per postures incorrectes</li> <li>- Bolcada de piles de materials</li> <li>- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)</li> </ul> <p>3.3.3 DESMUNTATGES DE DISTRIBUCIONS I INSTAL·LACIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)</li> <li>- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics</li> <li>- Projecció de partícules durant els treballs</li> <li>- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)</li> <li>- Contactes amb materials agressius</li> <li>- Talls i punxades</li> <li>- Cops i ensopegades</li> <li>- Caiguda de materials, rebots</li> <li>- Ambient excessivament sorollós</li> <li>- Fallida de l'estructura</li> <li>- Sobre esforços per postures incorrectes</li> <li>- Acumulació de runes</li> </ul> <p>3.3.4 NOVES DISTRIBUCIONS, PORTES I FALS SOSTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interferències amb instal·lacions d'ús públic (aigua, llum, gas, clavegueram,...)</li> <li>- Projecció de partícules durant els treballs</li> <li>- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)</li> <li>- Contactes amb materials agressius</li> <li>- Risc derivat de la utilització de soldadura i tall oxiacetilènic</li> <li>- Talls i punxades</li> <li>- Cops i ensopegades</li> <li>- Caiguda de materials, rebots</li> <li>- Ambient excessivament sorollós</li> <li>- Desplom i/o caiguda de les murs de contenció, pous i rases</li> <li>- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes</li> <li>- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques</li> <li>- Contactes elèctrics directes o indirectes</li> <li>- Sobre esforços per postures incorrectes</li> <li>- Fallides d'encofrats</li> <li>- Fallides de recalços</li> <li>- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics</li> <li>- Bolcada de piles de material</li> <li>- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)</li> </ul> <p>3.3.5 RAM DE PALETA EN GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interferències amb instal·lacions d'ús públic (aigua, llum, gas, clavegueram,...)</li> <li>- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics</li> <li>- Projecció de partícules durant els treballs</li> <li>- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)</li> <li>- Contactes amb materials agressius</li> <li>- Risc derivat de la utilització de soldadura i tall oxiacetilènic</li> <li>- Talls i punxades</li> <li>- Cops i ensopegades</li> <li>- Caiguda de materials, rebots</li> <li>- Ambient excessivament sorollós</li> <li>- Sobre esforços per postures incorrectes</li> <li>- Bolcada de piles de material</li> <li>- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)</li> </ul> <p>3.3.6 TREBALLS D'ELECTRICITAT, IL·LUMINACIÓ I CLIMATITZACIÓ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)</li> <li>- Projecció de partícules durant els treballs</li> <li>- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)</li> <li>- Contactes amb materials agressius</li> <li>- Talls i punxades</li> <li>- Cops i ensopegades</li> <li>- Caiguda de materials, rebots</li> <li>- Ambient excessivament sorollós</li> <li>- Sobre esforços per postures incorrectes</li> <li>- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics</li> </ul>	
--	--

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 36 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C938EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

- Caigudes de pals i antenes
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

### 3.3.7 REVESTIMENTS I ACABATS

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

### 3.3.8 INSTAL·LACIONS DIVERSES: ACONDICIONAMENT SALA RACK's

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Emanacions de gasos en obertures de pous morts
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobreesforços per postures incorrectes
- Caigudes de pals i antenes

## 3.4 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció

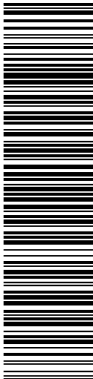
hauran d'estar homologats segons la normativa vigent.

Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

### 3.4.1 MESURES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra
- Senyalització de les zones de perill
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Respectar les distàncies de seguretat amb les Instal·lacions existents
- Els elements de les Instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases
- Utilització de paviments antilliscants.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Col·locació de xarxes en forats horitzontals
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades
- Ús d'escales de mà, plataformes de treball i bastides
- Col·locació de plataformes de recepció de materials en plantes altes

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 37 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

#### 3.4.2 MESURES DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

- Utilització de caretes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules
- Utilització de calçat de seguretat
- Utilització de casc homologat
- A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixes de protecció caldrà establir punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria
- Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades
- Utilització de protectors auditius homologats en ambients excessivament sorollosos
- Utilització de mandils
- Sistemes de subjecció permanent i de vigilància per més d'un operari en els treballs amb perill d'intoxicació. Utilització d'equips de subministrament d'aire

#### 3.4.3 MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)

#### 3.5 PRIMERS AUXILIS

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent.

S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

**CENTRE D'ASSISTÈNCIA PRIMÀRIA - C/. ÀNGEL GUIMERÀ - 972.61.06.07 - 972.60.00.03**

**BOMBERS - C/. INDÚSTRIA S/N. - 972.30.05.40**

**POLICIA LOCAL - PLAÇA JOSEP PLA S/N - 972.61.31.01**

**MOSSOS D'ESQUADRA - C/. JOSEP VERGÉS I MATAS S/N. - 972.30.81.18**

**CREU ROJA - C/. AMPLE 1-3 - 972.30.19.09 - 972.30.24.52**

**RADIO TAXI PALAFRUGELL - 972.82.50.50**

#### 3.6 RELACIÓ DE NORMES I REGLAMENTS APLICABLES

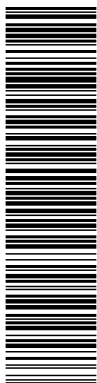
##### SEGURETAT I SALUT EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

(en negreta les que afecten directament a la Construcció)

Data d'actualització: 30/01/1998

- **Directiva 92/57/CEE** de 24 de Junio (DO: 26/08/92)  
Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles
- **RD 1627/1997** de 24 de octubre (BOE: 25/10/97)  
Disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud en las obras de construcción  
*Transposición de la Directiva 92/57/CEE*  
*Deroga el RD 555/86 sobre obligatorietat d'inclusió d'Estudi de Seguretat i Higiene en projectes d'edificació i obres públiques*

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 38 de 213	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



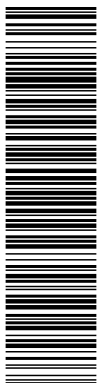
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

- **Ley 31/1995** de 8 de noviembre (BOE: 10/11/95)  
Prevención de riesgos laborales

Desenvolupament de la Llei a través de les següents disposicions:

- **RD 39/1997** de 17 de enero (BOE: 31/01/97)  
Reglamento de los Servicios de Prevención
- **RD 485/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)  
Disposiciones mínimas en materia de señalización, de seguridad y salud en el trabajo
- **RD 486/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)  
Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo  
*En el capítol 1 excloïx les obres de construcció però el RD 1627/1997 l'esmenta en quant a escales de mà.  
Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)*
- **RD 487/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)  
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores
- RD 488/97 de 14 de abril (BOE: 23/04/97)  
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización
- RD 664/1997 de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)  
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo
- **RD 665/1997** de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)  
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo
- **RD 773/1997** de 30 de mayo (BOE: 12/06/97)  
Disposiciones mínimas de seguridad y salud, relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual
- **RD 1215/1997** de 18 de julio (BOE: 07/08/97)  
Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo  
*Transposició de la Directiva 89/655/CEE sobre utilització dels equips de treball  
Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)*
- **O. de 20 de mayo de 1952** (BOE: 15/06/52)  
Reglamento de Seguridad e Higiene del Trabajo en la industria de la Construcción  
Modificaciones: O. de 10 de diciembre de 1953 (BOE: 22/12/53)  
O. de 23 de septiembre de 1966 (BOE: 01/10/66)  
*Art. 100 a 105 derogats per O. de 20 de gener de 1956*
- **O. de 31 de enero de 1940. Andamios: Cap. VII, art. 66º a 74º** (BOE: 03/02/40)  
Reglamento general sobre Seguridad e Higiene
- **O. de 28 de agosto de 1970. Art. 1º a 4º, 183º a 291º y Anexos I y II** (BOE: 05/09/70; 09/09/70)  
Ordenanza del trabajo para las industrias de la Construcción, vidrio y cerámica  
Correcció d'errades: BOE: 17/10/70
- **O. de 20 de septiembre de 1986** (BOE: 13/10/86)  
Modelo de libro de incidencias correspondiente a las obras en que sea obligatorio el estudio de Seguridad e Higiene

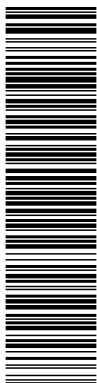
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 39 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

- Correcció d'errades: BOE: 31/10/86
- **O. de 16 de diciembre de 1987** (BOE: 29/12/87)  
Nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo e instrucciones para su cumplimiento y tramitación
  - **O. de 31 de agosto de 1987** (BOE: 18/09/87)  
Señalización, balizamiento, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado
  - **O. de 23 de mayo de 1977** (BOE: 14/06/77)  
Reglamento de aparatos elevadores para obras  
Modificació: O. de 7 de marzo de 1981 (BOE: 14/03/81)
  - **O. de 28 de junio de 1988** (BOE: 07/07/88)  
Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 2 del Reglamento de Aparatos de elevación y Manutención referente a grúas-torre desmontables para obras  
Modificació: O. de 16 de abril de 1990 (BOE: 24/04/90)
  - **O. de 31 de octubre de 1984** (BOE: 07/11/84)  
Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
  - **O. de 7 de enero de 1987** (BOE: 15/01/87)  
Normas complementarias del Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
  - **RD 1316/1989** de 27 de octubre (BOE: 02/11/89)  
Protección a los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo
  - O. de 9 de marzo de 1971 (BOE: 16 i 17/03/71)  
Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el trabajo  
Correcció d'errades: BOE: 06/04/71  
Modificació: BOE: 02/11/89  
*Derogats alguns capítols per: Ley 31/1995, RD 485/1997, RD 486/1997, RD 664/1997, RD 665/1997, RD 773/1997 i RD 1215/1997*
  - **O. de 12 de gener de 1998** (DOG: 27/01/98)  
S'aprova el model de Llibre d'Incidències en obres de construcció
  - **Resoluciones aprobatorias de Normas técnicas Reglamentarias para distintos medios de protección personal de trabajadores**
    - R. de 14 de diciembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1: Cascos no metálicos
    - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. MT-2: Protectores auditivos
    - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 02/09/75): N.R. MT-3: Pantallas para soldadores  
Modificació: BOE: 24/10/75
    - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 03/09/75): N.R. MT-4: Guantes aislantes de electricidad  
Modificació: BOE: 25/10/75
    - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. MT-5: Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos  
Modificació: BOE: 27/10/75
    - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 05/09/75): N.R. MT-6: Banquetas aislantes de maniobras  
Modificació: BOE: 28/10/75
    - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. MT-7: Equipos de protección personal de vías respiratorias. Normas comunes y adaptadores faciales  
Modificació: BOE: 29/10/75
    - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 08/09/75): N.R. MT-8: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros mecánicos

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 40 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

Modificació: BOE: 30/10/75

- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 09/09/75): N.R. MT-9: Equipos de protección personal de vías respiratorias: mascarillas autofiltrantes

Modificació: BOE: 31/10/75

- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 10/09/75): N.R. MT-10: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros químicos y mixtos contra amoníaco

Modificació: BOE: 01/11/75

- Normativa d'àmbit local (ordenances municipals)

- Llei 32/2006 de 18 d'octubre, Reguladora de la Subcontractació en el Sector de la Construcció.

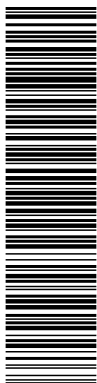
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 41 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

Control de Qualitat

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina <b>42</b> de <b>213</b>	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

Durant les obres pavimentació el Contractista estarà sotmès a 3 fases de control per tal que es compleixin uns mínims de qualitat, que estaran supeditats a les determinacions de la DFO.

**a. Control de recepció en obra dels productes, equips i sistemes que se subministren a les obres**

Per tal de **comprovar que les característiques tècniques** d'aquests compleixen l'exigit al projecte, el Contractista facilitarà a la DFO la següent documentació:

a) Documentació dels subministraments: Els subministradors lliuraran al constructor (i aquest els facilitarà a la direcció de l'execució de l'obra) els **documents d'identificació del producte** exigits per la normativa d'obligat compliment i, si s'escaigués, els exigits pel projecte o per la direcció facultativa. Aquesta documentació comprendrà **almenys els següents documents**:

Documents d'origen, full de subministrament i etiquetatge

- Certificat de garantia del fabricant signat per persona física
- Documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides reglamentàriament, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE

b) Distintius de qualitat: El contractista facilitarà a través del seu subministrador, la documentació dels productes, equips i sistemes és suficient per a la seva acceptació. Aquesta documentació serà:

- Distintius de qualitat que assegurin les característiques tècniques dels productes, equips o sistemes subministrats
- Les avaluacions tècniques d'ideïtat per a l'ús previst dels productes, equips i sistemes innovadors, i la constància del manteniment de les seves característiques tècniques.

c) Resultat d'Assaigs: El Contractista realitzarà els assaigs que es detallen al full següent per verificar la qualitat dels materials i/o la seva execució.

**b. Control de l'execució de l'obra**

Per a la **direcció de l'execució de l'obra es controlarà l'execució de cada unitat d'obra** i el Contractista haurà de facilitar la documentació necessària (fotografies, documents, certificats signats pels agents intervinents a les visites d'obra, etc.) i al Llibre d'Ordres o Actes d'Obra es podran fer anotacions en aquest sentit.

Aquest control afectarà al replanteig de les obres, als materials, a l'execució i disposició dels elements constructius i instal·lacions, a les verificacions de conformitat, a l'aplicació de la legislació aplicable, i a les normes de bona pràctica constructiva.

Es tindran en compte les certificacions de conformitat que ostentin els agents que hi intervenen, així com les verificacions que si s'escau realitzin les entitats de control de qualitat de l'edificació.

**c. Control de l'obra acabada**

El control serà documental, de manera que el contractista presentarà albarà de l'aglomerat asfàltic i del reg utilitzats.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 43 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



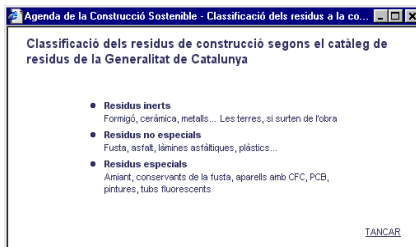
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

Gestió de Residus

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 44 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

## GESTIÓ DELS RESIDUS

### DOCUMENTACIÓ SEGONS EL DECRET 201/1994, DE 26 DE JULIOL, REGULADOR DELS ENDERROCS I ALTRES RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ



Els tipus de residus que s'originaran seran els propis d'una obra de canvi de distribucions i instal.lacions. Al pressupost hi consten els amidaments detallats per a la seva correcta gestió.

#### Residus d'excavació

No n'hi haurà.

#### Residus de demolició

Seràn bàsicament extraccions de divisòries, fals sostre, repicat d'enguixat per renovació, etc. per adaptar l'espai a les noves necessitats, segons detall de pressupost.

Es tractarà de residus inerts majoritàriament que caldrà gestionar adequadament segons la normativa vigent.

#### Residus de construcció

El contractista enretirà i gestionarà al seu compte els sobrants d'obra i embalatges que pugui generar la seva pròpia activitat, o la de les empreses que ell subcontracti, com les divisòries prefabricades, fals sostre i instal.lacions en general.

En qualsevol cas si la DFO ho requereix, l'empresa adjudicatària de les obres haurà de presentar-ne justificants de la seva gestió (inclús si subcontracta els treballs).

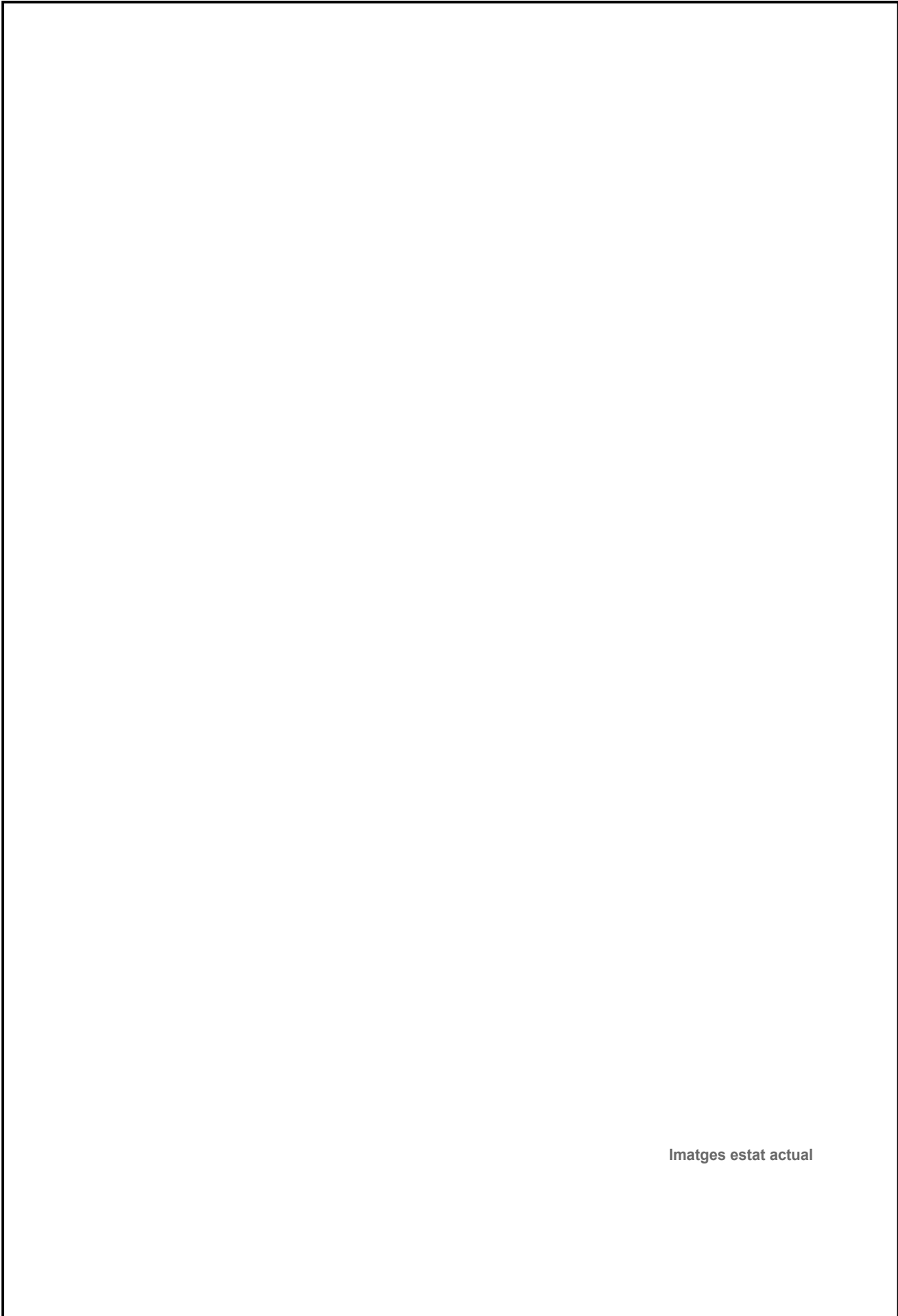
Les runes i els residus generats **es portaran als Gestors de Residus autoritzats**, i en cas de ser reutilitzats caldrà que el contractista adjudicatari presenti prèviament la Gestió que en farà dels mateixos per tal que la DFO la pugui conserar apte o no apte.

La DFO es reserva el dret de NO acceptar certificar partides d'obres corresponents al transport i gestió de runes, terres, residus, si no van acompanyades del corresponent Certificat emès per un Gestor de Residus Autoritzat per la Junta de Residus del Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 45 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

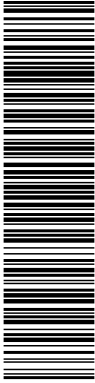


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



Imatges estat actual

<p>DOCUMENT</p> <p>Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>	
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b>  Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26  Pàgina 46 de 213</p>	<p>SIGNATURES</p>	<p>ESTAT</p> <p><b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b></p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A48185D1E5F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgell.cat>

ESPAI RACK I APARELLS CLIMA



IMG\_136029-03-2023 12:14



IMG\_136129-03-2023 12:14



IMG\_136229-03-2023 12:14

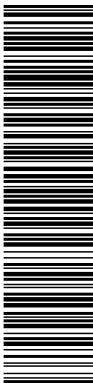


IMG\_136329-03-2023 12:14



IMG\_136429-03-2023 12:14

<p>DOCUMENT</p> <p>Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>	<p>ESTAT</p> <p><b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b></p>
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b>          Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26          Pàgina 47 de 213</p>	<p>SIGNATURES</p>	



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E8FA4818ED1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

ESPAI DEPENDENCIES RADIO



IMG\_950129-03-2023 12.39



IMG\_950229-03-2023 12.39



IMG\_950329-03-2023 12.39



IMG\_950429-03-2023 12.39



IMG2023011711262718-01-2023 08.59



IMG2023011711264218-01-2023 08.59

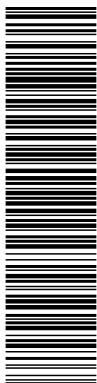
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 48 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

Pressupost divisòries i fals sostre

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 49 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>



## PRESUPUESTO

Pág. 1

ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. Avda. Castell de Barberà, 10 Pol. Ind. Santiga 08210 BARBERÀ DEL VALLÈS Barcelona	AJUNTAMENT DE PALAFRUGELL Estefan García C/ Cervantes, 16 PALAFRUGELL, 17200 Girona ESPAÑA
CIF/NIF B60991650	CIF/NIF P17124001

Nº Cliente	4306284
Fecha de envío	31/01/23
Fecha de emisión	31. enero 2023
<b>Nº Oferta</b>	<b>OV23-00439</b>
Condiciones de pago	Vto 60 días f.fra.
Nº Cuenta	ES2300810024890001398046
Método de pago	TRANSFERENCIA BANCO
Vendedor	Xavier Mallol

Nº	Descripción	Cdad.	Ud. med	Precio venta	Importe
	sales de gravació (h=2,7 m) tabic aïllant				
O30E002	Tabique acústico aislante AI-TB21 de Acústica Integral.	16,74	m2	99,55	1.666,47
	sostre aïllant				
O30D010	Techo aislante AI-TC30 de Acústica Integral	4,66	m2	92,70	431,98
	portes				
O50GDV1	RS9/01 - 1 hoja.( amb visor circular)	2,00	Ud	2.041,00	4.082,00
O50A005	Premarco para RS estándar 1 hoja.	2,00	Ud	173,00	346,00
S50A111	Cerradura tipo llavín para RS10, RS9 (1H y 2H)	2,00	Ud	86,00	172,00
	sala de control+ estudi tabic aïllant				
O30E002	Tabique acústico aislante AI-TB21 de Acústica Integral.	31,67	m2	99,55	3.152,85
	sostre aïllant				
O30D010	Techo aislante AI-TC30 de Acústica Integral	22,52	m2	92,70	2.087,60
	portes				
O50GDV1	RS9/01 - 1 hoja. ( amb visor circular)	2,00	Ud	2.041,00	4.082,00
O50A005	Premarco para RS estándar 1 hoja.	2,00	Ud	173,00	346,00
S50A111	Cerradura tipo llavín para RS10, RS9 (1H y 2H)	2,00	Ud	86,00	172,00
	visor entre sala de control i estudi				
O50J009	Visor VR-2510 2500x1000 con vidrios laminad.4+4 y 5+5 mm.	1,00	Ud	1.779,00	1.779,00
	visor entre sala d'espera i estudi				
O50J007	Visor VR-1510 1500x1000 con vidrios laminad.4+4 y 5+5 mm.	1,93	Ud	1.283,00	2.476,19
	sostre absorbent				
O80D024	ACUSTEC-N15 Blanco - dim. 600 x 600 x 15 mm.	41,02	m2	44,00	1.804,88
S90G998	Servicio de TRANSPORTE	1,00	Ud	800,00	800,00
S90F002	Desplazamiento: DISTANCIA entre 101 y 200 Km	3,00	Ud	308,00	924,00

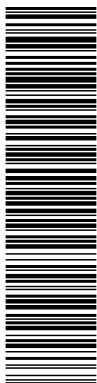
### OPERACIÓN ASEGURADA CON COFACE

De acuerdo con el RGPD Reglamento General de Protección de Datos) en vigor, le informamos que sus datos personales formarán parte, o ya están incorporados, en un fichero bajo responsabilidad de Acústica Integral, S.L. Si desea ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, tratamiento limitado, portabilidad u oposición al tratamiento de sus datos personales, ahora o en cualquier momento en el futuro, le pedimos que nos remita un correo electrónico a la dirección: [info@acusticaintegral.com](mailto:info@acusticaintegral.com), acompañado de documento acreditativo de autenticidad

**ACÚSTICA INTEGRAL, S.L.** Inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona, Tomo 28.694, Folio 43, Hoja 141903 B NIF B60991650

<b>Domicilio Fiscal y Sede Central:</b> Avda. Castell de Barberà, 10 Pol. Ind. Santiga 08210 BARBERÀ DEL VALLÈS (Barcelona)	<b>Oficinas:</b> Bilbao: Edificio Surne C/ Arenal, 5 Plta. 3 Oficina 309 48005 BILBAO Madrid: C/ Aguacate, 41 Edif. B, Plta. 3, Pta. 3, Local 3 28054 MADRID Valencia: C/ Uruguay, 11 - Oficina 208 46007 VALENCIA
--	---

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 50 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>



## PRESUPUESTO

Pág. 2

ACÚSTICA INTEGRAL, S.L.  
Avda. Castell de Barberà, 10  
Pol. Ind. Santiga  
08210 BARBERÀ DEL VALLÈS  
Barcelona

AJUNTAMENT DE PALAFRUGELL  
Estefan García  
C/ Cervantes, 16  
PALAFRUGELL, 17200  
Girona  
ESPAÑA

CIF/NIF B60991650

CIF/NIF P17124001

Nº Cliente	4306284
Fecha de envío	31/01/23
Fecha de emisión	31. enero 2023
<b>Nº Oferta</b>	<b>OV23-00439</b>
Condiciones de pago	Vto 60 días f.fra.
Nº Cuenta	ES2300810024890001398046
Método de pago	TRANSFERENCIA BANCO
Vendedor	Xavier Mallol

Nº	Descripción	Cdad.	Ud. med	Precio venta	Importe
----	-------------	-------	---------	--------------	---------

- EXCLUIDO:
- pintura, electricidad o palettería
  - Grúas o medios auxiliares de elevación
  - Acarreos >30m
  - Andamios para trabajos en altura
  - Trabajos nocturnos o en fin de semana
  - Reforma instalaciones existentes
  - Acabados en colores o calidades distintas a las descritas
  - Mediciones acústicas (a valorar aparte en caso de desearse)
  - Elaboración de plan de seguridad (a valorar aparte en caso de ser requerido)
  - Permisos y tasas
  - Cualquier concepto no incluido en la oferta

CONDICIONES DE VENTA según documento adjunto  
Validez de la oferta: 30 días

<b>Total IVA excl</b>	<b>24.322,97 €</b>
Importe IVA	5.107,82 €
<b>Total IVA incl</b>	<b>29.430,79 €</b>

### OPERACIÓN ASEGURADA CON COFACE

De acuerdo con el RGPD Reglamento General de Protección de Datos en vigor, le informamos que sus datos personales formarán parte, o ya están incorporados, en un fichero bajo responsabilidad de Acústica Integral, S.L. Si desea ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, tratamiento limitado, portabilidad u oposición al tratamiento de sus datos personales, ahora o en cualquier momento en el futuro, le pedimos que nos remita un correo electrónico a la dirección: [info@acusticaintegral.com](mailto:info@acusticaintegral.com), acompañado de documento acreditativo de autenticidad

**ACÚSTICA INTEGRAL, S.L.** Inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona, Tomo 28.694, Folio 43, Hoja 141903 B NIF B60991650

#### Domicilio Fiscal y Sede Central:

Avda. Castell de Barberà, 10  
Pol. Ind. Santiga  
08210 BARBERÀ DEL VALLÈS (Barcelona)

#### Oficinas:

Bilbao:  
Edificio Surne  
C/ Arenal, 5 Plta. 3 Oficina 309  
48005 BILBAO

#### Madrid:

C/ Aguacate, 41  
Edif. B, Plta. 3, Pta. 3, Local 3  
28054 MADRID

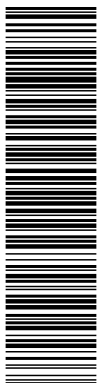
#### Valencia:

C/ Uruguay, 11 - Oficina 208  
46007 VALENCIA

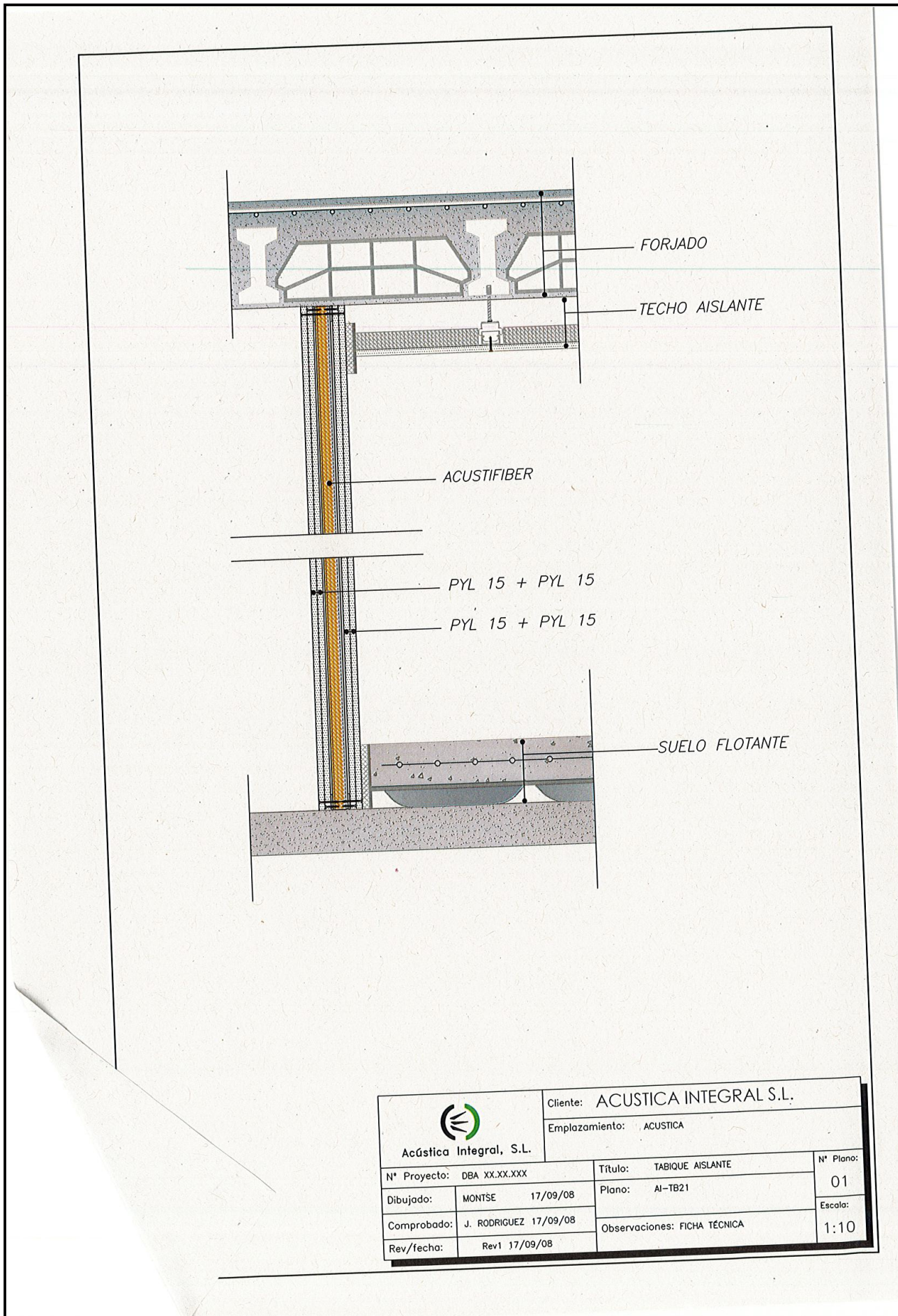
[www.acusticaintegral.com](http://www.acusticaintegral.com)


+34 937 346 564

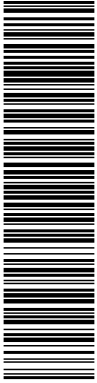
[info@acusticaintegral.com](mailto:info@acusticaintegral.com)



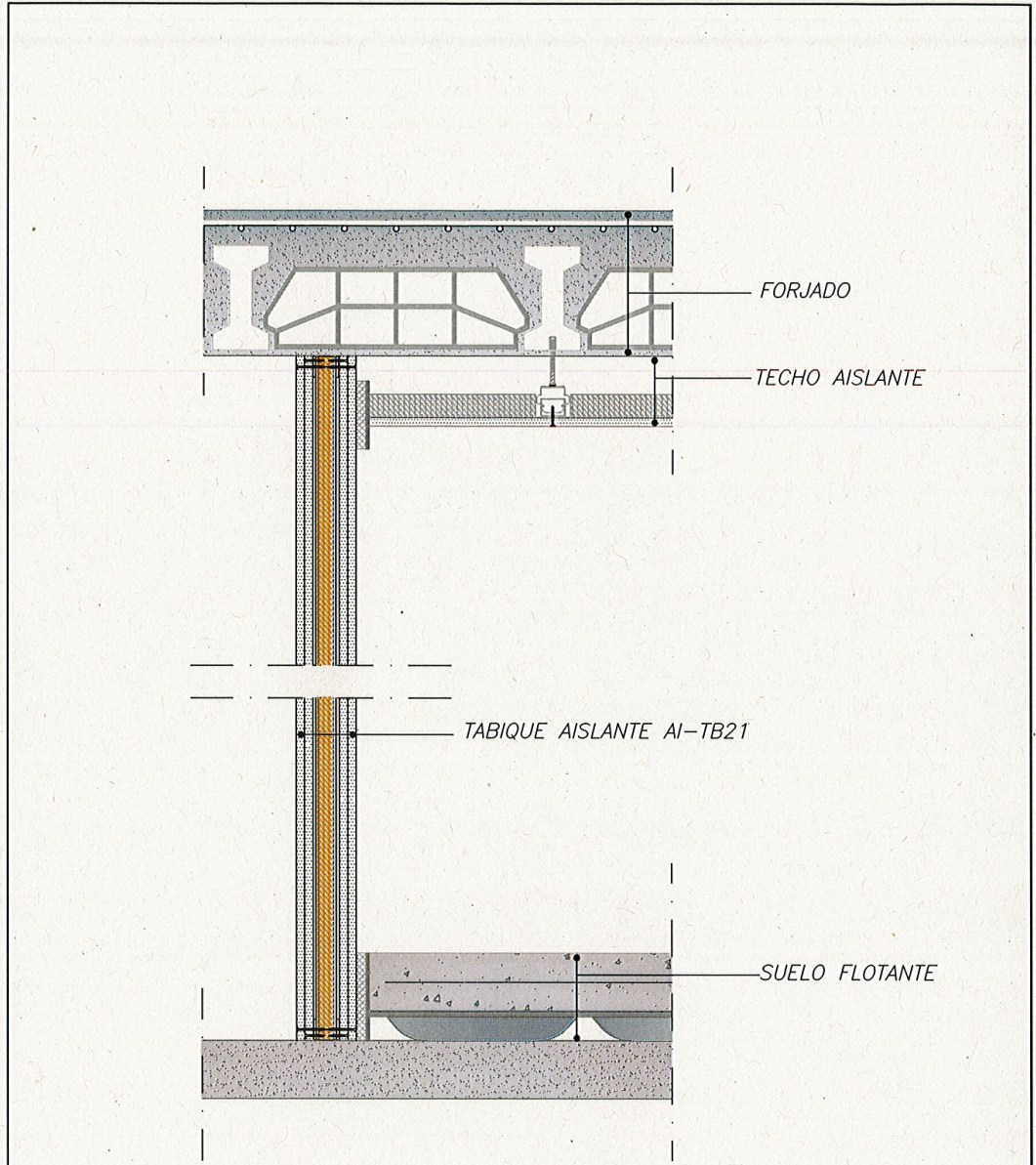
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>




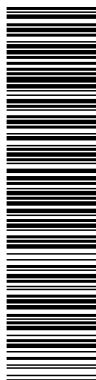
 Acústica Integral, S.L.	Cliente: ACUSTICA INTEGRAL S.L.	
	Emplazamiento: ACUSTICA	
Nº Proyecto: DBA XX.XX.XXX	Título: TABIQUE AISLANTE	Nº Plano: 01
Dibujado: MONTSE 17/09/08	Plano: AI-TB21	Escala: 1:10
Comprobado: J. RODRIGUEZ 17/09/08	Observaciones: FICHA TÉCNICA	
Rev/fecha: Rev1 17/09/08		



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



 Acústica Integral, S.L.	Cliente: ACUSTICA INTEGRAL S.L.	
	Emplazamiento: ACUSTICA	
Nº Proyecto: DBA XX.XX.XXX	Título: TABIQUE AISLANTE	Nº Plano:
Dibujado: F.C6zar 30/3/09	Plano: AI-TB21	01
Comprobado: E. del Soz 30/3/09	Observaciones: FICHA TÉCNICA	Escala:
Rev/fecha: Rev0 30/03/09		1:10



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

© Acústica Integral, S.L. 2016 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.



FICHA TÉCNICA



## AI-TB21

Documento: FT-AI-TB21

Fecha documento: 20/07/2016

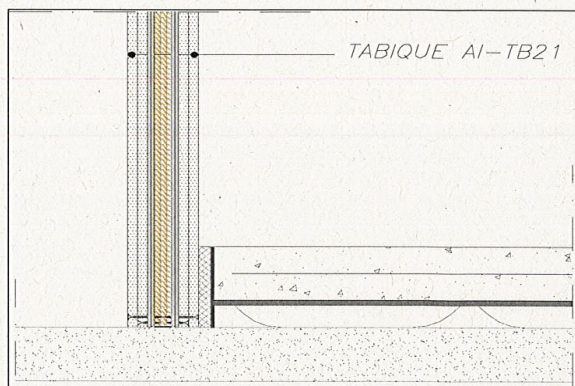
Revisión: 2

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

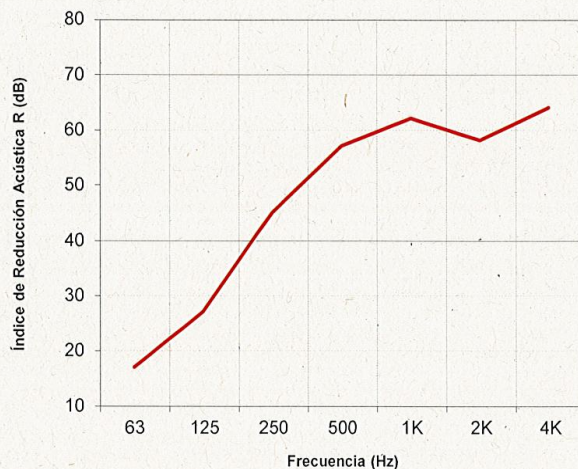
Tabique aislante tipo AI-TB21 de Acústica Integral.

Pared de referencia: Ninguna.  
Cámara rellena de material absorbente.  
Sistema aislante multicapa, con uniones a la estructura metálica

Espesor total del tratamiento: 108 mm.  
Peso superficial del tratamiento: 54 kg/m<sup>2</sup>.



### CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS:



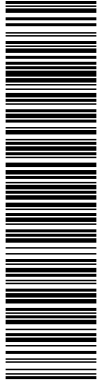
Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K
Índice de reducción acústica, R (dB)	17	27	45	57	62	58	64

Índice global de reducción acústica,  $R_w(C, C_{tr}) = 54 \text{ dB} (-4, -12)$

Incertidumbre  
 $\pm 3 R_w$

#### Observaciones:

El alto nivel de aislamiento acústico en algunas bandas hace inviable la obtención de valores superiores a 80 dB en las mediciones que se pudieran realizar. El aislamiento acústico aquí reflejado es el resultado de un cálculo teórico realizado bajo las siguientes hipótesis: no existe transmisión por flancos, no existen agujeros y el paramento de referencia es el indicado arriba. El montaje debería estar supervisado por personal especializado



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirugell.cat



## FICHA DE PRODUCTO

# VRCS - VRC

### Visores acústicos para sistema Acustimódul-80



FC-VRC-VRCS  
Revisión: 1  
Fecha: 11/07/2017

Pág.1 de 2

#### PRESENTACIÓN

Visor acústico especialmente diseñado para su montaje en cabinas y cerramientos realizados con el sistema modular Acustimodul-80.

El visor garantiza un aislamiento acústico adecuado, facilitando la visualización del proceso productivo en el caso de cerramientos acústico, al igual que permite el control visual desde las cabinas destinadas a la protección del operario.

#### VENTAJAS

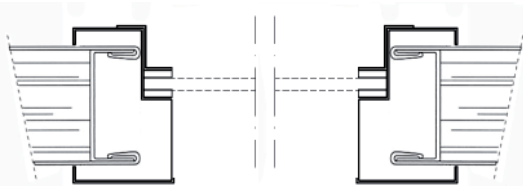
Construidos con perfil metálico en forma de "U" en todo su perímetro para encajar con el sistema modular. Sus medidas estándar permiten intercalar el visor entre paneles permitiendo un montaje rápido y sencillo.

Existen dos tipos según panel elegido para la realización del cerramiento o cabina: **VRCS** con 1 vidrio para Acustimódul-80 y **VRC** con doble vidrio especial para el panel de aislamiento reforzado Acustimódul-80R.

#### Tipo VRCS

Fabricado con un solo vidrio laminado de espesor 4+4 mm. Acorde con el aislamiento del Acustimodul-80.

Aislamiento  $R'_w = 32$  dB.



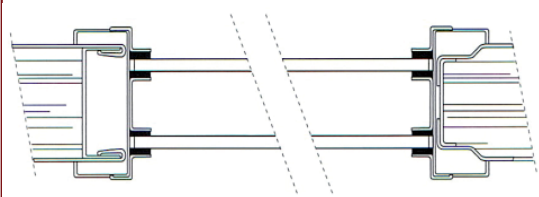
#### DIMENSIONES ESTÁNDAR

Visor acústico VRCS				
ancho x alto (mm.)				
Modelo	Luz panel AC-80	Dim. Exterior	Dim. Luz	Dim. Vidrio
VRCS/01	865x1000	962x1097	822x957	855x990
VRCS/02	1315x1000	1412x1097	1272x957	1305x990
VRCS/03	1765x1000	1862x1097	1722x957	1755x990
VRCS/04	2215x1000	2312x1097	2172x957	2205x990

#### Tipo VRC

Fabricado con doble vidrio laminado de espesores 3+3 mm y 4+4 mm. Acorde con el aislamiento acústico Acustimodul-80R.

Aislamiento  $R'_w = 35$  dB.



#### DIMENSIONES ESTÁNDAR

Visor acústico VRC				
ancho x alto (mm.)				
Modelo	Luz panel AC-80	Dim. Exterior	Dim. Luz	Dim. Vidrio
VRC/01	865x1000	942x1077	822x957	855x990
VRC/02	1315x1000	1392x1077	1272x957	1305x990
VRC/03	1765x1000	1842x1077	1722x957	1755x990
VRC/04	2215x1000	2292x1077	2172x957	2205x990

© ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. - 2017 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.



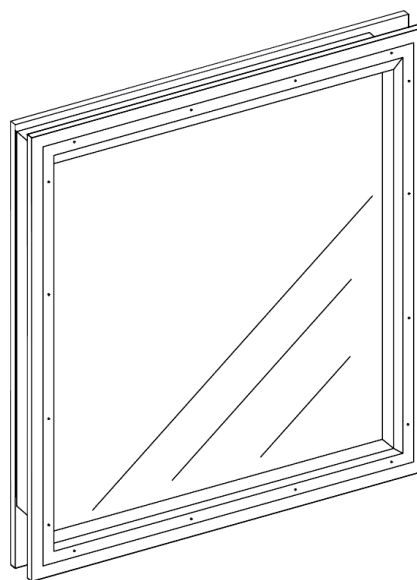
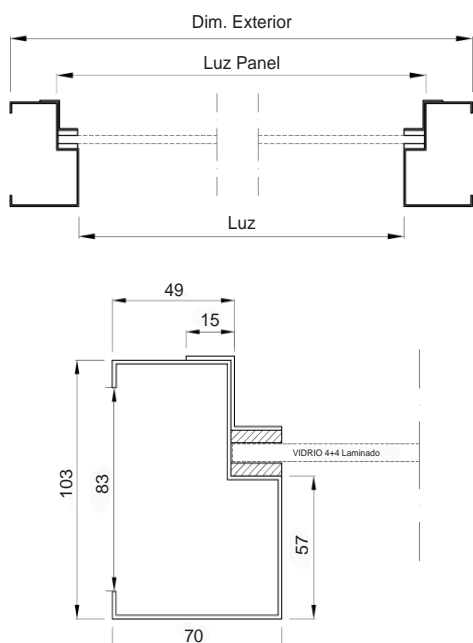
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

# VRC - VRCS

Visores acústicos para sistema Acustimodul-80

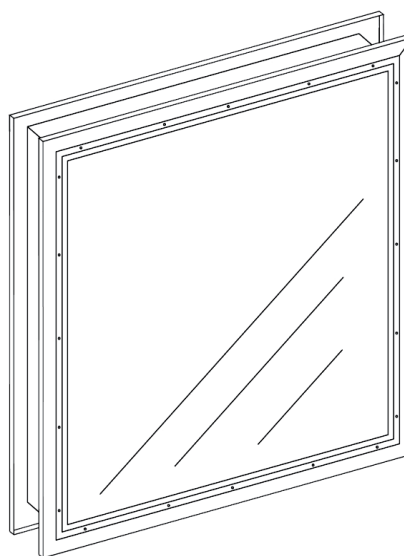
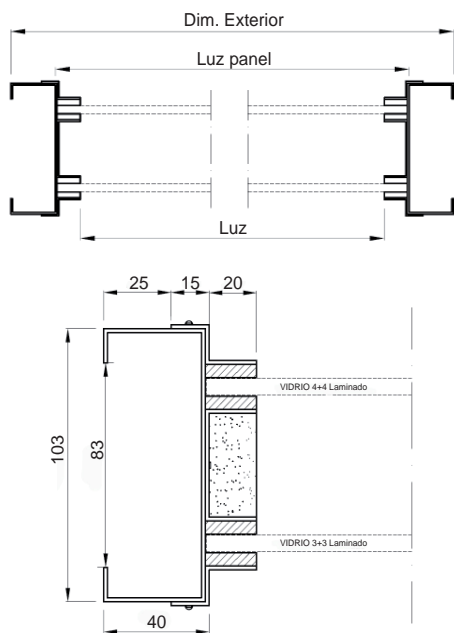
FC-VRC-VRCS  
Revisión: 1  
Fecha: 11/07/2017  
Pág.2 de 2

## CROQUIS Y PLANOS - VISOR VRCS



DETALLE DEL VISOR

## CROQUIS Y PLANOS - VISOR VRC



DETALLE DEL VISOR

© ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. - 2017 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

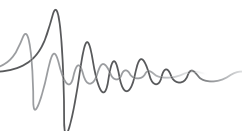


[www.acusticaintegral.com](http://www.acusticaintegral.com)  
[info@acusticaintegral.com](mailto:info@acusticaintegral.com)

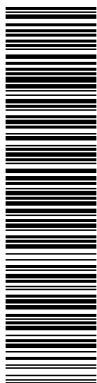
Professional Noise Solutions

Tel.: 937 346 564  
Tel.: 915 080 684

Tel.: 944 466 166  
Tel.: 961 128 411



DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 56 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A1818ED1E6F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mijantçant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafrugell.cat



FC-RS9  
Rev2-01/09/2022



#### Descripción

Puerta acústica metálica de la gama RS, formada por puertas acústicas homologadas de altas prestaciones y aislamiento certificado. Fabricación propia.

#### Características

Puerta acústica profesional de alto aislamiento, sin marco inferior y con cierre de presión. Disponible en una y doble hoja. Modelos estándar y medidas especiales. Amplia gama de accesorios.

#### Aplicaciones



© ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. - 2022 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

# RS9 - 48 dB

Puerta acústica profesional sin marco inferior

FC-RS9  
Rev2-01/09/2022

## Datos Técnicos

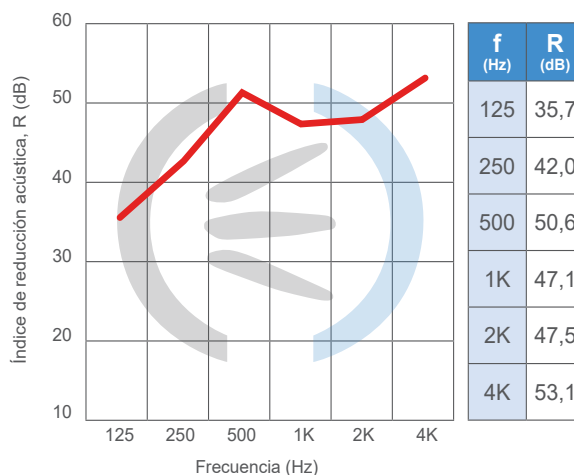
**Descripción:** Puerta acústica de 91 mm de espesor, compuesta de marco y hoja metálicos en chapa pulida de 1,5 mm de espesor, rellena de materiales fonoabsorbentes. Provista de triple burlete perimetral. Sin marco inferior. Bisagras de inercia.

**Cierre:** De presión mediante leva interior.

**Tratamiento superficial:** Imprimación sintética (para pintar).

**Transmitancia térmica Ud:** 1,46 W/m²K.

**Certificado acústico:** Válido para la puerta sin accesorios.



Una hoja (ancho x alto mm)		
Modelo	Dim. Interior	Dim. Exterior
RS9/01	800 x 2000	928 x 2064
RS9/02	900 x 2000	1028 x 2064
RS9/03	1000 x 2000	1128 x 2064

Dos hojas (ancho x alto mm)		
Modelo	Dim. Interior	Dim. Exterior
(*)RS9/21	1400 x 2000	1528 x 2064
RS9/22	1600 x 2000	1728 x 2064
RS9/23	1800 x 2000	1928 x 2064
RS9/24	2000 x 2000	2128 x 2064

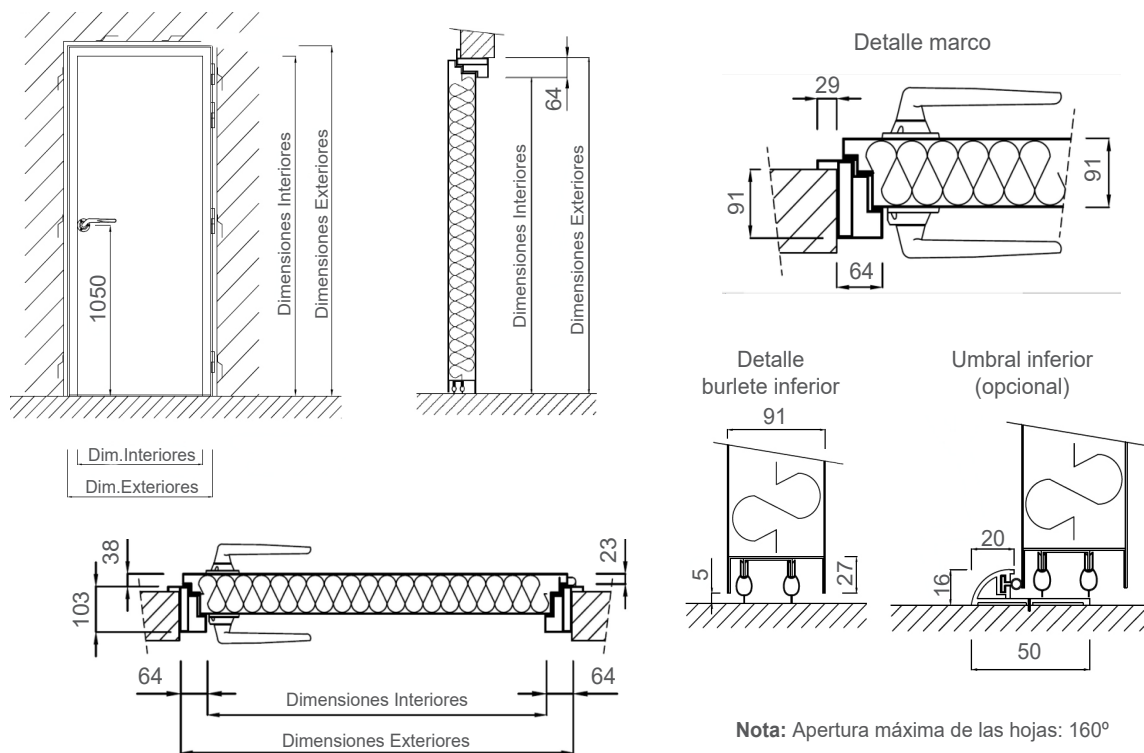
(\*) Hojas asimétricas (800+600) para RS9/21

RS9	
Índice global de reducción acústica, $R_W$ (C;Ctr):	48 (-1;-3) dB
Índice global de reducción acústica ponderado A, $R_A$ :	48,0 dBA

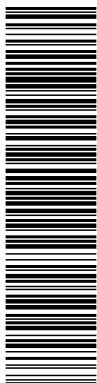
- **Visor circular:** opcional (para puertas de acceso exterior, no se recomienda la instalación de visores, dado que puede producirse condensación en el interior de los vidrios).

Aislamiento  $R_w=52$  dB con umbral inferior (opcional). Disponible ensayo oficial.

## Planos/Croquis



DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 58 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A4185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirugell.cat



FC-Acustec-N  
Rev8-09/04/2021



## ACUSTEC-N

Panel absorbente para techos

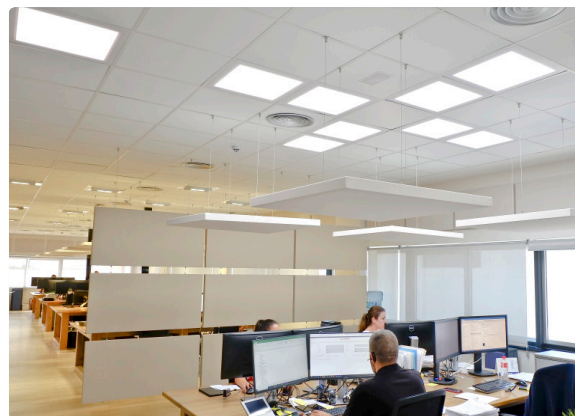
### Descripción

Panel rígido de fibra mineral para el tratamiento absorbente de techos. Instalación sobre perfilaría vista de aluminio. Alta resistencia y durabilidad.

### Ventajas

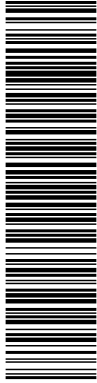
Gracias a su alta capacidad de absorción, **Acustec-N** mejora la inteligibilidad y el confort acústico en cualquier tipo de recinto. Fácil instalación sobre perfilaría estándar, tanto en la creación de techos nuevos como sustituyendo las placas existentes.

### Aplicaciones



© ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. - 2021 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 59 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafrugell.cat

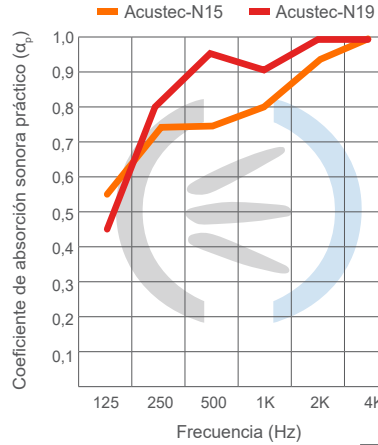
# ACUSTEC-N

## Panel absorbente para techos

FC-Acustec-N  
Rev8-09/04/2021

### Datos Técnicos

**Material:** Fibra mineral biosoluble de origen natural.  
**Acabado:** Blanco (similar RAL 2010) ó Negro (similar RAL 9004).  
**Otros acabados:** Sólo para placas Acustec-N19 de 1195 x 595 mm.  
**Cantidad mínima:** 300 m<sup>2</sup>. Carta de colores disponible bajo consulta.  
**Comportamiento:** Absorbente.  
**Dimensiones:** Placas de 595 x 595 y 1195 x 595 mm.  
**Espesor:** 15 y 19 mm.  
**Peso:** Acustec-N15 - 2,4 Kg/m<sup>2</sup>.  
**Peso:** Acustec-N19 - 3,0 Kg/m<sup>2</sup>.



f (Hz)	α	α
125	0,55	0,45
250	0,75	0,80
500	0,75	0,95
1K	0,80	0,90
2K	0,95	1,00
4K	1,00	1,00

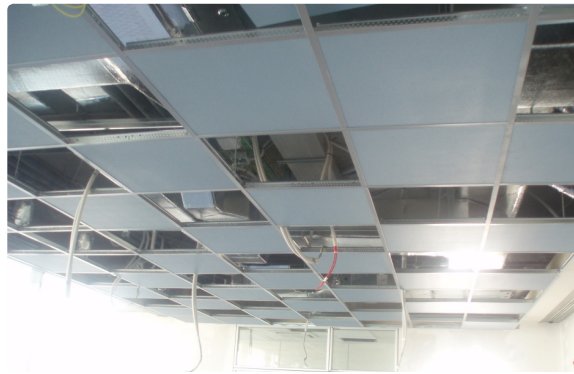
	Acustec-N15	Acustec-N19
Coefficiente de absorción sonora medio α <sub>m</sub>	0,83	0,95
Coefficiente de absorción sonora ponderado α <sub>w</sub>	0,80	0,95
Clase de absorción acústica (EN ISO 11654)	B	A

α<sub>p</sub> y α<sub>w</sub> según EN ISO 11654, α<sub>m</sub> según DB-HR CTE

### Instrucciones de Montaje

#### Perfilería estándar

Las placas Acustec-N están diseñadas para su montaje en configuración de techo registrable sobre sistema de perfilera T24 (perfiles primarios y secundarios en forma de "T" de 24 mm de base). El formato de las placas Acustec-N se elegirá en función de la modulación deseada para el techo (600x600 mm ó 1200x600 mm). Una vez realizado el montaje de la estructura, se procederá a la instalación de las placas.



#### Consejos

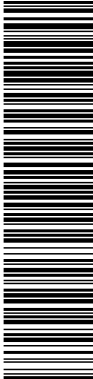
La manipulación de los paneles deberá hacerse con las manos limpias o protegidas con guantes. Para su limpieza, se recomienda usar aspirador o un paño ligeramente humedecido. No admite limpieza en mojado ni a presión. Para aumentar la capacidad de absorción del techo Acustec-N, se puede instalar Acustifiber en la cámara de aire.

### Carta de Colores

Para **ACUSTEC-N19** de 1200 x 600 x 19 mm. Pedido mínimo 300 m<sup>2</sup>

BLUE - Similar a RAL 230 50 40	RED - Similar a RAL 3020	SILVER - Similar a RAL 9006
YELLOW - Similar a RAL 1023	YELLOW GREEN - Similar a RAL 6018	GREY - Similar a RAL 9023
ORANGE - Similar a RAL 060 50 60	CREME - Similar a RAL 9001	

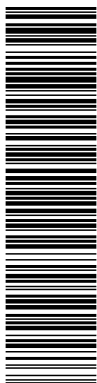
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 60 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

Instal.lacions tèrmiques-elèctriques-il.luminació

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 61 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

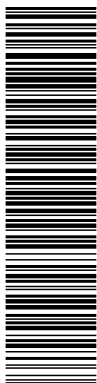


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

## ÍNDEX

- 1.- INSTAL.LACIONS TÈRMiques
- 2.- INSTAL.LACIONS ELÈCTRiques
- 3.- INSTAL.LACIONS D'IL.LUMINACIÓ

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 62 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

### 1.- INSTAL·LACIONS TÈRMiques

Es disposarà d'instal·lacions tèrmiques (climatització) apropiades per a garantir el benestar dels ocupants i regulant el rendiment de les mateixes i dels seus equips.

Les instal·lacions es dissenyaran i executaran de forma que donin compliment al vigent Reglament d'instal·lacions tèrmiques, RITE.

Una vegada analitzades les característiques constructives, d'ús del local i, calculades les necessitats tèrmiques, s'ha optat per la següent solució:

- Instal·lació d'aire condicionat amb bomba de calor, amb splits i unitat terminal tipus terra.
- Es mantindrà la bomba de calor existent per a climatitzar mitjançant splits existents la zona de control i la zona a on estan ubicat el RAC.
- Per a la climatització de les altres dependències, s'ha previst una nova bomba de calor amb distribució mitjançant un split i una unitat tipus terra.

Les principals característiques seran:

- Aprofitament de la bomba de calor existent per a la climatització de la zona del RAC i de la zona de control.
- Nova unitat exterior per a la climatització de la resta de les dependències a on es realitza la intervenció.
- Les unitats interiors seran màquines tipus splits i de tipus terra.
- La unitat interior tipus terra que s'instal·larà a l'estudi i la unitat tipus split que s'instal·larà a la Sala d'espera seran de baixa emissió acústica.
- Cadascuna de les zones o conjunt de recintes disposarà de termòstat propi.

Caldrà dur a terme el registre de la instal·lació, d'acord amb el RITE.

#### Disseny i posada en obra

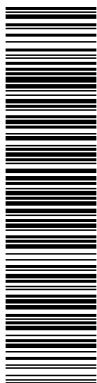
En els plànol corresponent s'indica la distribució dels splits, tipus terra i resta de dispositius de la instal·lació.

#### Materials i equips

Relació de maquinària prevista i característiques

ZONA	UNITAT EXTERIOR			
	Marca / Model	Potència KW		Uts.
		fred	calor	
Existent	MITSUBISHIELECTRIC / PUIHZ-ZRP35VKA	---	---	1
Nova	MXZ-3F68VF	6,8	8,6	1

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 63 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

ZONES	UNITATS INTERIORS			
	Marca / Model	Potència KW		Uts.
		fred	calor	
Zona Control (Existent)	mitsubishiElectric / PKA-RP35H AL	3,6	4,1	1
Zona RAC (Existent)	mitsubishiElectric / PKA-RP35H AL	3,6	4,1	1
Estudi	mitsubishiElectric / MFZ-KT35VG	3,5	4,0	1
Sala Espera- Entrada - Cabines 1 i 2	mitsubishiElectric / MSZ-AP35VGK	3,5	4,3	1
<b>Total màquines :</b>				<b>4</b>

La maquinària indicada podrà ser substituïda per altra equivalent de les mateixes característiques i prestacions, prèvia aprovació per part de la DFO.

Totes les unitats disposaran d'un conducte de desguàs de condensats que es connectarà al baixant més proper. La connexió del desguàs de les unitats interiors noves es realitzarà per l'interior del fals sostre, mitjançant una mini bomba de condensats.

La unió frigorífica entre la unitat exterior i les interiors es farà amb connexions especials de coure, aïllades amb armaflex, dels diàmetres necessaris, segons les instruccions del fabricant dels equips.

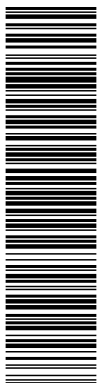
La unió elèctrica entre les unitats exterior i les interiors associades, es farà amb un conductor especial, segons les instruccions del fabricant de l'equip.

La línia elèctrica de la unitat exterior estarà protegida individualment contra curtcircuits, sobrecarregues i contactes indirectes amb el corresponent interruptor diferencial i PIA.

Totes les unitats interiors estaran connectades a una línia elèctrica comú, que estarà protegida individualment contra curtcircuits, sobrecarregues i contactes indirectes amb el corresponent interruptor diferencial i PIA.

La nova unitat exterior, s'ubicarà al costat de les unitats exteriors existents.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 64 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1E5F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

## 2.- INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

### Descripció instal·lació

Es preveu la instal·lació elèctrica interior de les zones que són objecte d'aquest projecte, aquesta estarà alimentada des de el subquadre que està ubicat a una de les zones de gravació. Aquest subquadre a la vegada està alimentat des de el quadre general de l'edifici, ubicat a la zona de circulació de la Planta Baixa.

El subministrament de l'edifici és existent, individual i directe de la xarxa pública amb potència suficient, en Baixa Tensió.

El subquadre des d'on s'alimentarà la nova instal·lació elèctrica és existent i només es reformarà per a donar servei als nous circuits elèctrics que donaran servei a les zones objectes d'aquest projecte. No serà necessari augmentar potència del subquadre elèctric.

La instal·lació es dissenya d'acord amb la normativa vigent, de forma que garanteixi la potència i estabilitat necessària pel correcte funcionament dels diferents usos de l'edifici en condicions de seguretat.

L'edifici disposa actualment de subministrament elèctric en alimentació trifàsica, amb una tensió de 230/400 volts, garantint la seguretat de les persones i dels béns, i assegurant el normal funcionament d'altres instal·lacions i serveis. La nova instal·lació elèctrica de la Planta Pis, s'adaptarà al que s'estableix en el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i les seves instruccions complementàries (REBT, Real Decret 842/2002 del 2 d' Agost).

Les línies elèctriques estaran formades per conductors de coure de les característiques indicades en aquesta memòria i a l'esquema unifilar.

Tots el aparells de il·luminació, general i d'emergència tindran la corresponent presa de terra, realitzada amb conductors de coure de les mateixes característiques i secció que els conductors actius.

Per al dimensionament de les línies de les làmpades de descàrrega es considerarà un factor de correcció de 1,8.

La màxima caiguda de tensió considerada serà de 3% per a les línies d'enllumenat i del 5% per a la resta.

### Materials i equips

Els materials i equips compliran les condicions establertes a les Instruccions corresponents del REBT i altres especificacions que li siguin d'aplicació.

Les especificacions i característiques dels materials i equips de la instal·lació, queden recollides a la fitxa resum de la instal·lació que s'adjunta al final d'aquest apartat.

### Dispositius de protecció

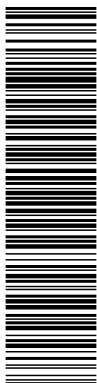
Es realitzarà una reforma del subquadre elèctric instal·lat a una de les cabines de gravació.

Els dispositius de protecció consistiran en dispositius de tall omnipolar, destinats a la protecció contra sobrecàrregues i curtcircuits de cadascun dels circuits, en aquesta instal·lació s'utilitzaran interruptors automàtics magnetotèrmics de característiques d'interrupció adequades al circuit al que protegeixen, i particularment al corrent màxim admissible dels conductors i la càrrega prevista.

També estaran protegits contra contactes indirectes tots els circuits, per interruptors diferencials.

Tots els punts d'endoll portaran presa de terra, realitzada amb un conductor de coure de la mateixa secció que els conductors actius.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 65 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgull.cat>

### Canalitzacions

Les canalitzacions es faran principalment amb canal i tub flexible, muntat superficialment per sostres i paraments verticals.

Les derivacions es faran utilitzant caixes plàstiques de muntatge superficial.

### Conduccions

En general seran unifilars i/o multifilar, flexibles, aïllats i de tensió assignada 0,6/1KV.

Els conductors utilitzats a les instal·lacions de tipus generals i en els quadres elèctrics seran no propagadors de incendis i amb emissió de fums i opacitat reduïda. El cables amb característiques similars equivalents a les de la norma UNE 21.123 part 4 o 5; o la norma UNE 21.1002 (segons la tensió assignada del cable), compleixen amb aquesta prescripció.

La secció dels conductor de cada línia serà calculada en funció de la potència de càrrega, la longitud i la màxima caiguda de tensió admesa, que serà de 3% per l'enllumenat i del 5% per als altres usos.

Les connexions entre els conductors només es podran realitzar a l'interior de caixes de connexions i utilitzant borns, regletes o terminals adients, en cap cas es faran connexions per simple recargolament dels conductors entre si.

Els conductors de més de 6 mm<sup>2</sup> de secció s'hauran de connectar mitjançant terminals adients.

### Conductors de protecció

Per a cada circuit interior s'afegirà un conductor de protecció de coure, de color verd-groc i de secció (ITC-BT-18):

Secció del conductors de fase S (mm <sup>2</sup> )	Secció mínima dels conductor de protecció Sp (mm <sup>2</sup> )
S = 16	Sp = S
16 < S = 35	Sp = 16
S > 35	Sp = S/2

### Identificació de conductors

Segons la ITC-BT-19 del vigent R.B.T, els conductors s'identificaran utilitzant els colors:

Conductor	Color
Neutre	Blau clar
Protecció	Verd-groc
Fases	Marró Negre Gris

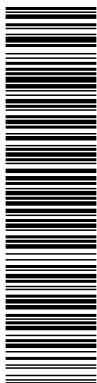
### Aparellatge

Les caixes de connexió seran aïllants, de material plàstic de dimensions suficient per allotjar folgadamment els borns de connexió i mínimes de 100x100mm.

Els mecanismes, endolls i interruptors, aniran muntats en caixes normalitzades de material plàstic en execució superficial.

Els endolls seran de tipus bipolar SCHUKO de 16 A, i amb contacte de terra lateral.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 66 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

### Instal·lació de connexió a terra

La posada a terra s'estableix amb la finalitat de limitar la tensió que respecta a terra pot presentar en alguna circumstància una massa metàl·lica de l'edifici, assegurar l'actuació de les proteccions projectades i disminuir el risc d'una avaria en el material elèctric utilitzat.

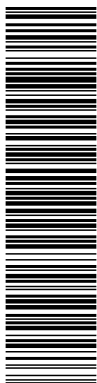
Atès que es tracta d'una modificació d'una instal·lació existent, no caldrà executar una nova instal·lació de terra.

Durant l'execució de la instal·lació es comprovarà el valor del terra existent.

Per a cadascun dels circuits de la instal·lació del local s'inclourà un conductor de protecció bicolor groc-verd, de igual secció als conductors actius, que serà connectat en el punt destinat per a la presa de terra del material elèctric i tots els aparells receptors.

L'edifici disposa també d'instal·lació de posada a terra

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 67 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

### 3.- INSTAL·LACIONS D'IL·LUMINACIÓ

La instal·lació d'il·luminació s'ajustarà a les prescripcions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i les seves instruccions complementàries (REBT), les del DB SUA-4 "Seguretat enfront el risc causat per il·luminació inadequada", les del DB HE-3 "Eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació", les especificacions fixades pel D. 21/2006 d'Ecoeficiència, La norma UNE-EN 12464-1 d'il·luminació en els llocs de treball.

Els valors límits d'eficiència energètica de la instal·lació d'il·luminació (VEEI) garanteixen els fixats pel DB HE3, i es concreten en:

- administratiu general       $VEEI \leq 3,0 \text{ W/m}^2$  (per cada 100 lux)
- zones comuns                 $VEEI \leq 4,0 \text{ W/m}^2$  (per cada 100 lux)

La zona de l'estudi i la zona de control la il·luminació es realitzarà mitjançant projectors de carril i que no provoquen efecte parpelleig.

A la resta de zones la il·luminació està prevista mitjançant dowlitghs.

El control d'encesa i apagada de les zones comuns de circulació, així com de les altres zones, es realitzarà per interruptors manuals.

La il·luminació proposada podrà ser substituïda per altra equivalent de les mateixes característiques i prestacions, prèvia aprovació per part de la DFO.

#### Enllumenat d'emergència

Es disposarà d'enllumenat d'emergència al recorregut d'evacuació des de qualsevol origen d'evacuació fins a la sortida a l'exterior, incloent els passadissos. Es garantiran els nivells d'il·luminació, E, següents:

- recorreguts d'evacuació                →                 $E \geq 1 \text{ lux}$
- instal·lacions manuals de PCI        →                 $E \geq 5 \text{ lux}$
- quadres elèctrics i d'enllumenat      →                 $E \geq 5 \text{ lux}$

L'objectiu de l'enllumenat d'emergència es assegurar que en cas de fallida de l'alimentació a l'enllumenat ordinari, un nivell d'il·luminació adient en els locals i accessos fins a la sortida, per a una eventual evacuació i il·luminar punts importants de les instal·lacions.

L'alimentació de l'enllumenat d'emergència serà automàtica i amb tall breu (0,5 seg. com a màxim)

De forma general, es preveuen làmpades de leds, per a la il·luminació funcional interior i també per a la d'emergència. Aquestes últimes tindran una autonomia d'2h, com a mínim, i portaran un pilot indicador del seu correcte funcionament.

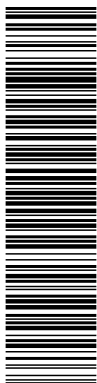
D'acord amb el DB-SU 4.2 i la ITC-BT-28 del reglament de baixa tensió, es dotarà a l'establiment d'enllumenat d'emergència amb els següents valors d'il·luminació horitzontal en el terra:

Zona	Norma (CTE)	Projecte
Vies d'evacuació	1 lux	$\geq 3 \text{ lux}$
Punts on estan els equips de seguretat (extintors, BIES, pulsadors, etc) i quadres elèctrics	5 lux	$\geq 5 \text{ lux}$

Per al càlcul dels nivells obtinguts, no es consideraran el factors de reflexió de parets i sostre.

A les vies d'evacuació, la relació entre les il·luminàncies màxima i mínima no serà superior a 40:1.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 68 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E86A1818ED1E5F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

#### Condicions generals de l'enllumenat de seguretat

- Entrarà en funcionament automàticament quan es produeixi una fallida de l'enllumenat ordinari o la tensió d'alimentació baixi a menys del 70% del seu valor nominal
- La instal·lació serà fixa i estarà dotada fonts pròpies d'energia, només podrà utilitzar alimentació externa per a la seva càrrega.

#### Condicions particulars de l'enllumenat d'evacuació

- El nivell mínim previst serà al terra i en l'eix del passadissos.
- La relació entre la il·luminació màxima i la mínima en l'eix dels passos principals serà menor de 40.
- L'enllumenat d'evacuació haurà de poder funcionar, mantenint el nivell previst, com a mínim durant 1 hora.

#### Condicions particulars de l'enllumenat d'evacuació

- La relació entre la il·luminació màxima i la mínima en l'eix dels passos principals serà menor de 40.
- L'enllumenat d'evacuació haurà de poder funcionar, mantenint el nivell previst, com a mínim durant 1 hora.

#### Condicions particulars de l'enllumenat de zones d'alt risc

- La relació entre la il·luminació màxima i la mínima en l'eix dels passos principals serà menor de 10.
- L'enllumenat de les zones d'alt risc haurà de poder funcionar, mantenint el nivell, com a mínim el temps necessari per abandonar l'activitat o zona d'alt risc.

Es preveu la instal·lació de llumeneres d'emergència de 100 lúmens, distribuïdes d'acord amb el plànol de planta.

Aquestes lluminàries portaran una bateria incorporada que garantirà l'autonomia mínima necessària, i reactàncies d'encesa ràpida.

El nombre i distribució dels equips garantirà el nivell mínim requerit segons la ITC-BT-28 del RBT, en cas de fallida del subministrament general.

El sistema complirà la totalitat de les prescripcions de la ITC-BT-28 que li siguin d'aplicació.

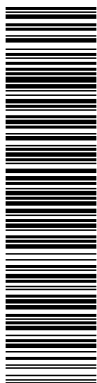
Es aparells autònoms per a l'enllumenat d'emergència s'ajustaran a la norma UNE-EN 60.598-2-22 i a la norma UNE 20.392 o UNE 20.062, segons la llumenera sigui per a làmpades fluorescent o incandescent, respectivament.

#### **Posada en obra**

La col·locació dels equips es realitzarà segons les especificacions del fabricant, mantenint les distàncies de seguretat i facilitant la seva reposició i manteniment.

L'enllumenat d'emergència estarà equipat amb equips autònoms de font pròpia d'energia i la seva alçada de col·locació és superior als 2m.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 69 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

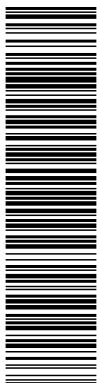
### Materials i equips

Els materials i equips compliran les condicions establertes a les Instruccions corresponents del REBT i altres especificacions que li siguin d'aplicació.  
El grau de protecció de les lluminàries serà d'adequat al lloc en que s'ubica.

### Dimensionat

La instal·lació d'il·luminació es projecta de manera que garanteixi els valors de la il·luminància mitjana i l'eficiència energètica límit de la instal·lació d'il·luminació (VEEI), amb un software de càlcul d'enllumenat.  
Pel càlcul de la il·luminància mitja s'utilitza el mètode del flux i la justificació del valor VEEI es fa segons les prescripcions del DB HE-3 "Eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació".

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 70 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1E5F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miljançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirugell.cat



## Ficha técnica

Canal de Suelo 74 en **U48X**



### Descripción

#### Uso

- Canal de montaje superficial sobre el suelo que permite ordenar y proteger el tendido de cables entre la instalación fija y el puesto de trabajo.
- Ayuda a mantener el area de trabajo ordenada y libre de obstáculos para el paso de personas y objetos.
- Compartimentación fija para la separación y protección de circuitos de distintos servicios.
- Apto para el tratamiento húmedo del suelo.
- Compatible con el sistema de Torretas 50.
- Aplicaciones interiores.

#### Instalación

- Longitud 2 m.
- Protegida mediante film. Garantiza que el producto se mantenga en perfecto estado durante el transporte y puesta en obra.
- Montaje a presión de la tapa y extraíble mediante útil.
- Base con cinta adhesiva en ambos extremos que permite su rápido premontaje y 2 filas de taladros cada 200 mm para la fijación del producto.

#### Diseño

- Color: Antracita.
- Buen comportamiento al rayado y a la suciedad.
- Tapa arqueada para evitar caídas de personas y facilitar el paso de objetos.

#### Instrucciones de montaje

- Para el cumplimiento de las características definidas en el presente documento, la instalación se ha de realizar de acuerdo con las instrucciones de montaje que se suministran en el embalaje del producto principal y están disponibles también en la página [www.unex.net](http://www.unex.net).

### Características del sistema de canales

#### Materia prima

Canales de suelo	U48X (Ver datos técnicos de materia prima).
------------------	---

#### Aplicaciones

Aplicaciones	Instalaciones interiores.
--------------	---------------------------

#### Contenido de silicona

Sin silicona <sup>(1)</sup>	<0,01%
-----------------------------	--------

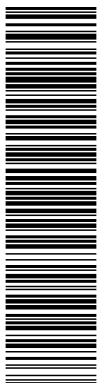


Según norma UNE-EN ISO 9001:2015 para el diseño, la producción y la comercialización de Sistemas de la Marca Unex.

[www.unex.net](http://www.unex.net)  
[unex@unex.net](mailto:unex@unex.net)

**ASISTENCIA TÉCNICA  
PERSONALIZADA**  
**900 166 166**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 71 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirugall.cat



## Ficha técnica

Canal de Suelo 74 en **U48X**



### Directiva 2011/65/EU

RoHS Compliant	Conforme.
----------------	-----------

### EN 50085-2-2:2008

Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	-45°C
Temperatura mínima de instalación y aplicación	-5°C
Temperatura máxima de aplicación	+60°C
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama.
Continuidad eléctrica	Sin continuidad eléctrica.
Características de aislamiento eléctrico	Con aislamiento eléctrico.
Grado de protección proporcionado por la envolvente	IP3X.
Retención de la cubierta de acceso al sistema	Cubierta de acceso que solo puede abrirse con herramientas.
Separación de protección eléctrica	Con tabique de separación de protección interna.
Tratamiento del suelo <sup>(2)</sup>	Para el tratamiento húmedo del suelo.
Tensión asignada	750 V
Resistencia a la carga vertical aplicada mediante una superficie pequeña	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.500 N (74010-45)</li> <li>• 2.000 N (74030-45)</li> </ul>
Resistencia a la carga vertical aplicada mediante una superficie grande	5.000 N
Protección contra daños mecánicos <sup>(3)</sup>	IK08

### EN 60695-2-11:2001

Resistencia al calor anormal: Ensayo del hilo incandescente	Grado de severidad: 960°C
---	---------------------------

## Normativa de obligado cumplimiento

### Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU

Marcado CE	Conformidad a la norma EN 50085-2-2:2008
------------	--

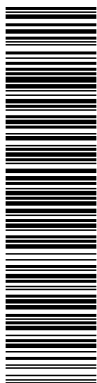


Según norma UNE-EN ISO 9001:2015 para el diseño, la producción y la comercialización de Sistemas de la Marca Unex.

[www.unex.net](http://www.unex.net)  
[unex@unex.net](mailto:unex@unex.net)

**ASISTENCIA TÉCNICA  
PERSONALIZADA**  
**900 166 166**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 72 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C938EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>



## Ficha técnica

Canal de Suelo 74 en **U48X**



REBT, RD 842/2002, ITC-BT-21, apartado 3.2. / RICT, RD 346/2011 / Clasificación Unex según EN 50085-1:1997

Resistencia al impacto	Media
Temperatura mínima de instalación y de servicio	-5°C
Temperatura máxima de instalación y servicio	+60°C
Propiedades eléctricas	Aislante.
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador.
Resistencia a la penetración de objetos sólidos	IP3X
Retención de la tapa	Abrible solo con herramienta.

### Características de materia prima U48X

- Materia Prima base: halogen free thermoplastic, recycled content 100%
- Materia Prima base: halogen free thermoplastic, recycled content 100%
- Contenido en halógenos s/EN 50642: 2018: Halogen free
- Contenido en siliconas: <0,01% <sup>(4)</sup>
- Contenido en ftalatos s/ASTM D2124-99:2004: <0,01% <sup>(4)</sup>
- Rigidez dieléctrica s/IEC 60243-1:2013: 14±5 kV/mm  
Probeta espesor 2,5 mm.
- Clasificación de comportamiento al fuego s/NF F 16-101:1998: Clase F2
- Ensayos de inflamabilidad UL de materiales plásticos s/ANSI/UL 94: 1990: Grado UL94: V0  
Probeta espesor 3,2 mm
- L.O.I. Índice de oxígeno s/EN ISO 4589:1999: (Concentración %) =32±3  
Probeta espesor 3,2 mm
- Coeficiente de dilatación lineal: 0,07 mm/°C m. <sup>(5)</sup>
- Comportamiento frente a agentes químicos: Resiste el ataque de la mayoría de:
  - Aceites (minerales, vegetales y parafinas)
  - Ácidos diluidos
  - Ácidos grasos
  - Alcoholes
  - Carbonatos, Fosfatos, Nitratos, Sulfatos y otras soluciones salinas
  - Hidrocarburos alifáticos
  - Hidróxidos diluidos
- Sin embargo, es atacados por la mayoría de:
  - Aminas
  - Cetonas
  - Fenoles
  - Hidrocarburos aromáticos <sup>(5)</sup>

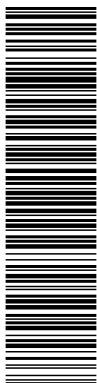


Según norma UNE-EN ISO 9001:2015 para el diseño, la producción y la comercialización de Sistemas de la Marca Unex.

[www.unex.net](http://www.unex.net)  
[unex@unex.net](mailto:unex@unex.net)

ASISTENCIA TÉCNICA  
PERSONALIZADA  
**900 166 166**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 73 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>



## Ficha técnica

Canal de Suelo 74 en **U48X**



### Notas

1. El protector de la cinta adhesiva contiene silicona. Una vez retirado, el contenido de silicona es < 0,01%
2. Montaje mediante cable con cubierta, las conexiones con partes activas deberán colocarse 10 mm por encima del suelo.
3. El adhesivo sirve para el pre-montaje y no evita la utilización de otros sistemas de fijación como el taco con tornillo para garantizar una correcta fijación y cumplir con los requisitos de la norma EN 50085-2-2 y REBT.
4. Limite de detección para la técnica analítica aplicada
5. Las características marcadas se basan en ensayos puntuales sobre la materia prima utilizada para la fabricación de nuestros productos o bien reflejan los valores generalmente aceptados en la práctica por los fabricantes de materia prima y que facilitamos únicamente a título informativo y de orientación.

\* La información de este documento es un resumen de los datos más utilizados por nuestros clientes. Para más detalle contacte con nuestra asistencia técnica.

\*\* Unex aparellaje elèctric, S.L. se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características de los productos que fabrica. Este documento es una copia no controlada, que no se actualizará al producirse cambios en su contenido.

27/12/2022

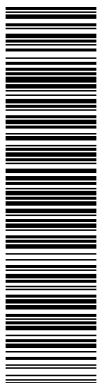


Según norma UNE-EN ISO 9001:2015 para el diseño, la producción y la comercialización de Sistemas de la Marca Unex.

[www.unex.net](http://www.unex.net)  
[unex@unex.net](mailto:unex@unex.net)

ASISTENCIA TÉCNICA  
PERSONALIZADA  
900 166 166

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 74 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

**simon**



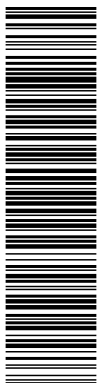
**Kit de sobre mesa personalizable con 4 bases de enchufe schuko y 2 elementos vacíos blanco Simon 400**

Ref.: **42604000-130**

**INFORMACIÓN BÁSICA**

Serie	Simon 400
Versión	6 elementos
Número de huecos	2
Número de bases de enchufe	4
Tipo de conector alimentación	Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm
Tipo de elevación	Manual
Intensidad	16 A
Voltaje	250 V~
Número de bases	4 bases para circuito de corriente estandar
Formato	Schuko
Acabado	Blanco
Configuración del kit	4 bases eléctricas para corriente standard, 2 huecos para personalizar con soluciones de voz, datos y/o multimedia y 1 latiguillo eléctrico de 22 centímetros de longitud de 3x1,5 mm terminado en conector con figura tipo Wieland® gst18i de 3 polos.
Compatibilidad	Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.
Contenido del embalaje	Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.
Observaciones	Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 75 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mijantçant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

simon
42604000-130

### Información técnica

Dimensiones	295 x 120 mm
Profundidad	80 mm
Rango de actuación de garras	Entre 16 y 40 mm
Resistencia al calor	+70°C (según norma IEC 60670)
Extinguible	+650°C (según norma IEC 60670)
Resistencia al aislamiento	>5 MΩ a 500 V
Rigidez dieléctrica	Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto
Número de entradas traseras	2
Grado IP	IP30
RAL	9016
Material de fabricación	Tapa embellecedora de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.
Tipo de Producto	Estándar
Mercado disponible	CE

### Normativa

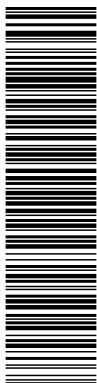
Normativa	Directiva 2014/35/UE LVD;Directiva 2011/65/UE RoHS;EN 50581:2012;EN 60670-1:2005;EN 60670-1:2005 A1:2013;IEC 60884-1 Ed 3.2;
-----------	--

### Instalación y mantenimiento

Tipo de instalación	Apto para fijar sobre mobiliario.
Posibilidades de fijación	Mediante mordazas incorporadas
Tipo de fijación	Apretando las abrazaderas existentes en el soporte

Diputación 390-392 | 08013 Barcelona, España | Tel.: (34) 93 344 08 00 | Fax: (34) 93 344 08 03 | [simonelectric.com](http://simonelectric.com)

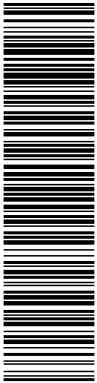
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 76 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>simon</b></span> <span>42604000-130</span> </div>	
<p>Fijación sin accesorios</p> <p>Extracción de la placa</p> <p>Extracción del marco</p> <p>Intervalo de temperatura durante la instalación</p> <p>Temperatura máxima durante la construcción de la obra</p> <p>Mantenimiento</p>	<p>de fijación.</p> <p>Se suministra con todo el material necesario para su instalación.</p> <p>Únicamente con herramienta</p> <p>Únicamente con herramienta</p> <p>-5 a +60° C</p> <p>+60°C</p> <p>Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.</p>
3	
Diputación 390-392   08013 Barcelona, España   Tel.: (34) 93 344 08 00   Fax: (34) 93 344 08 03   <a href="http://simonelectric.com">simonelectric.com</a>	

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 77 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

GALERIA

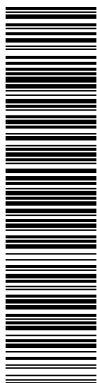


Aplicación kit de sobre mesa completo blanco en despacho



Aplicación kit de sobre mesa completo blanco en despacho

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 78 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>

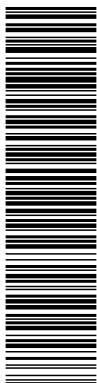


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>



Vista oblicua kit de sobre mesa Simon 400 blanco

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 79 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C98EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mijjant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>



[www.simonelectric.com](http://www.simonelectric.com)



**SIMON, S.A.U.**

Diputación, 390-392  
08013 Barcelona  
Tel. 902 109 100

**Servicio de Atención  
Técnica al Cliente**

Tel. 902 109 700  
E-mail: [sat@simon.es](mailto:sat@simon.es)

**Departamento de Proyectos**

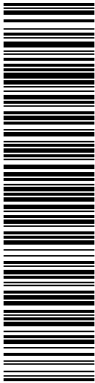
E-mail: [proyectos@simon.es](mailto:proyectos@simon.es)

**Gestión de Ventas**

Tel. 902 444 469  
Fax 902 627 899

**Showroom abierto al público**

Diputación, 390-392  
08013 Barcelona  
Tel. 902 109 700



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124 A00KZ-DOR37-XYWZ5 8C38EF2D17E65A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafutur.cat



AIRE ACONDICIONADO

## Gama Doméstica MXZ Multisplit



### Unidades Exteriores 2x1 / 3x1



MODELO			MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF
Unidades interiores máx			2	2	2	3	3
Capacidad	Frio Nominal (Min-Máx)	kW	3,3 (1,1-3,8)	4,2 (1,1-4,4)	5,3 (1,1-5,6)	5,4 (2,9-6,8)	6,8 (2,9-8,4)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW	4 (1-4,1)	4,5 (1-4,8)	6,4 (1-7)	7 (2,6-9)	8,6 (2,6-10,6)
	kCal/h (frio)	kCal/h	2.838	3.612	4.558	4.644	5.848
	kCal/h (calor)	kCal/h	3.440	3.870	5.504	6.020	7.396
Consumo Nominal	Frio	kW	0,85	0,98	1,40	1,32	1,84
	Calor	kW	0,91	0,88	1,56	1,40	1,91
Consumo eléctrico anual*	Frio	kWh/año	188	169	215	222	299
	Calor	kWh/año	908	974	973	1.520	2.312
Carga de diseño (Pdesign)	Frio	kW	3,3	4,2	5,3	5,4	6,8
	Calor (-10°C)	kW	2,7	3,2	3,2	5,0	6,8
Coeficiente energético	EER / COP		3,90 / 4,40	4,3 / 5,1	3,90 / 4,1	4,3 / 5	3,8 / 4,5
	SEER (Etiqueta)		6,13 (A++)	8,69 (A++)	8,63 (A++)	8,52 (A++)	7,96 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,16 (A++)	4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,61 (A+)	4,12 (A+)
Caudal de aire		m³/min	31,5	28,4	32,7	31,0	35,4
Nivel sonoro		dB(A)	49	44	46	46	48
Potencia sonora		dB(A)	60	59	61	59	63
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	710 x 840(+30) x 330(+66)	710 x 840(+30) x 330(+66)
Peso		kg	33	37	37	57	57
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO <sub>eq</sub>		1 / 675 / 0,68	1,2 / 675 / 0,81	1,2 / 675 / 0,81	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A		230/1 - 10	230/1 - 12,2	230/1 - 12,2	230/1 - 18	230/1 - 18
Diám. tuberías líquido/gas	mm		6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 3 / 9,52 x 3	6,35 x 3 / 9,52 x 3
Long. Máx. tubería vert/total	m		10 / 20	15(10)** / 30	15(10)** / 30	15(10)** / 50	15(10)** / 60
Long. Máx. tubería por U. Interior	m		15	20	20	25	25
Condiciones límite de trabajo	Frio	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

### Unidades Exteriores 4x1 / 5x1 / 6x1



MODELO			MXZ-4F72VF	MXZ-4F80VF	MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F120VF
Unidades interiores máx			4	4	4	5	6
Capacidad	Frio Nominal (Min-Máx)	kW	7,2 (3,7-8,8)	8,0 (3,7-9,0)	8,3 (3,7-9,2)	10,2 (3,9-11)	12,0 (3,5-13,5)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW	8,6 (3,4-10,7)	8,8 (3,4-11,0)	9 (3,4-11,6)	10,5 (4,1-14)	14,0 (3,5-16,5)
	kCal/h (frio)	kCal/h	6.192	6.880	7.138	8.772	10.492
	kCal/h (calor)	kCal/h	7.396	7.568	7.740	9.030	12.040
Consumo Nominal	Frio	kW	1,85	2,25	1,97	2,80	3,60
	Calor	kW	1,87	2,00	2,00	2,28	3,31
Consumo eléctrico anual*	Frio	kWh/año	310	371	342	436	612
	Calor	kWh/año	2.410	2.410	2.087	2.205	2.794
Carga de diseño (Pdesign)	Frio	kW	7,2	8,0	8,3	10,2	12,0
	Calor (-10°C)	kW	7,0	7,0	7,0	7,4	8,1
Coeficiente energético	EER / COP		3,9 / 4,6	3,56 / 4,4	4,21 / 4,65	3,64 / 4,60	3,33 / 4,27
	SEER (Etiqueta)		8,13 (A++)	7,55 (A++)	8,51 (A+++)	8,21 (A++)	-
	SCOP (Etiqueta)*		4,07 (A+)	4,07 (A+)	4,72 (A++)	4,65 (A++)	-
Caudal de aire		m³/min	35,4	35,4	55,0	62 (58,2)***	63 (56,8)***
Nivel sonoro		dB(A)	48	50	49	52	55
Potencia sonora		dB(A)	63	65	61	65	69
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	710 x 840(+30) x 330(+66)	710 x 840(+30) x 330(+66)	796 x 950 x 330	796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
Peso		kg	58	59	62	62	87
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO <sub>eq</sub>		2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A		230/1 - 18	230/1 - 18	230/1 - 21,4	230/1 - 21,4	230/1 - 32,0
Diám. tuberías líquido/gas	mm		6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 5 / 12,7 x 1+9,52 x 4	6,35 x 6 / 12,7 x 1+9,52 x 5
Long. Máx. tubería vert/total	m		15(10)** / 60	15(10)** / 60	15(10)** / 70	15(10)** / 80	15(10)** / 80
Long. Máx. tubería por U. Interior	m		25	25	25	25	25
Condiciones límite de trabajo	Frio	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

\*Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU. El consumo eléctrico anual real dependerá del uso y de la ubicación del sistema. \*\*Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la longitud vertical máxima se reduce a 10m. \*\*\*En las MXZ 5/6 puertos el volumen de aire de la unidad exterior se puede reducir hasta un 11% con la instalación del deflector de aire opcional PAC-SH96SG-E. Consultar precio. | Cálculos realizados con las siguientes combinaciones: MXZ-2F33VF: MSZ-AP15+MXZ-LN18 | MXZ-2F42VF: MSZ-LN18+MSZ-LN25 | MXZ-2F53VF: MSZ-LN18+MSZ-LN35 | MXZ-3F54VF: MSZ-LN18+MSZ-LN18+MXZ-LN18 | MXZ-3F68VF: MSZ-LN18+MSZ-LN25+MSZ-LN25 | MXZ-4F72VF: MSZ-LN18+MSZ-LN18+MSZ-LN18+MSZ-LN18



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C38EFD2D17E86A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

**GAS REFRIGERANTE R32** Gama Doméstica  
MFZ-KT Suelo



**PRESTACIONES**



MODELO		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Unidad interior		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Unidad exterior		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Capacidad	Frio Nominal (Min-Max)	kW 2,5 (1,6-3,2)	3,5 (0,9-3,9)	5 (1,2-5,6)	6,1 (1,7-6,3)
	Calor Nominal (Min-Max)	kW 3,4 (1,3-4,2)	4,3 (1,1-5,0)	6 (1,5-7,2)	7 (1,6-8,0)
	kCal/h (frio)	kCal/h 2.150	3.010	4.300	5.246
	kCal/h (calor)	2.924	3.698	5.160	6.020
Consumo Nominal	Frio	kW 0,62	1,06	1,55	1,84
	Calor	0,91	1,26	1,86	2,18
Consumo eléctrico anual*	Frio	kWh/año 134	185	257	343
	Calor (zona climática intermedia)	732	825	1.432	1.568
	Calor (Zona climática cálida)	-	-	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Frio	kW 2,5	3,5	5,0	6,1
	Calor (-10°C)	2,2	2,6	4,3	4,6
Coeficiente energético*	EER / COP	4,00 / 3,71	3,30 / 3,41	3,21 / 3,21	3,30 / 3,21
	SEER (Etiqueta)	6,5 (A++)	6,6 (A++)	6,8 (A++)	6,2 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,2 (A+)	4,4 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	-	-	-	-
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta)	m³/min 3,9 / 4,8 / 6,5 / 7,8 / 8,9	3,9 / 4,8 / 6,5 / 7,8 / 8,9	5,6 / 6,7 / 8,6 / 10,4 / 12,3	5,6 / 8,0 / 9,6 / 12,3 / 15,0
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta)	dB(A) 19 / 24 / 31 / 37 / 41	19 / 24 / 31 / 37 / 41	28 / 32 / 37 / 42 / 48	28 / 36 / 40 / 46 / 53
	Potencia sonora	dB(A) 54	54	60	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215
	Peso	kg 14,5	14,5	15	15
	Caudal de aire	m³/min 36,3	34,3	45,8	50,1
	Nivel sonoro	dB(A) 45	48	48	49
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A) 59	59	64	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Peso	kg 30	35	41	54
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO <sub>2</sub> eq 0,65 / 675 / 0,44	0,9 / 675 / 0,6	1,2 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 7,0	230/1 - 8,7	230/1 - 14	230/1 - 15,4	
Diám. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m 12/20	12/20	30/30	30/30	
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	T° exterior para calefacción	°C -10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

\*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Conexión frigorífica por abocardado | Para las exteriores SUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Consultar disponibilidad.

**OPCIONALES**

**INTERIOR**

MAC-2470FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone.

**EXTERIOR**

MAC-886SG-E	Deflector de aire para SUZ-50-60
MAC-881SG	Deflector de aire para SUZ-M25-35

Codi per a validació: **A0OKZ-DOR37-XYWZ5**Data d'emissió: **8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26**

Pàgina 82 de 213

**NO REQUEREIX SIGNATURES**

# Gama Doméstica MSZ-AP/AY Pared

**MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
AIRE ACONDICIONADO

**PRESTACIONES**

MSZ-AY25/35/42/50VKG



MSZ-AP 15/20/60/71VKG



MUZ-AP15VG



MUZ-AY25/35/42VG



MUZ-AY50VG



MUZ-AP71VG

MODELO	MSZ-AP15VKG	MSZ-AP20VKG	MSZ-AY25VKG	MSZ-AY35VKG	MSZ-AY42VKG	MSZ-AY50VKG	MSZ-AP60VKG	MSZ-AP71VKG		
Unidad interior	MSZ-AP15VKG	MSZ-AP20VKG	MSZ-AY25VKG	MSZ-AY35VKG	MSZ-AY42VKG	MSZ-AY50VKG	MSZ-AP60VKG	MSZ-AP71VKG		
Unidad exterior	MUZ-AP15VG	MUZ-AP20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG		
Capacidad	Frio Nominal (Min-Máx)	1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)	4,2 (0,9-4,5)	5 (1,4-5,4)	7,1 (2,0-8,7)		
	Calor Nominal (Min-Máx)	2,0 (0,5-3,1)	2,5 (1,0-3,5)	3,2 (1,0-4,1)	4 (1,3-4,6)	5,4 (1,3-6,0)	6,8 (2,0-8,6)	8,1 (2,2-10,3)		
	kCal/h (frío)	1.290	1.720	2.150	3.010	3.612	4.300	5.246	6.106	
Consumo Nominal	Frio	0,37	0,46	0,6	0,99	1,3	1,55	2,01		
	Calor	0,5	0,6	0,78	1,03	1,49	1,6	1,67	2,12	
Consumo electrico anual*	Frio	72	81	101	142	188	236	311	364	
	Calor (zona climática intermedia)	559	766	698	862	1.120	1.250	1.489	2.204	
Carga de diseño (Pdesign)	Frio	1,5	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,1	7,1	
	Calor (-10°C)	1,6	2,3	2,4	2,9	3,8	4,2	4,6	6,7	
Coeficiente energético*	EER / COP	4,17 / 4,0	4,17 / 3,5	4,17 / 4,10	3,54 / 3,88	3,23 / 3,62	3,23 / 3,63	3,41 / 3,76	3,33 / 3,63	
	SEER (Etiqueta)	7,2 (A++)	8,6 (A+++)	8,6/8,7 (A+++)	8,6/8,7 (A+++)	7,8/7,9 (A++)	7,4/7,5 (A++)	7,4 (A++)	7,2 (A++)	
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,0 (A++)	4,2 (A++)	4,8 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A++)	
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	4,7 (A+++)	5,2 (A+++)	5,8 (A+++)	5,9 (A+++)	5,9 (A+++)	5,9 (A+++)	5,5 (A+++)	5,8 (A+++)	
Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	3,5 / 3,9 / 4,6 / 5,5 / 6,4	3,5 / 3,9 / 4,6 / 5,5 / 6,9	4,9 / 5,9 / 7,1 / 8,7 / 11,4	4,9 / 5,9 / 7,1 / 8,7 / 11,4	5,4 / 6,5 / 7,7 / 9,3 / 11,4	6,0 / 7,2 / 8,4 / 10,0 / 12,6	9,4 / 11,0 / 13,2 / 16,0 / 18,9	9,6 / 11,5 / 13,2 / 15,3 / 18,6	
Unidad Interior	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	21 / 26 / 30 / 35 / 40	21 / 26 / 30 / 35 / 42	19-18 / 24 / 30 / 36 / 42	19-18 / 24 / 30 / 36 / 42	21 / 29 / 34 / 38 / 42	28 / 33 / 36 / 40 / 44	29 / 37 / 41 / 45 / 48	30 / 37 / 41 / 45 / 49
	Potencia sonora	dB(A)	59	60	57	57	57	58	65	65
Unidad Exterior	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	250 x 760 x 178	250 x 760 x 178	299 x 798 x 219/245	299 x 798 x 219/245	299 x 798 x 219/245	299 x 798 x 219	325 x 1.100 x 257	325 x 1.100 x 257
	Peso	kg	8,2	8,2	10,5	10,5	10,5	10,5	16	17
Unidad Interior	Caudal de aire	m³/min	26	32,2	32,2	32,2	30,4	40,5	52,1	54,1
	Nivel sonoro	dB(A)	50	47	47	49	50	52	56	56
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A)	63	59	59	61	61	64	69	69
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Unidad Exterior	Peso	kg	23	31	31	31	35	40	40	55
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq	0,49 / 675 / 0,34	0,45 / 675 / 0,30	0,55 / 675 / 0,37	0,55 / 675 / 0,37	0,70 / 675 / 0,47	1,00 / 675 / 0,68	1,45 / 675 / 0,98	1,55 / 675 / 1,05
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 5,5	230/1 - 6,5	230/1 - 7,06	230/1 - 8,46	230/1 - 9,92	230/1 - 13,6	230/1 - 14,5	230/1 - 16,6	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30	15 / 30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24	

\*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. Alimentación 230V/50Hz. Tipo de compresor: DC Twin Rotativo Inverter. La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C. Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.

**OPCIONALES****INTERIOR**

<b>!</b> MAC-100FT-E	<b>Plasma Quad Connect</b>
MAC-2450FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antiviral (MSZ-AP15/20)
MAC-2460FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antiviral (MSZ-AP60/71)
MAC-2470FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antiviral (MSZ-AP/AY25/35/50)
MAC-1300RC-E	SopORTE de pared para mando inalámbrico
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

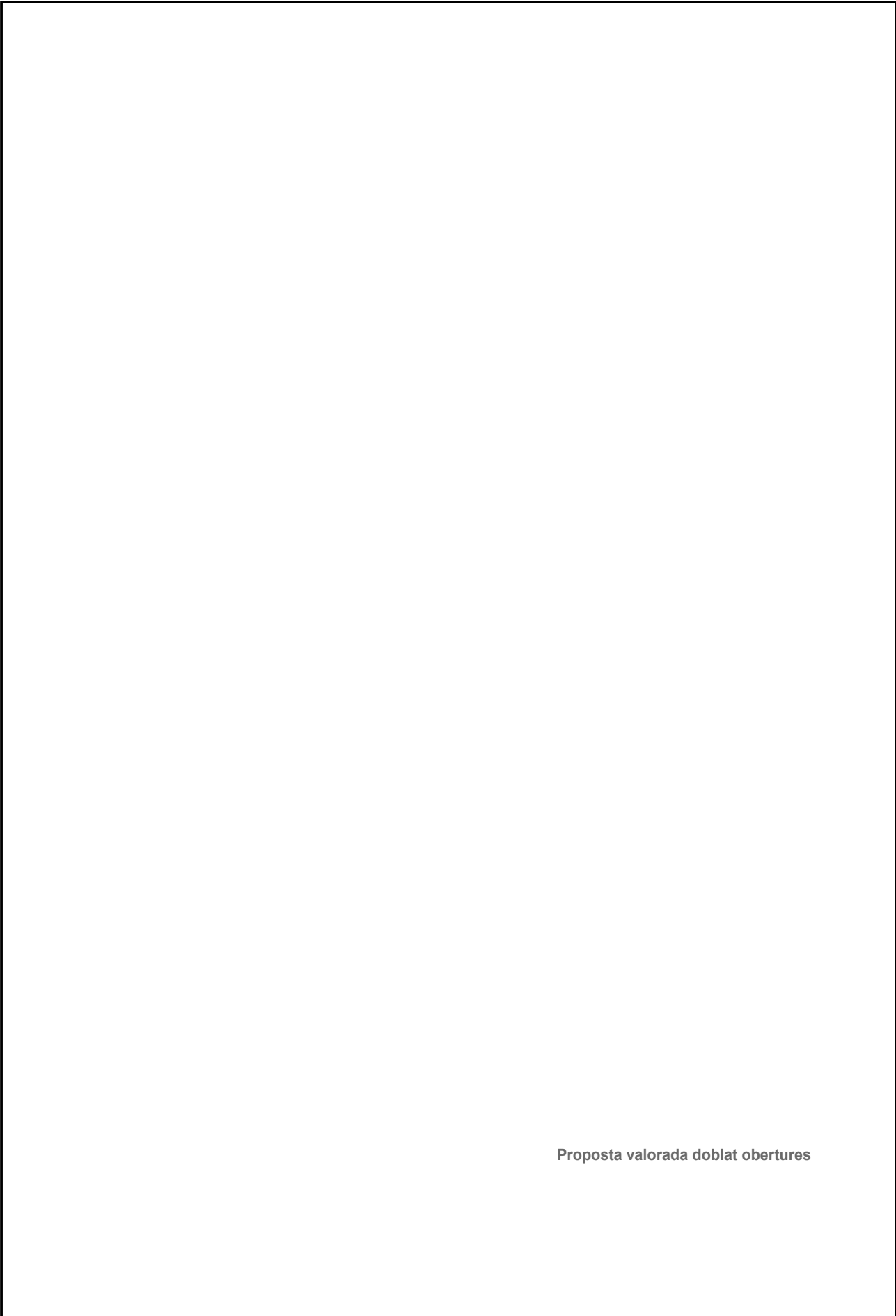
**EXTERIOR**

MAC-883SG	Deflector de aire para MUZ-AP15
MAC-881SG	Deflector de aire para MUZ-AP/AY20-42
MAC-882SG	Deflector de aire para MUZ-AP/AY50-60
MAC-886SG-E	Deflector de aire para MUZ-AP71

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 83 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



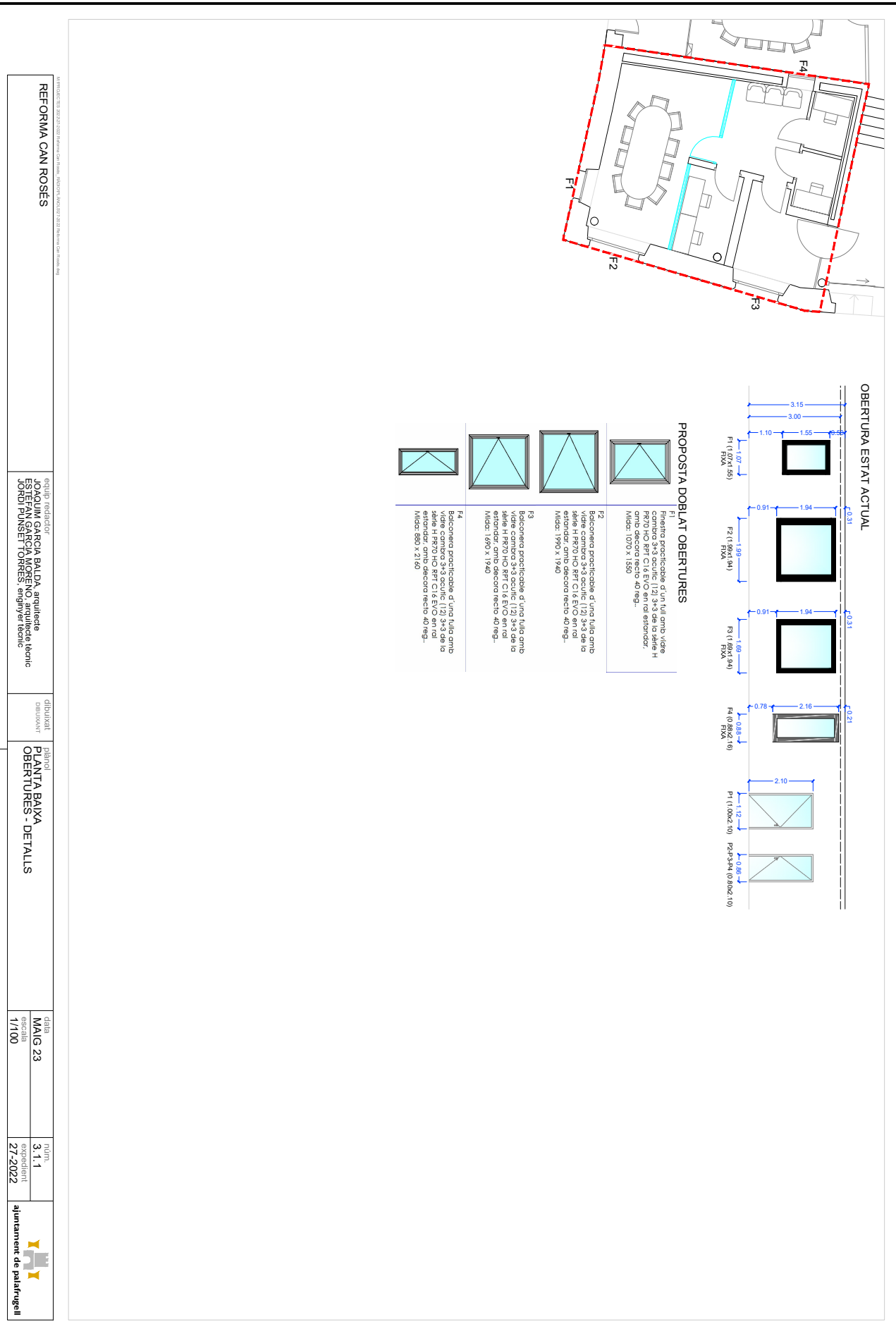
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



Proposta valorada doblat obertures

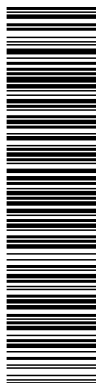


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1E6F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



REFORMA CAN ROSES	equip redactor	dibuixat	plànol	data	núm.
	JORDI GARCIA BALDA, arquitecte	seu.palafirgell.cat	PLANTA BAIXA	MAG 23	3.1.1
	JORDI PONSSET TORRES, enginyer tècnic		OBERTURES - DETALLS	1/100	27-2022
					ajuntament de palafirgell

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 85 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



WINDPLUS EXPORT S.L.  
C/ OMS, Nº 3, POL. IND. V2,  
17111 VULPELLAC - GIRONA  
TEL.: 872 20 68 20  
e-mail: info@windplus.es  
www.windplus.es  
CIF.: B55202378

AJUNTAMENT PALAFRUGELL  
C/ CERVANTES, 16  
17200 PALAFRUGELL  
GIRONA

Pressupost número: 202302005/02

Nº Client: 10309 NIF: P1712400I Telf.: 972613135 e-Mail: margarita@palafrugell.net Contacte: NURI VINYAS

Data: 06-02-2023 Obra: REF.: REFORMA CAN ROSES

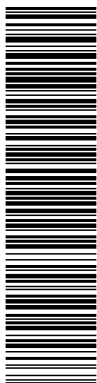
Nº	GRÀFIC	DESCRIPCIÓ	NºUT.	PVP/UT.	TOTAL
1		F1 Finestra practicable d'un full amb vidre cambra 3+3 acutic (12) 3+3 de la sèrie H PR70 HO RPT C16 EVO en ral estandar, amb decora recto 40 reg.. Mida: 1070 x 1550	1	1.234,0066	1.234,01
2		F2 Balconera practicable d'una fulla amb vidre cambra 3+3 acutic (12) 3+3 de la sèrie H PR70 HO RPT C16 EVO en ral estandar, amb decora recto 40 reg.. Mida: 1990 x 1940	1	1.765,4244	1.765,42
3		F3 Balconera practicable d'una fulla amb vidre cambra 3+3 acutic (12) 3+3 de la sèrie H PR70 HO RPT C16 EVO en ral estandar, amb decora recto 40 reg.. Mida: 1690 x 1940	1	1.634,6944	1.634,69
4		F4 Balconera practicable d'una fulla amb vidre cambra 3+3 acutic (12) 3+3 de la sèrie H PR70 HO RPT C16 EVO en ral estandar, amb decora recto 40 reg.. Mida: 880 x 2160	1	1.319,888	1.319,89
TOTAL BRUT (EUR)					5.954,01
+ 21% I.V.A.					1.250,34
TOTAL PRESSUPOST (EUR)					7.204,35

OBSERVACIONS:

NORMATIVES I QUALITAT

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E86A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafrugell.cat

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 86 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Pressupost número: 202302005/02  
**OBSERVACIONS:**

Important verifiqui que els seus tancaments disposaran de les següents normatives de qualitat vigents i les quals Windplus Export S.L. ja les aplica: Compliment del nou CTE "Codi Tècnic de l'Edificació", Marcatge CE segons normatives obligatòries.

**WINDPLUS I TECHNAL APOSTEN PEL MEDI AMBIENT**

La marca TECHNAL passa a ser l'única marca al mercat espanyol que ofereix i fabrica tots els seus productes amb l'alumini amb baixa petjada de carboni i amb energies renovables.

La mitjana d'emissions de CO2 generades per l'alumini que es consumeix a Europa (Producció més importació) és de 8,6 Kg de CO2 per kg d'alumini.

TECHNAL extruïx la majoria de les seves sèries en Hydro CIRCAL 75R amb una petjada de 2,3 kg de CO2 per Kg d'alumini (estalvi del 73% respecte a la mitjana europea) i la resta de les sèries en Hydro REDUXA amb una petjada de 4,0 kg de CO2 per kg d'alumini (estalvi del 53% respecte a la mitjana europea).

Totes les sèries que utilitza WINDPLUS disposen del segell Hydro CIRCAL 75 R

**CONDICIONS DE PAGAMENT I SERVEIS :**

S'entregarà el 50% a l'acceptació del pressupost, el 35% a la preparació total del material a taller i el 15% al finalitzar la instal.lació al nostre número de compte " LA CAIXA IBAN ES31.2100.0284.1702.0012.7414".

El pressupost tindrà validesa durant 30 dies.

A partir de 30 dies es revisarà el preu segons els increments del mercat. Els pressupostos acceptats però que la seva execució sigui posterior als 12 mesos hauran de ser revisats.

Tots els pressupostos que es facin sense prèvia visita a l'obra, seran provisionals fins que es prenguin les mides definitives i es valori l'estat de l'obra.

No s'entendrà com a defecte de material, la ruptura de vidres, un més després de la seva col·locació. La substitució d'aquests anirà a càrrec del client.

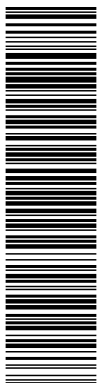
El pressupost no inclou la col·locació de premarcs.

El pressupost no inclou bastides ni elements elevadors.

El pressupost no inclou cap mena d'instal.lació elèctrica, només les connexions dels element automàtics a instal.lar.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugall.cat>

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 87 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



**WINDPLUS**  
WINDPLUS EXPORT S.L.  
C/ OMS, Nº 3, POL. IND. V2,  
17111 VULPELLAC - GIRONA  
TEL.: 872 20 68 20  
e-mail: info@windplus.es  
www.windplus.es  
CIF.: B55202378

Pressupost número: 202302005/02  
**OBSERVACIONS:**

- En cas de necessitar instal.lar contactes de alarma a les finestres, es facturarà 100€ unitat.
- El pressupost no inclou cap acabat no descrit en aquest pressupost.
- El pressupost no inclou la neteja dels materials instal.lats ni la seva protecció post muntatge.
- En cas d'acceptar el pressupost parcialment, aquest s'haurà de tornar a refer amb les partides acceptades degut a possibles variacions en el preu, motivat per raons de mínims de material.
- Degut als diferents processos de fabricació, no podem garantir que el color de les planxes plegades com acabat d'obra, sigui el mateix que el de les perfilaries instal.lades i aquest pugui diferir del color instal.lat.
- Reserva de domini: L'entrega del material ressenyat en aquest pressupost, s'efectua condicionat a la reserva de domini dels mateixos a favor de l'empresa WINDPLUS EXPORT S.L., no adquirint el client el seu domini i propietat fins realitzar el desemborsament total de la factura, reservant, WINDPLUS EXPORT S.L., a entrar, per endavant, a la seva propietat, tant privada com pública, per retirar els seus materials d'allà on han estat executades les obres.
- Esperem que el pressupost sigui del seu interès i restem a la seva disposició per a qualsevol dubte o consulta que pugui tenir.

CONFORME  
CLIENT

CONFORME  
WINDPLUS EXPORT S.L.

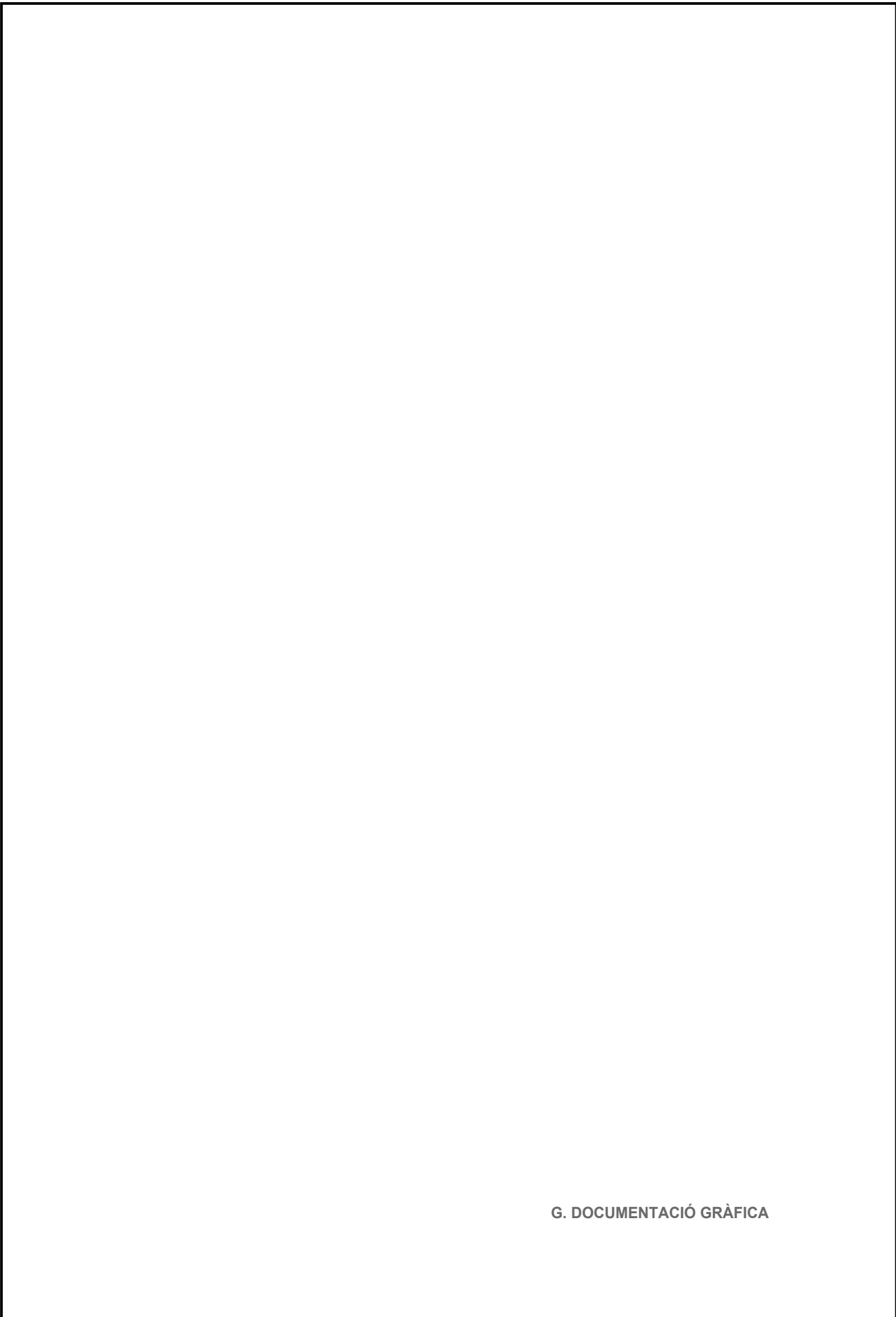
D'acord amb el que estableix l'article 5 de la Llei de Protecció de Dades de caràcter personal-LOPD-(LO 15/1999, de 13 de desembre) els informem que les dades de caràcter personal que pogués incloure el document estan inclosos en un fitxer automatitzat propietat de la nostra empresa, que es configura com a responsable del fitxer. Per poder exercir els drets d'accés, rectificació, cancel.lació o oposició, poden dirigir-se per escrit al responsable del fitxer a l'adreça que apareix a la capçalera d'aquest document.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

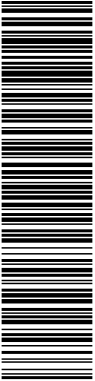
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 88 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



G. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA



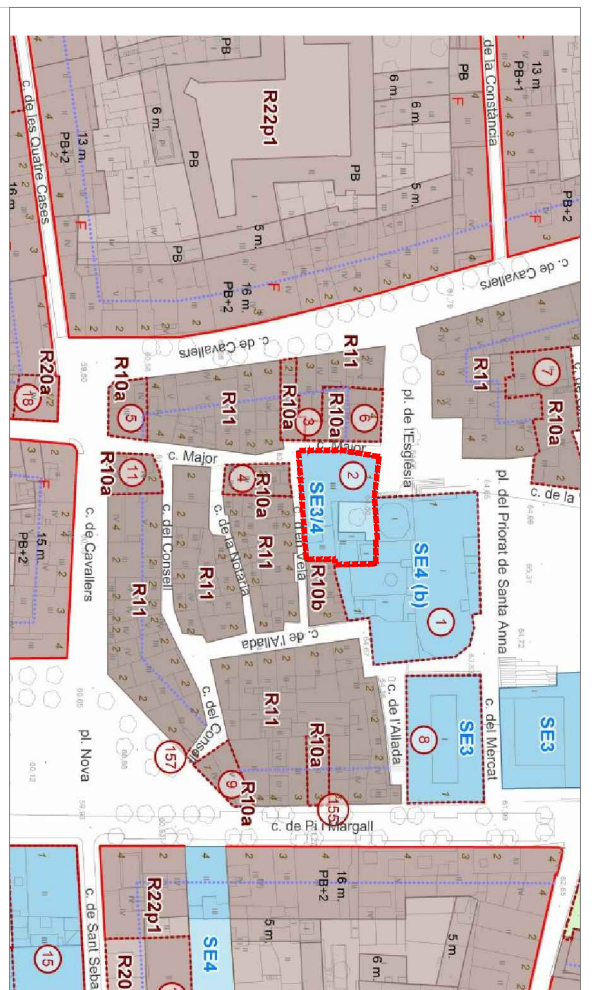
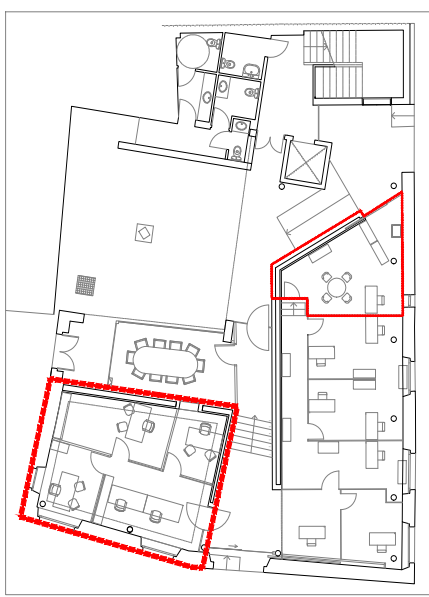
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5.8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>



<b>REFORMA CAN ROSES</b>		equip redactor		dibuixat		patró		data		núm.	
REFORMA CAN ROSES		JOAQUIM GARCIA BALDA, arquitecte		dibuixat		SITUACIÓ - EMPLAÇAMENT		OCTUBRE 2024		01	
		ESMELERES I TORRES, enginyer tècnic		dibuixat		CADASTRE		1/1000		expedient	
		JORDI PONSSETI TORRES, enginyer tècnic		dibuixat						27-2022	
				dibuixat						ajuntament de palafrugell	

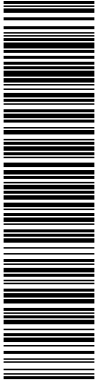
CADASTRE  
E:1:1000

AMBIT DE L'OBRA

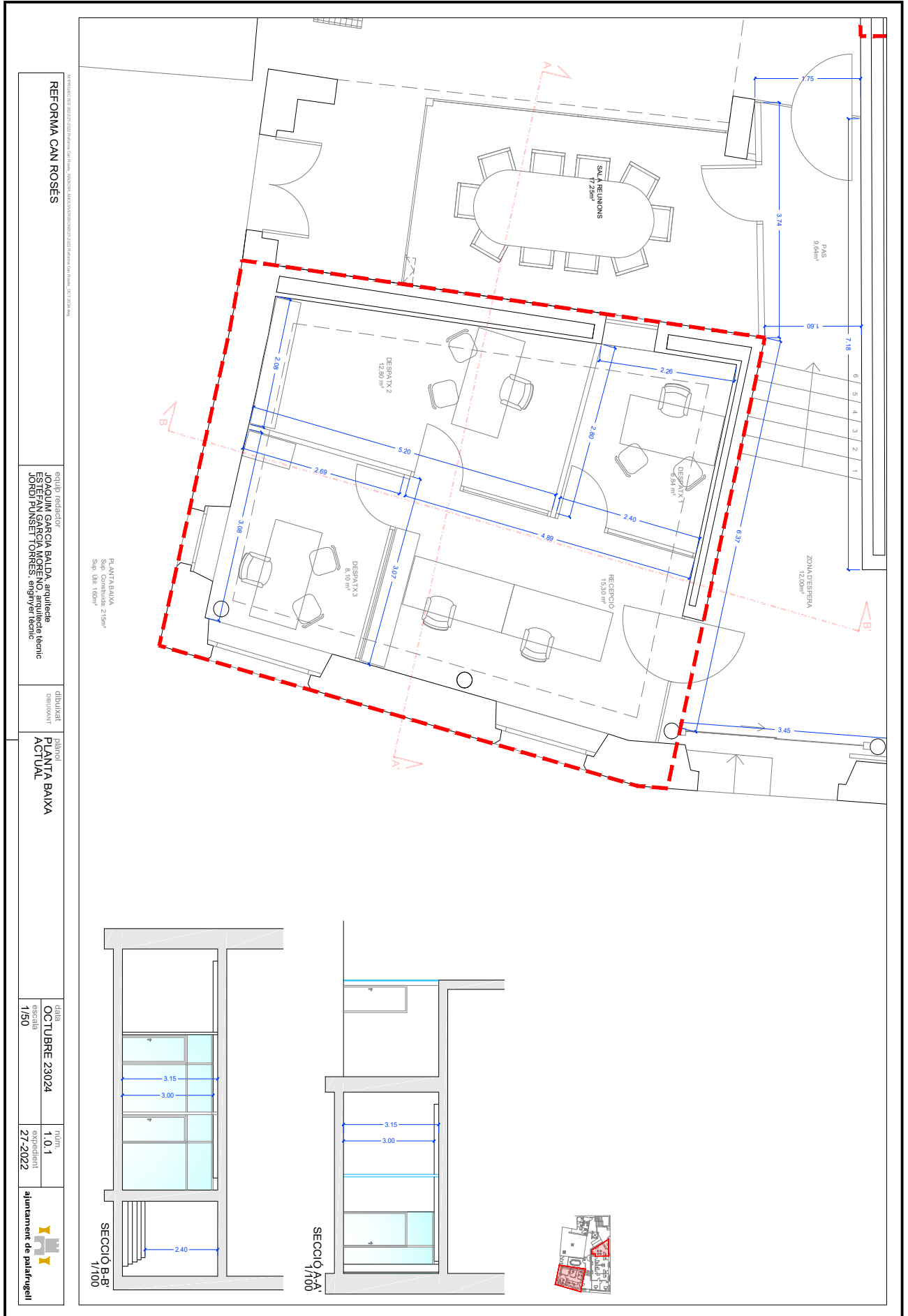


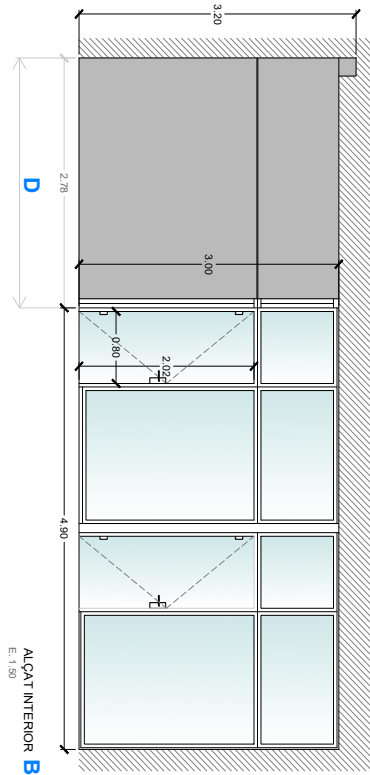
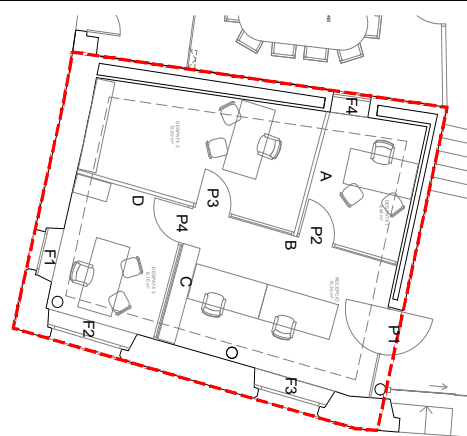
POUM  
E:1:1000





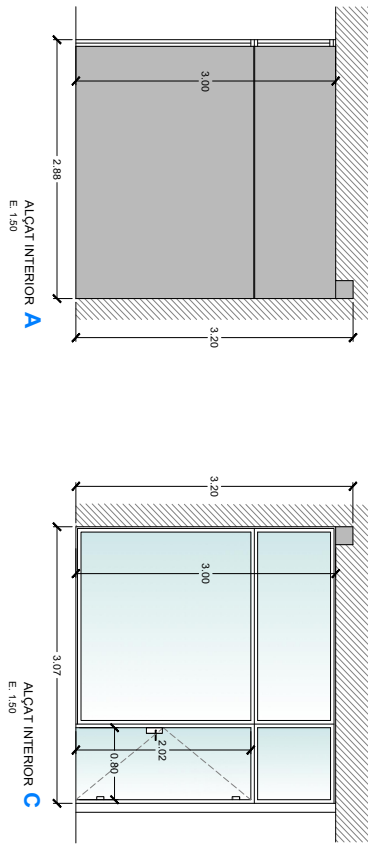
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafreguil.cat>





**ALCAT INTERIOR B**  
E: 1:50

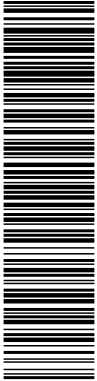
Dispersa Futura Vertical ciega madera partida alt. Puerta 2800-3000.  
 Módulo de Puerta Futura de vidrio templado h2030mm resto acrist. 2m 5mm. Man. GDK de 900-3000.  
 Arrengas para divison. conjunto de 150x3 mas 2 jung. F pared. h hasta 3120m  
 Cortinas interiores mod. Veneciana lama 25mm para módulos ES. FS. GS. medidas 1023 x 2069  
 Cortinas interiores mod. Veneciana lama 25mm para módulos ES. FS. GS. medidas 891 x 2069

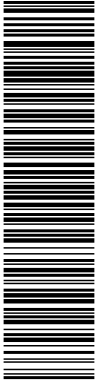


**ALCAT INTERIOR A**  
E: 1:50

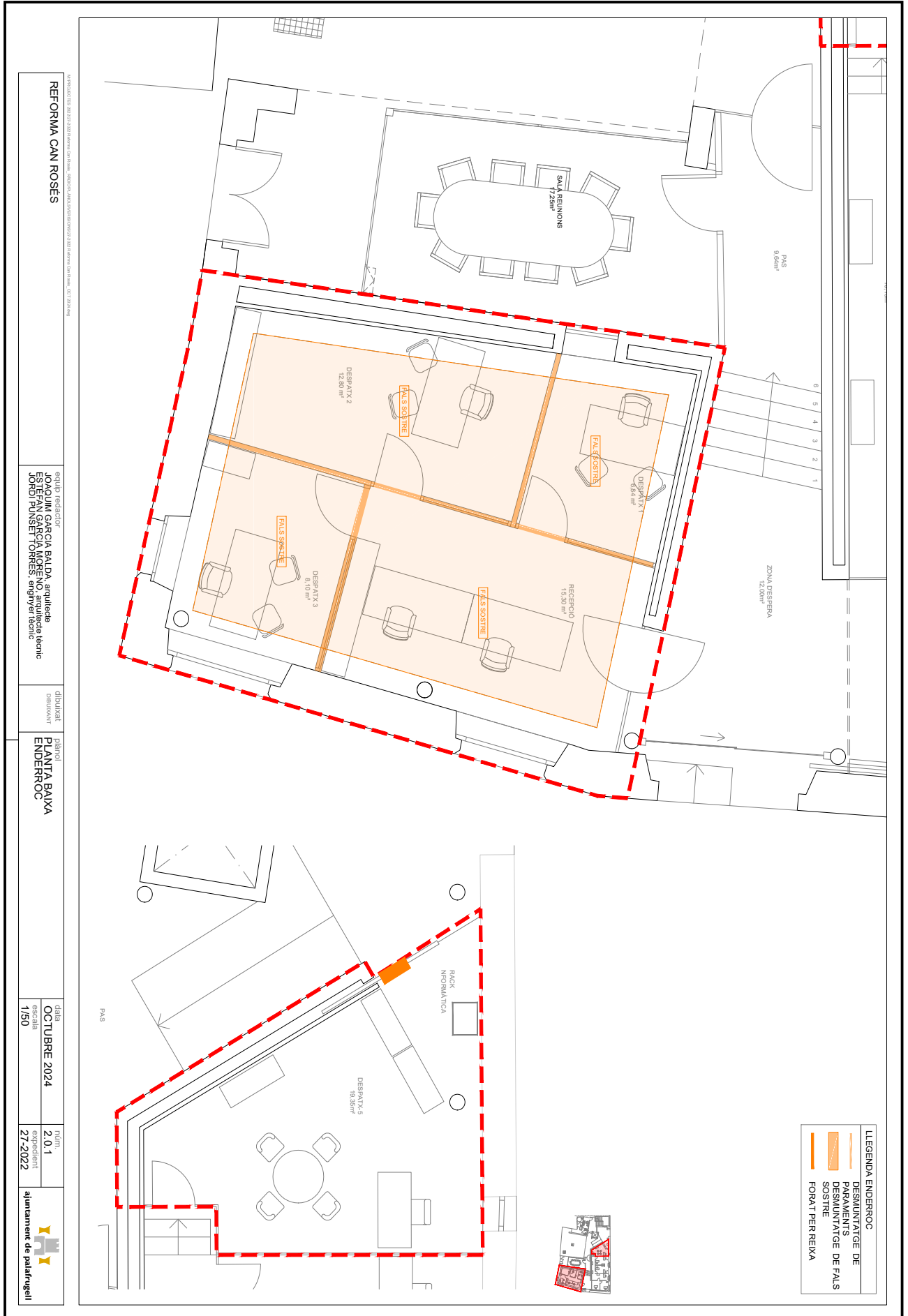
**ALCAT INTERIOR C**  
E: 1:50

<b>REFORMA CAN ROSES</b> <small>PROYECTO DE 2023/23/02 Urbanístic Can Roses, Urbanístic Adeq. Infraestructura de 2023/23/02 Urbanístic Can Roses, Act 2023/04</small>	equip redactor <b>JORDI PUNSET TORRES</b> enginyer tècnic	dibuixat enginyer	plànol <b>PLANTA BAIXA</b> <b>ACTUAL - DETALLS</b>	data <b>OCTUBRE 2024</b> escala 1/100	n.úm. expedient 1.1.1 27-2022	 <b>ajuntament de palafrugell</b>
--	--	----------------------	--	--	--	--------------------------------------





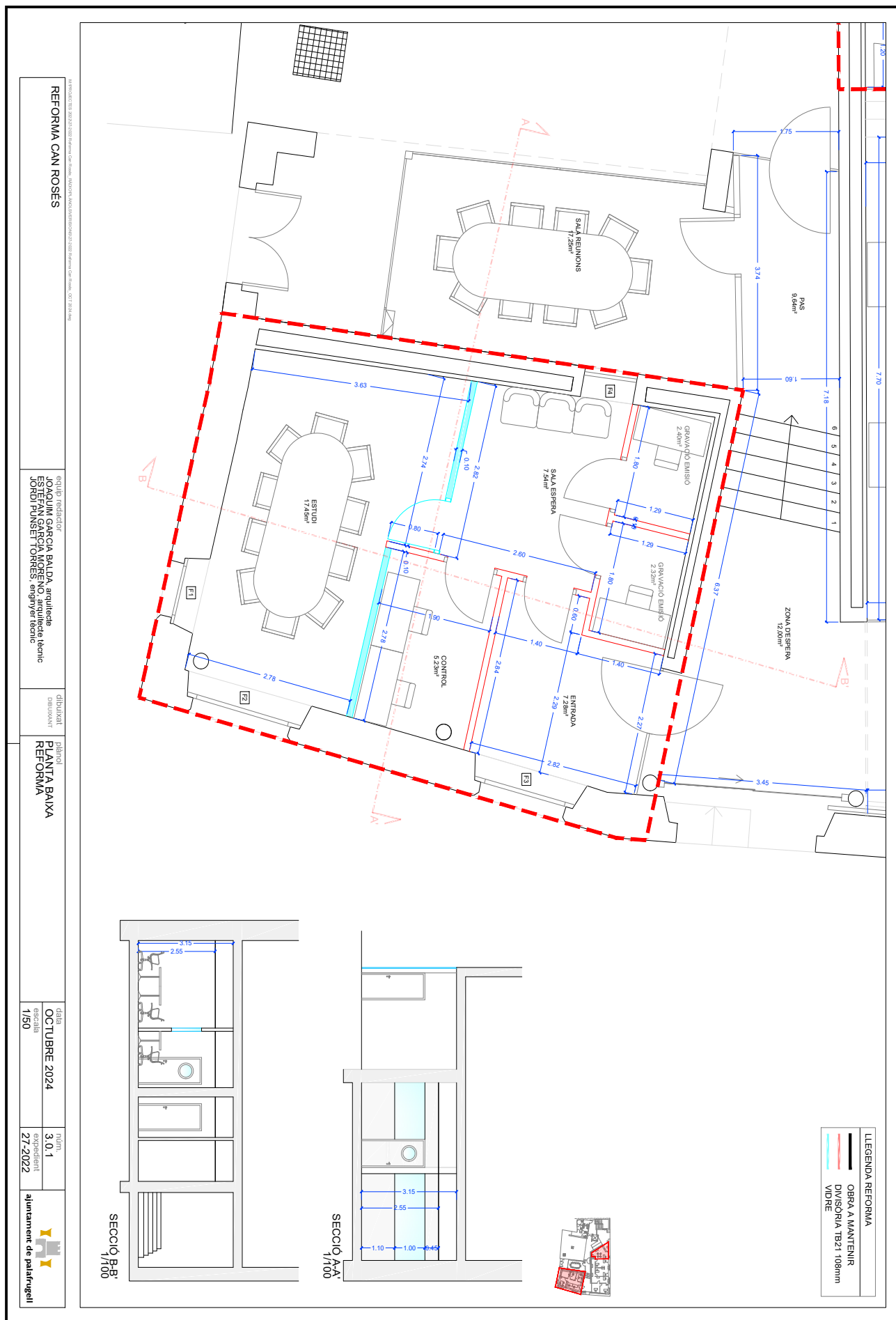
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124 A00KZ-DOR37-XYWZ5 8C38EF2D17E86A18185D1E6F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafreuil.cat>



REFORMA CAN ROSES	equip redactor	dibuixat	plànol	data	núm.
JOAQUIM GARCIA BALDA arquitecte	manuel	PLANTA BAIXA	OCTUBRE 2024	201	
JORDI PONS ET TORRES enginyer tècnic		ENDERROC	escala	expedient	
			1/50	27-2022	
				ajuntament de palafreuil	



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafregell.cat>



REFORMA CAN ROSES

equip redactor  
JOAQUIM GARCIA BALDA arquitecte  
JORDI PONS ET TORRES enginyer tècnic

dibuixat  
maqu岸

plànol  
PLANTA BAIXA  
REFORMA

data  
OCTUBRE 2024

núm.  
3.0.1

expedient  
27-2022

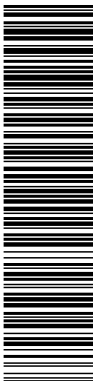


SECCIÓ B-B  
1/100

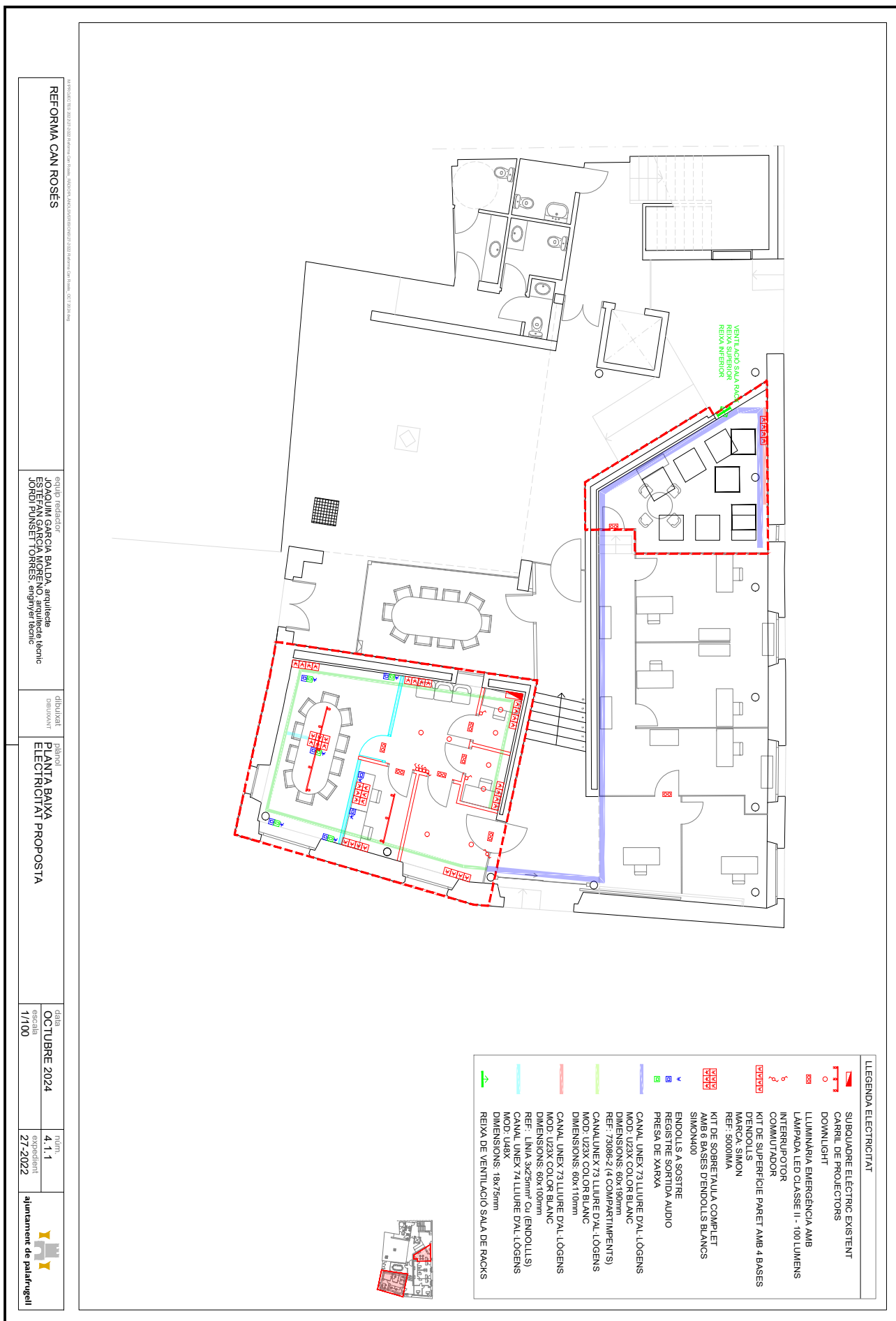
SECCIÓ A-A  
1/100

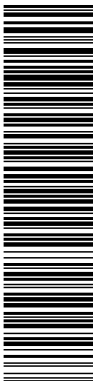
LEGENDA REFORMA	
	OBRA A MANTENIR
	DIVISORIA TB21 108mm
	VIDRE



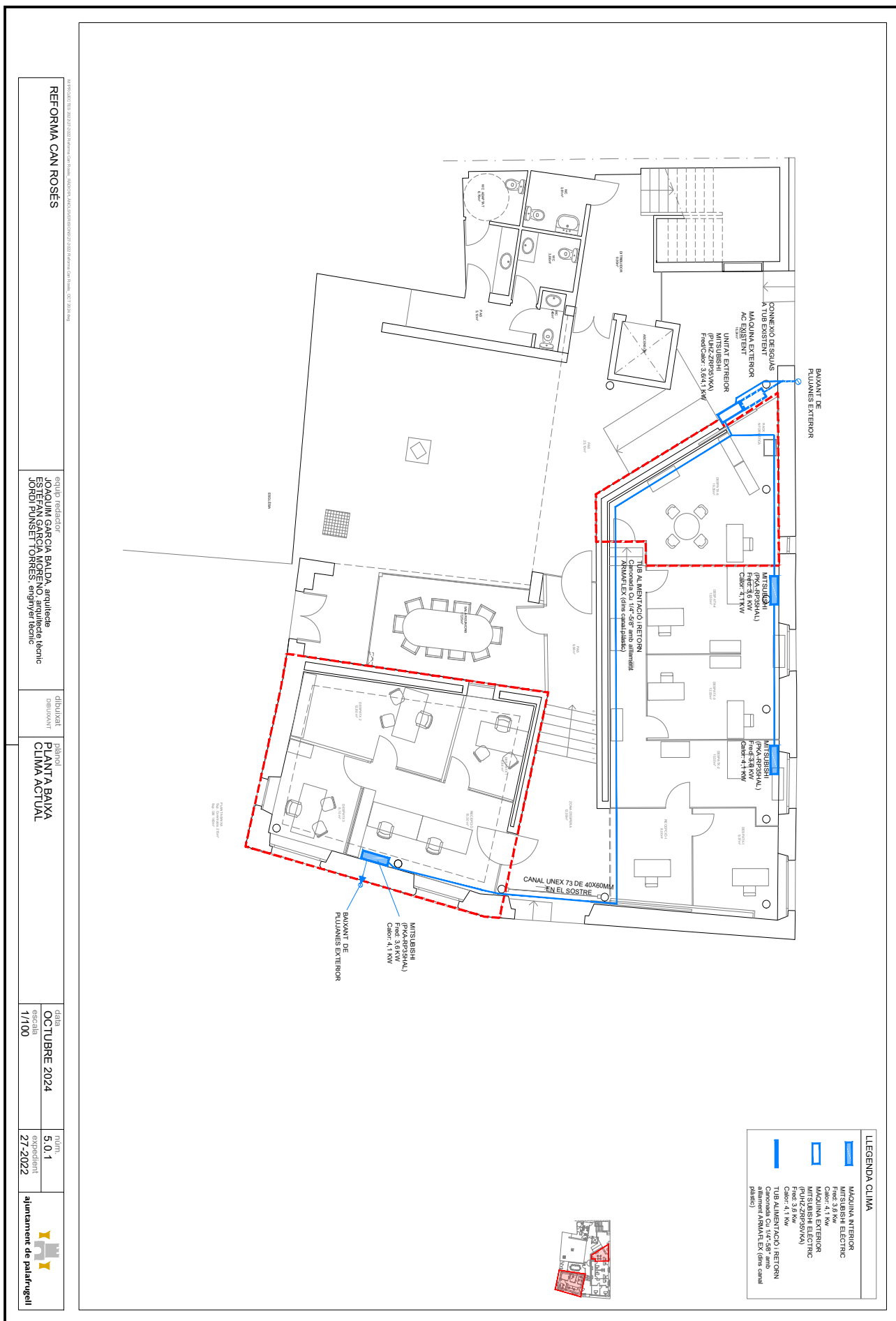


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124 A00KZ-DOR37-XYWZ5 8C38EF2D17E85A18185D1E5F2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafreuil.cat>

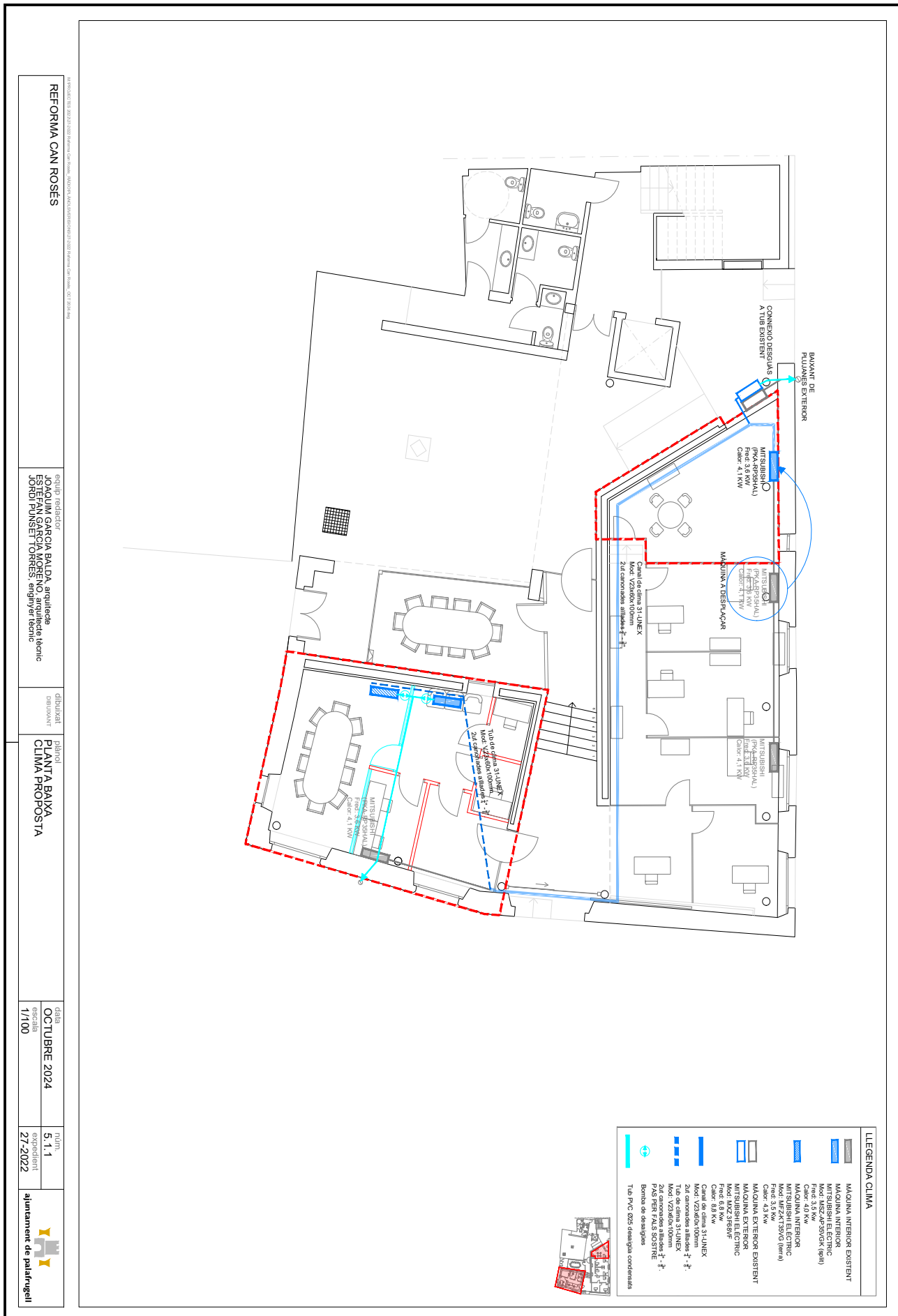
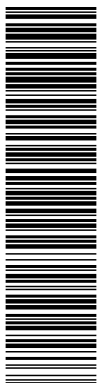




Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38E2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafreuil.cat>



REFORMA CAN ROSES	equip redactor	dibuixat	patró	data	núm.	
	JORDI PUNSET TORRES, enginyer tècnic	JORDI PUNSET TORRES, enginyer tècnic	PLANTA BAIXA CLIMA ACTUAL	OCTUBRE 2024	5.0.1	
	JORDI PUNSET TORRES, enginyer tècnic	JORDI PUNSET TORRES, enginyer tècnic		1/100	expedient 27-2022	ajuntament de palafreuil



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EE5FAEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafregell.cat>

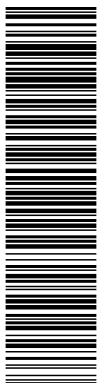
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 98 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A0OKZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

P. PLEC DE CONDICIONS

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 99 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgall.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**B MATERIALS I COMPOSTOS**

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B01 LÍQUIDS**

**B011- AIGUA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B011-05ME.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Aigües utilitzades per algun dels usos següents:

- Confecció de formigó
- Confecció de morter
- Confecció de pasta de guix
- Reg de plantacions
- Conglomerats de grava-ciment, terra-ciment, grava-emulsió, etc.
- Humectació de bases o subbases
- Humectació de peces ceràmiques, de ciment, etc.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Poden ser utilitzades les aigües potables i les sancionades com a acceptables per la pràctica. Es poden utilitzar aigües de mar o salines anàlogues per a la confecció o curat de formigons sense armadura. Per a la confecció de formigó armat o pretesat es prohibeix l'ús d'aquestes aigües, tret del cas que es facin estudis especials.

Es podrà utilitzar aigua reciclada provinent del rentat dels camions formigonera a la pròpia central de formigó, sempre que compleixi les especificacions anteriors i la seva densitat sigui  $\leq 1,3 \text{ g/cm}^3$  i la densitat total sigui  $\leq 1,1 \text{ g/cm}^3$

L'aigua a utilitzar tant en el curat com en la pastada del formigó, no ha de contenir cap substància perjudicial en quantitats que puguin afectar a les propietats del formigó o a la protecció de l'armat.

Si ha d'utilitzar-se per a la confecció o el curat de formigó o de morters i no hi ha antecedents de la seva utilització o aquesta presenta algun dubte s'haurà de verificar que compleix totes aquestes característiques:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952):  $\geq 5$
  - Total de substàncies dissoltes (UNE 83957):  $\leq 15 \text{ g/l}$  (15.000 ppm)
  - Sulfats, expressats en SO<sub>4</sub>- (UNE 83956) - Ciment tipus SR (EHE) o SR, SRC (CODI ESTRUCTURAL):  $\leq 5 \text{ g/l}$  (5.000 ppm) - Altres tipus de ciment:  $\leq 1 \text{ g/l}$  (1.000 ppm)
  - Ió clor, expressat en Cl- (UNE 7178 EHE)(UNE 83958 CODI ESTRUCTURAL) - Aigua per a formigó pretesat:  $\leq 1 \text{ g/l}$  (1.000 ppm) - Aigua per a formigó armat:  $\leq 3 \text{ g/l}$  (3.000 ppm) (EHE)  $\leq 2 \text{ g/l}$  (CODI ESTRUCTURAL) - Aigua per a formigó en massa amb armadura de fissuració:  $\leq 3 \text{ g/l}$  (3.000 ppm) (EHE)  $\leq 2 \text{ g/l}$  (CODI ESTRUCTURAL)
  - Hidrats de carboni (UNE 7132 EHE) (UNE 83959 CODI ESTRUCTURAL) : 0
  - Substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235 EHE) (UNE 83960 CODI ESTRUCTURAL):  $\leq 15 \text{ g/l}$  (15.000 ppm)
  - Alcalis Na<sub>2</sub>O (CODI ESTRUCTURAL):  $\geq 1,5 \text{ g/l}$
- Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:
- Pretensat:  $\leq 0,2\%$  pes de ciment
  - Armat:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment
  - En massa amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

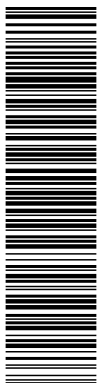
Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 100 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

5.- **CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**OPERACIONS DE CONTROL:**

Abans de l'inici de l'obra i si no es tenen antecedents de l'aigua que es vol utilitzar, o es tenen dubtes, s'ha d'analitzar l'aigua per determinar:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952)
- Contingut de substàncies dissoltes (UNE 83957)
- Contingut de sulfats, expressats en SO4 (UNE 83956)
- Contingut en ió clor Cl- (UNE 7178 EHE)(UNE 83958 CODI ESTRUCTURAL)
- Contingut d'hidrats de carboni (UNE 7132 EHE)(UNE 83959 CODI ESTRUCTURAL)
- Contingut de substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235 EHE) (UNE 83960 CODI ESTRUCTURAL)

En cas d'utilitzar aigua potable de la xarxa de subministrament, no serà obligatori realitzar els assajos anteriors.

En altres casos, la DF o el Responsable de la recepció en el cas de centrals de formigó preparat o de prefabricats, s'ha de disposar la realització dels assajos en laboratoris contemplats en l'apartat 78.2.2.1, per tal de comprovar el compliment de les especificacions de l'article 27 de l'EHE o l'apartat 17.2.2.1, per tal de comprovar el compliment de les especificacions de l'article 29 del CODI ESTRUCTURAL.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE o el CODI ESTRUCTURAL, realitzant-se la presa de mostres segons la UNE 83951.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

No s'ha d'acceptar l'aigua que no compleixi les especificacions, ni per a l'amasat ni per al curat.

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B03 GRANULATS**

**B03L- SORRA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B03L-05N7.**

**Plec de condicions**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Sorra procedent de roques calcàries, roques granítiques, marbres blancs i durs, o sorra procedent del reciclatge de residus de la construcció i demolició en una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquest tipus de residu.

S'han considerat els tipus següents:

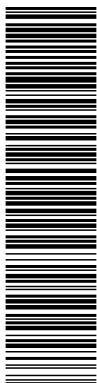
- Sorra de marbre blanc
- Sorra per a confecció de formigons, d'origen:
  - Sorra per a confecció de formigons, d'origen:        - De pedra calcària        - De pedra granítica
  - Sorra per a confecció de morters
  - Sorra per a reblert de rases amb canonades
  - Sorres procedents de reciclatge de residus de la construcció i demolicions

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la DF les pedreres o dipòsits d'on s'han d'obtenir els àrids, aportant tots els elements justificatius que cregués convenients o que li fossin requerits pel Director d'Obra, entre d'altres:

- Classificació geològica.
- Estudi de morfologia.

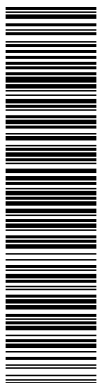
DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act. preus oct. 2024. sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 101 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Aplicacions anteriors.  
La DF ha de poder refusar totes aquelles procedències que, al seu criteri, obligarien a un control massa freqüent dels materials que se n'extraguessin.  
Els grànuls han de tenir forma arrodonida o polièdrica.  
La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús, o si no consta, la que estableixi explícitament la DF.  
No ha de tenir margues o altres materials estranys.  
Contingut de pirites o d'altres sulfurs oxidables: 0%  
Contingut de matèria orgànica (UNE-EN 1744-1): Color més clar que el patró  
Contingut de terrossos d'argila (UNE 7133): <= 1% en pes  
Els àrids no han de ser reactius amb el ciment. No s'utilitzaran àrids procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nòduls de guix, compostos ferrosos, sulfurs oxidables, etc, en quantitats superiors a les contemplades a l'EHE o el CODI ESTRUCTURAL.  
Els àrids reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 28 de l'EHE o l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL. A més, els que provinquin de formigons estructurals sans, o de resistència elevada, han de ser adequats per a la fabricació de formigó reciclat estructural, complint una sèrie de requisits:  
- Dimensió mínima permesa = 4 mm  
- Terrossos d'argila per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat: <= 0,6%  
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrid reciclat: <= 0,25%  
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat: <= 7%  
- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrid reciclat: <= 5%  
- Coeficient de Los Angeles: <= 40  
- Continguts màxims d'impureses: - Material ceràmic: <= 5% del pes - Partícules lleugeres: <= 1% del pes - Asfalt: <= 1% del pes - Altres: <= 1,0 % del pes  
En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establerts en l'article 28 de l'EHE o l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.  
SORRA DE MARBRE BLANC:  
Barreja amb granulats blancs diferents del marbre: 0%  
SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:  
Es denomina sorra a la barreja de les diferents fraccions d'àrid fi que s'utilitzen per a la confecció del formigó  
Designació: d/D - IL - N  
d/D: Fracció granulomètrica, d tamany mínim i D tamany màxim  
IL: Presentació, R rodats, T triturats (matxuqueig) i M barreja  
N: Naturalesa de l'àrid (C, calcari; S, sílici; G, granític; O, ofita; B, basalt; D, dolomític; Q, traquita; I, fonolita; V, varis; A, artificial i R, reciclat  
Mida dels grànuls (Tamís 4 UNE-EN 933-2): <= 4 mm  
Material retintut pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m<sup>3</sup> (UNE EN 1744-1): <= 0,5% en pes  
Compostos de sofre expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1): <= 1% en pes  
Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146507-2)  
Sulfats solubles en àcid, expressats en SO<sub>3</sub> i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1): <= 0,8% en pes  
Clorurs expressats en Cl- i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):  
- Formigó armat o en massa amb armadures de fissuració: <= 0,05% en pes  
- Formigó pretesat: <= 0,03% en pes  
Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:  
- Pretensat: <= 0,2% pes de ciment  
- Armat: <= 0,4% pes de ciment  
- En massa amb armadura de fissuració: <= 0,4% pes de ciment  
Estabilitat (UNE-EN 1367-2):  
- Pèrdua de pes amb sulfat sòdic: <= 10%  
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic: <= 15%  
Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2) quan el formigó estigui sotmès a una classe d'exposició H o F (EHE) o XF (CODI ESTRUCTURAL), i l'àrid fi tingui una absorció d'aigua >1%:  
<= 15%  
Coeficient de friabilitat (UNE 83115)  
- Per formigons d'alta resistència: < 40  
- Formigons en massa o armats amb Fck<=30 N/mm<sup>2</sup>: < 50  
Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó. Per a comprovar-ho, s'ha de realitzar en primer lloc un anàlisi petrogràfic, per a obtenir el tipus de reactivitat que, en el seu cas, puguin presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat àlcali sílice o àlcali silicat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.508 EX. Si el tipus de reactivitat potencial és àlcali carbonat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.507 EX Part 2.  
La corba granulomètrica de l'àrid fi, ha d'estar compresa dins del fus següent:  
+-----+



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Límits	Material retingut acumulat, en % en pes, en els tamisos						
	4 mm	2 mm	1 mm	0,5 mm	0,25 mm	0,125 mm	0,063 mm
Superior	0	4	16	40	70	77	(1)
Inferior	15	38	60	82	94	100	100

(1) Aquest valor varia en funció del tipus i origen de l'àrid.  
**SORRA DE PEDRA GRANÍTICA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:**  
 Contingut màxim de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):  
 - Granulat gruixut: - Qualsevol tipus: <= 1,5% en pes  
 - Granulat fi: - Granulat arrodonit: <= 6% en pes - Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició IIIa,b,c, IV o alguna classe específica d'exposició: <= 6% en pes (EHE) - Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM: <= 6% en pes (CODI ESTRUCTURAL) - Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: <= 10% en pes (EHE)  
 - Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició X0 o XC i no sotmeses a cap classe d'exposició XA, XF o XM: <= 10% en pes (CODI ESTRUCTURAL)  
 Equivalent de sorra (EAV)(UNE-EN 933-8):  
 - Per a obres en ambients I, IIa,b o cap classe específica d'exposició: >= 70 (EHE)  
 - Per a obres en ambients X0, XC: >= 70 (CODI ESTRUCTURAL)  
 - Resta de casos: >= 75

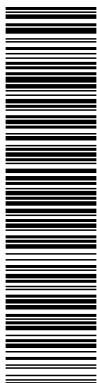
Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6): <= 5%  
**SORRA DE PEDRA CALCÀRIA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:**  
 Contingut màxim de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):  
 - Granulat gruixut: - Qualsevol tipus: <= 1,5% en pes  
 - Granulat fi: - Granulat arrodonit: <= 6% en pes - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició IIIa,b,c,IV o alguna classe específica d'exposició: <= 10% en pes (EHE) - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM: <= 10% en pes (CODI ESTRUCTURAL) - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: <= 16% en pes (EHE) - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició X0 o XC i no sotmeses a cap classe d'exposició XA, XF o XM: <= 16% en pes (CODI ESTRUCTURAL)  
 Valor blau de metilè(UNE 83130):  
 - Per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició (EHE) o exposició X0 o XC (CODI ESTRUCTURAL): <= 0,6% en pes  
 - Resta de casos: <= 0,3% en pes

**SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:**  
 La composició granulomètrica ha de quedar dintre dels límits següents:

Tamís UNE 7-050 mm	Percentatge en pes que passa pel tamís	Condicions
5,00	A	A = 100
2,50	B	60 <= B <= 100
1,25	C	30 <= C <= 100
0,63	D	15 <= D <= 70
0,32	E	5 <= E <= 50
0,16	F	0 <= F <= 30
0,08	G	0 <= G <= 15
Altres condi- cions		C - D <= 50 D - E <= 50 C - E <= 70

Mida dels grànuls: <= 1/3 del gruix del junt  
 Contingut de matèries perjudicials: <= 2%  
**GRANULATS PROCEDENTS DE RECICLATGE DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS:**  
 El material ha de procedir d'una planta autoritzada legalment per al tractament de residus de la construcció.  
 El material no ha de ser susceptible de cap mena de meteorització o d'alteració física o química sota les condicions més desfavorables que presumiblement es puguin donar al lloc d'utilització.  
 No han de donar lloc, amb l'aigua, a dissolucions que puguin causar danys a estructures, capes de ferms, o contaminar el sòl o corrents d'aigua.  
 S'ha considerat que l'ús serà el reblert de rases amb canonades.  
 Per a qualsevol utilització diferent d'aquesta, es requereix l'acceptació expressa de la direcció facultativa i la justificació mitjançant els assaigs que pertoquin que es compleixen

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 103 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugall.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

les condicions requerides per a l'us al que es pretén destinar.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions. Cada remesa de sorra s'ha de descarregar en una zona ja preparada de sòl sec. Les sorres de tipus diferents s'han d'emmagatzemar per separat. Els àrids s'han d'emmagatzemar de tal manera que quedin protegits contra la contaminació, i evitant la seva possible segregació, sobretot durant el seu transport. Es recomana emmagatzemar-los sota cobert per evitar els canvis de temperatura del granulat, i en un terreny sec i net destinat a l'apilament dels àrids. Les sorres d'altres tipus s'han d'emmagatzemar per separat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

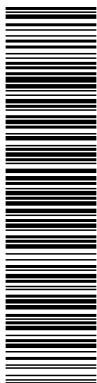
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:  
Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.  
SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:  
Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).  
Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.  
UNE-EN 12620:2003 Áridos para hormigón.  
Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.  
SORRES PER A ALTRES USOS:  
No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
L'entrega de granulat a l'obra ha d'anar acompanyada d'un full de subministrament proporcionat pel subministrador, en el que hi han de constar com a mínim les següents dades:  
- Identificació del subministrador  
- Número del certificat de marcatge CE o indicació d'autoconsum  
- Número de sèrie de la fulla de subministrament  
- Nom de la cantera  
- Data del lliurament  
- Nom del peticionari  
- Designació de l'àrid segons l'article 28.2 de l'EHE o l'article 30.2 del CODI ESTRUCTURAL  
- Quantitat de granulat subministrat  
- Identificació del lloc de subministrament  
El fabricant ha de proporcionar la informació relativa a la granulometria i a les toleràncies de l'àrid subministrat.  
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 104 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 4: Declaració de Prestacions

El símbol de marcatge de conformitat CE s'ha d'estampar d'acord amb la Directiva 93/68CE i ha d'estar visible sobre el producte o sobre etiqueta, embalatge o documentació comercial i ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació i direcció del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma (UNE-EN 12620)
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables

A la documentació del marcatge haurà d'indicar:

- Nom del laboratori que ha realitzat els assajos
- Data d'emissió del certificat
- Garantia de que el tractament estadístic és l'exigit en el marcatge
- Estudi de fins que justifiqui experimentalment el seu ús, en el cas que hi hagi àrids que no compleixen amb l'article 28.4.1 de la EHE o l'article 30.4.1 del CODI ESTRUCTURAL.

L'àrid reciclat ha d'incloure en la seva documentació:

- Naturalesa del material
- Planta productora de l'àrid i empresa transportista de la runa
- Presència d'impureses
- Detalls de la seva procedència
- Altre informació que resulti rellevant

OPERACIONS DE CONTROL:

Els àrids han de disposar del marcatge CE, de tal manera que la comprovació de la seva idoneïtat per al seu ús es farà mitjançant un control documental del marcatge per tal de determinar el compliment de les especificacions del projecte i de l'article 28 de l'EHE o l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

En el cas d'àrids d'autoconsum, el Constructor o el Subministrador ha d'aportar un certificat d'assaig, de com a màxim tres mesos d'antiguitat, realitzat en un laboratori de control dels contemplats en l'article 78.2.2.1 de l'EHE o l'article 17.2.2.1 del CODI ESTRUCTURAL, que verifiqui el compliment de les especificacions de l'àrid subministrat respecte l'article 28 de l'EHE o l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

La DF ha de poder valorar el nivell de garantia del distintiu, i en cas de no disposar de suficient informació, ha de poder determinar l'execució de comprovacions mitjançant assaigs. La DF, a més, ha de valorar si realitzar una inspecció a la planta de fabricació, a poder ser, abans del subministra de l'àrid, per comprovar la idoneïtat per a la seva fabricació. En cas necessari, la DF ha de poder realitzar els assaigs següents per a verificar la conformitat de les especificacions:

- Matèria orgànica (UNE-EN 1744-1).
- Terrossos d'argila (UNE 7133).
- Material retintut pel garbell 0.063 UNE (UNE EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 2 (UNE EN 1744-1).
- Compostos de sofre (SO3)- respecte al granulat sec (UNE-EN 1744-1).
- Sulfats solubles en àcid (UNE-EN 1744-1).
- Contingut d'Ió CL- (UNE-EN 1744-1).
- Assaig petrogràfic
- Reactivitat potencial amb els àlcals del ciment (UNE 146-507 i UNE 146-508).
- Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8).
- Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6).
- Assaig d'identificació per raigs X.
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2)
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-2)
- Coeficient de friabilitat (UNE 83115)

Un cop s'hagi realitzat l'apilament, s'ha de realitzar una inspecció visual, i si es considera necessari, s'han de prendre mostres per realitzar els assaigs corresponents.

S'ha de poder acceptar la sorra que no compleixi amb els requisits sempre i quan mitjançant rentat, cribatge o mescla, assoleixi les condicions exigides.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE o CODI ESTRUCTURAL.

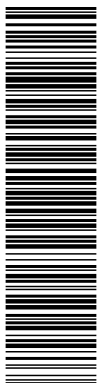
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'acceptar la sorra que no compleixi totes les especificacions indicades al plec de condicions. Si la granulometria no s'ajusta a la utilitzada per a l'establiment de les dosificacions aprovades, s'hauran de projectar i aprovar noves fórmules de treball.

No s'han d'utilitzar àrids fins als quals l'equivalent de sorra sigui inferior a:

- 70, en obres sotmeses a les classes I, IIa o IIb, i no sotmeses a cap classe específica d'exposició (EHE), classe X0 o XC (CODI ESTRUCTURAL)

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 105 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- 75, en la resta de casos  
En cas que les sorres procedents del matxuqueig de roques calcàries o de roques dolomítiques que no compleixin l'especificació de l'equivalent de sorra, s'han de poder acceptar si l'assaig del blau de metilè (UNE-EN 933-9) compleix el següent:  
- Per a obres amb classe general d'exposició I, IIa o IIb (i sense classe específica) (EHE) o classe X0 o XC (CODI ESTRUCTURAL): <= 0,6% en pes  
- Resta de casos: <= 0,3% en pes  
Si el valor del blau de metilè fos superior als valors anteriors, i es presentin dubtes de la presència d'argila en els fins, s'ha de poder realitzar un assaig de rajos X per a la seva detecció i identificació: s'ha de poder utilitzar l'àrid fi si les argiles són del tipus caolinita o illita, i si les propietats del formigó amb aquest àrid són les mateixes que les d'un que tingui els mateixos components però sense els fins.  
S'han de poder utilitzar sorres rodades, o procedents de roques matxucades, o escòries siderúrgiques adequades, en la fabricació de formigó d'ús no estructural.

**B0 MATERIALS BàSICS**

**B05 AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS**

**B055- CIMENT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B055-067M.**

Plec de condicions  
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conglomerant hidràulic format per diferents materials inorgànics finament dividits que, amassats amb aigua, formen una pasta que, mitjançant un procés d'hidratació, endureix i un cop endurit conserva la seva resistència i estabilitat fins i tot sota l'aigua.

S'han considerat els ciments regulats per la norma RC-08 amb les característiques següents:

- Ciments comuns (CEM)
- Ciments d'aluminat de calci (CAC)
- Ciments blancs (BL)
- Ciments resistents a l'aigua de mar (MR)

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea. Ha de ser un material granular molt fi i estadísticament homogeni en la seva composició.

El ciment ha de ser capaç, si es dosifica i barreja adequadament amb aigua i granulats, de produir un morter o un formigó que conservi la seva treballabilitat en un temps prou llarg i assolir, al final de períodes definits, els nivells especificats de resistència i mantenir estabilitat de volum a llarg termini.

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

En activitats manuals en les que hi hagi risc de contacte amb la pell i d'acord amb l'establert a l'Ordre Presidencial 1954/2004 de 22 de juny, no s'han d'utilitzar o comercialitzar ciments amb un contingut de crom (VI) superior a dos parts per milió del pes sec del ciment.

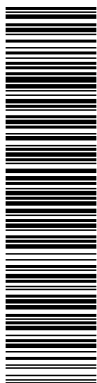
**CIMENTS COMUNS (CEM):**

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1328/1995 de 28 de juliol i 256/2016 de 10 de juny.

Els components han de complir els requisits especificats en el capítol 5 de la norma UNE-EN 197-1.

**Tipus de ciments:**

- Ciment Pòrtland: CEM I
- Ciment Pòrtland amb addicions: CEM II
- Ciment Pòrtland amb escòries de forn alt: CEM III



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Ciment putzolànic: CEM IV
  - Ciment compost: CEM V
- Alguns d'aquests tipus es divideixen en subtipus, segons el contingut de l'addició o barreja d'addicions presents en el ciment. Segons aquest contingut creixent els subtipus poden ser A, B o C.
- Addicions del clinker pòrtland (K):
- Escòria de forn alt: S
  - Fum de sílice: D
  - Putzolana natural: P
  - Putzolana natural calcinada: Q
  - Cendra volant Sicília: V
  - Cendra volant calcària: W
  - Esquist calcinat: T
  - Filler calcari L: L
  - Filler calcari LL: LL

Relació entre denominació i designació dels ciments comuns segons el tipus, subtipus i addicions:

Denominació	Designació
Ciment pòrtland	CEM I
Ciment pòrtland amb escòria	CEM II/A-S CEM II/B-S
Ciment pòrtland amb fum de sílice	CEM II/A-D
Ciment pòrtland amb Putzolana	CEM II/A-P CEM II/B-P CEM II/A-Q CEM II/B-Q
Ciment pòrtland amb cendres volants	CEM II/A-V CEM II/B-V CEM II/A-W CEM II/B-W
Ciment pòrtland amb esquist calcinat	CEM II/A-T CEM II/B-T
Ciment pòrtland amb filler calcari	CEM II/A-L CEM II/B-L CEM II/A-LL CEM II/B-LL
Ciment pòrtland mixt	CEM II/A-M CEM II/B-M
Ciment amb escòries de forn alt	CEM III/A CEM III/B CEM III/C
Ciment putzolànic	CEM IV/A CEM IV/B
Ciment compost	CEM V/A CEM V/B

En ciments pòrtland mixtos CEM II/A-M i CEM II/B-M, en ciments putzolànics CEM IV/A i CEM IV/B i en ciments compostos CEM V/A i CEM V/B els components principals a més del clinker han de ser declarats a la designació del ciment.

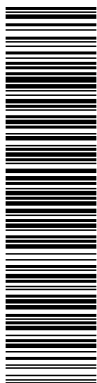
La composició dels diferents ciments comuns ha de ser l'especificada al capítol 6 de la norma UNE-EN 197-1.

Els ciments comuns han de complir les exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat especificades al capítol 7 de la norma UNE-EN 197-1.

**CIMENTS D'ALUMINAT DE CALÇ (CAC):**

Ciment obtingut per una mescla de materials aluminosos i calcàris.

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E8FA4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgill.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Han de complir les exigències mecàniques, físiques i químiques especificades a UNE-EN 14647. CEMENTS BLANCS (BL):  
Han d'estar subjectes al Reial Decret 1313/1988 i seran aquells definits a la norma UNE 80305 i homòlegs de les normes UNE-EN 197-1 (ciments comuns) i UNE-EN 413-1 (ciments de ram de paleta) que compleixin amb l'especificació de blancor.  
Índex de blancor (UNE 80117): >= 85  
D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i L'Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).  
La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir els ciments comuns blancs són les mateixes que les especificades per als ciments comuns a la norma UNE-EN 197-1.  
La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques i químiques que ha de complir el ciment blanc de ram de paleta (BL 22,5 X) són les mateixes que les especificades per al ciment homòleg a la norma UNE-EN 413-1.  
CEMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):  
D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i L'Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).  
Relació entre denominació i designació dels ciments resistent a l'aigua de mar segons el tipus, subtipus i addicions:

Denominació	Designació
Ciment portland	I
Ciment portland amb escòria	II/A-S II/B-S
Ciment portland amb fum de sílice	II/A-D
Ciment portland amb Putzolana	II/A-P II/B-P
Ciment portland amb cendres volants	II/A-V II/B-V
Ciment amb escòries de forn alt	III/A III/B III/C
Ciment putzolànic	IV/A IV/B
Ciment compost	CEM V/A

Les especificacions generals en quan a composició i a exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir són les corresponents als ciments comuns homòlegs de la norma UNE-EN 197-1.  
Han de complir els requisits addicionals especificats al capítol 7.2 de la norma UNE 80303-2.

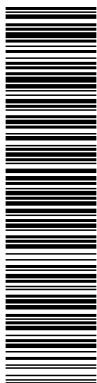
2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: de manera que no s'alterin les seves característiques.  
Si el ciment es subministra a granel s'ha d'emmagatzemar en sitges.  
Si el ciment es subministra en sacs, s'han d'emmagatzemar en un lloc sec, ventilat, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb la terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.  
Temps màxim d'emmagatzematge dels ciments:  
- Classes 22,5 i 32,5: 3 mesos  
- Classes 42,5 : 2 mesos  
- Classes 52,5 : 1 mes

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 108 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, por el se declara obligatoria la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Orden de 17 de enero de 1989 por la que se establece la certificación de conformidad a normas como alternativa de la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se modifica, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE, las disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre.

Real Decreto 256/2016, de 10 de junio, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de cementos (RC-16).

UNE-EN 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.

UNE-EN 14647:2006 Cemento de aluminato de calcio. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.

UNE 80305:2001 Cementos blancos.

UNE 80303-2:2001 Cementos con características adicionales. Parte 2: Cementos resistentes al agua de mar.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS COMUNS (CEM) I CEMENTS DE CALÇ (CAC):

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a preparació de formigó, morter, beurades i altres mescles per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció, - Productes per a elaboració de formigó, morter, pasta i altres mescles per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció: - Sistema 1+: Declaració de Prestacions

El símbol normalitzat del marcatge CE ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:

- el número identificador del organisme certificador que ha intervingut en el control de producció
  - nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
  - número del certificat CE de conformitat
  - les dues últimes xifres de l'any en que el fabricant va posar el marcatge CE
  - indicacions que permetin identificar el producte així com les seves característiques i prestacions declarades atenent a les seves especificacions tècniques
  - referència a la norma harmonitzada corresponent
  - designació normalitzada del ciment indicant el tipus, subtipus (segons els components principals) i classe resistent
  - en el seu cas, informació adicional referent al contingut de clorurs, al límit superior de pèrdua per calcinació de cendra volant i/o additiu emprat
- Sobre el mateix embalatge, el marcatge CE es pot simplificar, i inclourà com a mínim:
- el símbol normalitzat del marcatge CE
  - en el seu cas, el número del certificat CE de conformitat
  - nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
  - els dos últims dígits de l'any en que el fabricant va posar el marcatge
  - referència al número de la norma harmonitzada corresponent

En aquest cas, la informació completa del marcatge o etiquetat CE haurà d'apareixer també a l'albarà o documentació que acompanya al lliurament.

A l'albarà hi han de figurar les dades següents:

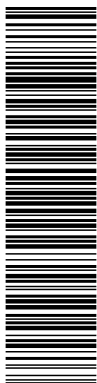
- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí del ciment
- identificació del fabricant i de l'empresa de subministrament
- designació normalitzada del ciment subministrat conforme a la instrucció RC-08
- quantitat que es subministra
- en el seu cas, referència a los dades de l'etiquetat corresponent al marcatge CE
- data de subministrament
- identificació del vehicle que el transporta

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS BLANCS (BL) I CEMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):

A l'albarà hi han de figurar les dades següents:

- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí dels ciment

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 109 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EFD217E85A18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgall.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- identificació del fabricant i de l'adreça de subministrament  
- designació normalitzada del ciment subministrat segons el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny

- contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris  
- quantitat que es subministra  
- identificació del vehicle que transporta el ciment  
- en el seu cas, l'etiquetatge corresponent al marcatge CE  
- En el cas de ciments envasats, aquests han de mostrar als seus envasos la següent informació:

- nom o marca identificativa i adreça complerta del fabricant i de la fàbrica  
- designació normalitzada del ciment subministrat conforme la present instrucció  
- contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris  
- dates de fabricació i d'envasat (indicant setmana i any)  
- condicions específiques aplicables a la manipulació i utilització del producte  
El fabricant ha de facilitar, si li demanen, les dades següents:

- Inici i final d'adormiment  
- Si s'han incorporat additius, informació detallada de tots ells i dels seus efectes  
OPERACIONS DE CONTROL:

La recepció del ciment haurà d'incloure al menys, dues fases obligatòries:

- Una primera fase de comprovació de la documentació  
- Una segona fase d'inspecció visual del subministrament

Es pot donar una tercera fase, si el responsable de recepció ho considera oportú, de comprovació del tipus i classe de ciment i de les característiques físiques químiques i mecàniques mitjançant la realització d'assaigs d'identificació i, si es el cas, d'assaigs complementaris.

Per a la primera fase, al iniciar el subministrament el Responsable de recepció ha de comprovar que la documentació es la requerida. Aquesta documentació estarà compresa per:

- Albarà o full de subministrament.

- Etiquetatge

- Documents de conformitat, com pot ser el marcatge CE o bé la Certificació de Conformitat del Reial Decret 1313/1988

- Pel cas dels ciments no subjectes al marcatge CE, el certificat de garantia del fabricant signat.

- Si els ciments disposen de distintius de qualitat, caldrà també la documentació precisa de reconeixements del distintiu.

En la segona fase, un cop superada la fase de control documental, cal sotmetre el ciment a una inspecció visual per comprovar que no ha patit alteracions o barreges indesitjades.

La tercera fase s'activarà quan es pugui preveure possibles defectes o en el cas que el Responsable així ho estableixi per haver donat resultats no conformes en les fases anteriors o per haver detectat defectes en l'ús de ciments d'anteriors remeses.

En aquest supòsit es duran terme, abans de començar l'obra i cada 200 t de ciment de la mateixa designació i procedència durant l'execució, assaigs d'acord amb l'establer en els Annexes 5 i 6 de la RC-08.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les mostres es prendran segons l'indicat en la RC-08. Per a cada lot de control sotmès a assaig s'extrauran tres mostres, una per tal de realitzar els assaigs de comprovació de la composició, l'altra per als assaigs físics, mecànics i químics i l'altra per a ser conservada preventivament.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

A efectes de la fase primera, no s'aprovarà l'ús de ciments els quals el etiquetatge i la documentació no es correspongui amb el ciment sol·licitat, quan la documentació no estigui completa i quan no es reuneixin tots els requisits establerts.

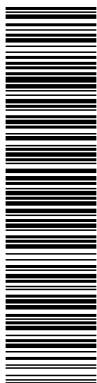
A efectes de la segona fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que presentin símptomes de meteorització rellevant, que contingui cossos estranys i que no resulti homogènia en el seu aspecte o color.

A efectes de la tercera fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que no compleixin els criteris establerts en l'apartat A5.5 de la RC-08.

Quan no es compleixi alguna de les prescripcions del ciment assajat, es repetiran els assaigs per duplicat, sobre dues mostres obtingudes de l'aplec existent a obra. S'acceptarà el lot únicament si els resultats obtinguts en les dues mostres són satisfactoris.

**B0 MATERIALS BÀSICS**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 110 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmitges.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## B05 AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS

### B059- GUIX

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B059-06FO,B059-06FN.

Plec de condicions

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Productes en pols preparats bàsicament amb pedra de guix, i eventualment addicions per a modificar les característiques d'adormiment, resistència, adherència, retenció d'aigua, densitat o altres.

S'han contemplat els tipus de guixos següents:

- Conglomerants a base de guix
- Guix per a la construcció en general
- Guix per a aplicacions especials de construcció
- Guix per a agafar perfils i plaques de guix laminat

##### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar homologat d'acord amb el RD 1312/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'ordre 14/01/1991.

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea. S'ha de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

##### GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ:

Resistència mecànica a flexió (UNE-EN 13279-1):

- Guix de construcció d'aplicació manual de designació B1: => 1,0 N/mm2
- Guix de construcció de projecció mecànica de designació B1: => 1,0 N/mm2
- Guix especial per a la construcció de designació C6: > 1 N/mm2

Resistència mecànica a compressió (UNE-EN 13179-1):

- Guix de construcció d'aplicació manual de designació B1: > 2,0 N/mm2
- Guix de construcció de projecció mecànica de designació B1: > 2,0 N/mm2
- Guix especial per a la construcció de designació C6: > 2 N/mm2

Temps d'inici d'adormiment:

- Guix de designació B1 d'aplicació manual: > 20 minuts
- Guix de designació B1 de projecció mecànica: > 50 minuts
- Guix de designació C6: > 20 minuts

Els guixos de construcció i els conglomerants a base de guix per a la construcció s'han de designar de la següent manera:

- El tipus de guix o de conglomerant de guix segons la designació de la norma UNE-EN 13279-1
- Referència a la norma EN 13279-1
- Identificació segons la norma UNE-EN 13279-1
- Resistència a compressió

##### ADHESIUS A BASE DE GUIX PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT I TRANSFORMATS DE PLAQUES DE GUIX

##### LAMINAT:

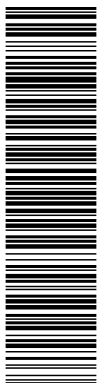
Els adhesius a base de guix per a la fixació de les plaques de guix laminat o els transformats de plaques de guix laminat s'han de designar de la següent manera:

- Mitjançant l'expressió "adhesivo a base de yeso para transformados de placas de yeso laminado con aislamiento térmico/acústico o placas de yeso laminado"
- Referència a la norma EN 14496

Els adhesius a base de guix per a la fixació de les plaques de guix laminat o els transformats de plaques de guix laminat han d'anar marcats de manera clara e indeleble, ja sigui sobre la pròpia placa, o bé sobre l'emalatge, l'albarà o el certificat subministrat amb el producte amb les següents indicacions:

- Referència a la norma europea EN 14496
- Nom, marca comercial o altres mitjans d'identificació del fabricant
- Data de fabricació i/o data de caducitat
- Identificació del producte segons el sistema de designació esmentat anteriorment
- Ha de portar, en lloc visible, el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 111 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en sacs, de manera que no s'alterin les seves característiques.  
Emmagatzematge: En lloc sec, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb el terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

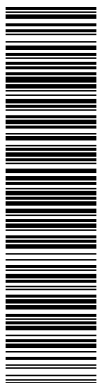
GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ:  
UNE-EN 13279-1:2006 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones.  
UNE-EN 13279-2:2006 Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.  
ADHESIUS A BASE DE GUIX PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT I TRANSFORMATS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT:  
UNE-EN 14496:2006 Adhesivos a base de yeso para transformados de placa de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:  
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a parets, envans, sostres o revestiments per a la protecció contra el foc d'elements estructurals i/o per a compartimentació davant del foc en edificis, - Productes per a parets, envans, sostres o revestiments per a qualsevol ús excepte per a la protecció contra el foc d'elements estructurals i/o per a compartimentació davant del foc en edificis de Prestacio o Característica: Tots: - Sistema 4: Declaració de Prestacions - Productes per a parets, envans, sostres o revestiments per a la protecció contra el foc d'elements estructurals i/o per a compartimentació davant del foc en edificis de Prestacio o Característica: Reacció al foc: - Sistema 3: Declaració de Prestacions  
El símbol normalitzat del marcatge CE (segons la directiva 93/68/CE) s'ha d'estampar sobre l'emalatge de manera visible (o si no és possible, sobre o la documentació comercial que acompanya al producte) i ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:  
- Nom, logotip o adreça declarada del fabricant  
- Les dues últimes xifres de l'any de la impressió del marcatge  
- Referència a la norma europea EN 13279  
- Descripció del producte: nom genèric, tipus, quantitat i ús previst  
- Informació sobre les característiques essencials que han de declarar-se de la següent manera: - Valors declarats, i quan procedeixi, nivell o classe - Reacció al foc  
- Aïllament directe al soroll aeri - Resistència tèrmica - Característiques a les que s'aplica l'opció "Prestació No Determinada" (PND) - Com alternativa la designació normalitzada

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ DEL GUIX PER A AGAFAR PLAQUES DE GUIX LAMINAT:  
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestacio o Característica: Adherència, - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestacio o Característica: Reacció al foc. Productes que compleixen la Decisió de la Comissió 2003/43/CE modificada, - Productes per a usos no subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestacio o Característica: Adherència: - Sistema 4: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestacio o Característica: Reacció al foc: - Sistema 3: Declaració de Prestacions  
El símbol normalitzat del marcatge CE (segons la directiva 93/68/CE) s'ha d'estampar sobre l'emalatge de manera visible (o si no és possible, sobre o la documentació comercial que acompanya al producte) i ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:  
- Nom, logotip o adreça declarada del fabricant

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 112 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124 A00KZ-DOR37-XYWZ5 8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Les dues últimes xifres de l'any de la impressió del marcatge  
 - Referència a la norma europea EN 14496  
 - Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i ús previst  
 - Informació sobre les característiques essencials que han de declarar-se de la següent manera:  
 - Valors declarats, i quan procedeixi, nivell o classe - Resistència a l'esforç tallant - Reacció al foc - Permeabilitat al vapor d'aigua  
 - Resistència a flexió - Altres valors que depenen del sistema i que ha de declarar el fabricant en la seva documentació sobre l'ús previst - Prestació No determinada (PND) per a aquelles característiques en les que sigui aplicable - Com alternativa la designació normalitzada

OPERACIONS DE CONTROL DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:

Inspecció visual de les condicions de subministrament.  
 Abans de començar l'obra o si varia el subministrament es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:  
 - Aigua combinada: (UNE 102032)  
 - Sofre en % d'ions SO3: (UNE 102032)  
 - Contingut de sulfats de calci (UNE 102037)  
 - Exponent d'hidrogen pH (UNE 102032)  
 - Finor de molta: (UNE-EN 13279-2)  
 - Resistència a flexotracció: (UNE-EN 13279-2)  
 - Temps d'adormiment: (UNE-EN 13279-2)  
 - Índex de puresa: (UNE 102032)

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut.  
 En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, marcatge CE o altre legalment reconeguda a un país de l'UE, es pot prescindir de la presentació dels assaigs de control de recepció.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRA DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:

La presa de mostra i els assajos han de realitzar-se segons lo establert en el capítol 3 de la norma europea UNE-EN 13279-2.

INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT DEL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:

No es podran utilitzar a l'obra guixos sense el corresponent marcatge CE i el certificat de garantia del fabricant, d'acord a els assajos de tipus inicial i el control de producció realitzat a fabrica segons la norma UNE-EN 13279-1.  
 Quan no es compleixi alguna de les prescripcions de qualitat del guix assajat, es repetiran els assaigs per duplicat, sobre dues mostres tretes de l'aplec existent a l'obra. Si un qualsevol dels resultats no és satisfactori, es rebutjarà tot l'aplec i es faran tots els assaigs esmentats a les següents cinc partides que arribin a l'obra.

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B07 MORTERS DE COMPRA**

**B07L- MORTER PER A RAM DE PALETA**

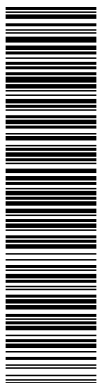
**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B07L-1PY6.**

Plec de condicions  
 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.  
 - Morter de ram de paleta  
 CARACTERÍSTIQUES GENERALS:  
 No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.  
 MORTER DE RAM DE PALETA:  
 Mescla formada per un o varis conglomerants inorgànics, granulats, aigua i addicions o additius (en el seu cas), per a fàbriques d'obra ceràmica (façanes, murs, pilars, envans) com a material d'unió i rejuntat.  
 S'han considerat els tipus següents:  
 - Morter d'us corrent (G): sense característiques especials

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 113 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Morter per a junts i capes fines (T): Morter dissenyat amb una mida màxima del granulat menor o igual al valor que figura especificat
  - Morter de ram de paleta lleuger (L): Morter dissenyat que la seva densitat (endurit i sec), es inferior o igual al valor que figura especificat
- La classe del morter es defineix per la lletra M seguida del valor de la resistència a compressió mínima declarada pel fabricant en N/mm2.
- En els morters prescrits, el fabricant declararà la proporció de tots els components de la mescla, en volum o en pes.
- Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent:
- Característiques dels morters frescos:
    - Temps d'us (EN 1015-9)
    - Contingut en ions clorur (EN-EN 1015-17): <= 0,1%
    - Contingut en aire (EN 1015-7) o (EN 1015-6) si s'han utilitzat granulats porosos
  - Característiques dels morters endurits:
    - Resistència a compressió (EN 1015-11)
    - Resistència d'unió (adhesió) (EN 1052-3)
    - Absorció d'aigua (EN 1015-18)
    - Permeabilitat al vapor d'aigua (EN 1745)
    - Densitat (morter endurit i sec) (EN 1015-10)
    - Conductivitat tèrmica (EN 1745)
    - Durabilitat (resistència als cicles de gel/desgel) (comprovat segons les disposicions que li siguin aplicables)
  - Característiques addicionals per als morters lleugers:
    - Densitat (UNE-EN 1015-10): <= 1300 kg/m3
  - Característiques addicionals per als morters per a junts i capes fines:
    - Mida màxima del granulat (EN 1015-1): <= 2 mm
    - Temps obert o temps de correcció (EN 1015-9)
  - Reacció davant del foc:
    - Material amb contingut de matèria orgànica <= 1,0%: Classe A1
    - Material amb contingut de matèria orgànica > 1,0%: Classe segons UNE-EN 13501-1

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.  
Emmagatzematge: En el seu envàs d'origen i en llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegit de la intempèrie, de manera que no se n'alterin les condicions inicials.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

MORTER DE RAM DE PALETA:  
UNE-EN 998-2:2004 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.

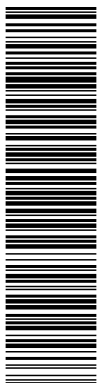
5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MORTER DE RAM DE PALETA:  
El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acrediti el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a murs, pilars i particions (morters dissenyats\*). \* Morter amb una composició i sistema de fabricació escollits pel fabricant per tal d'obtenir les propietats especificades (concepte de prestació):  
- Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a murs, pilars i particions (morters prescrits\*). \* Morter que es fabrica en unes proporcions predeterminades i que les seves propietats depenen de les proporcions dels components que s'han declarat (concepte de recepta):  
- Sistema 4: Declaració de Prestacions

A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Referència a la norma UNE-EN 998-2
- Nom del fabricant
- Codi o data de fabricació
- Tipus de morter
- Temps d'us
- Contingut en clorurs
- Contingut en aire
- Proporció dels components (morters prescrits)
- Resistència a compressió o classe de resistència a compressió
- Resistència d'unió (adhesió)

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 114 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

---

- Absorció d'aigua  
- Permeabilitat al vapor d'aigua  
- Densitat  
- Conductivitat tèrmica  
- Durabilitat  
- Mida màxima del granulat  
- Temps obert o temps de correcció  
- Reacció davant el foc  
- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol

OPERACIONS DE CONTROL EN MORTERS DE RAM DE PALETA:  
Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, segons les exigències del plec de condicions.  
Abans de l'inici de l'obra, i amb freqüència setmanal durant la seva execució, es comprovarà la consistència del morter mitjançant el mètode establert a l'UNE EN 1015-4, i es prepararà una sèrie de 3 provetes prismàtiques de 4x4x16 cm per tal d'obtenir la resistència a compressió (UNE-EN 1015-11)

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN MORTERS DE RAM DE PALETA:  
Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF i les indicacions de la UNE-EN 1015-11.

INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT, EN MORTERS DE RAM DE PALETA:  
No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.  
El valor de resistència a compressió obtingut ha de correspondre a les especificacions de projecte:

- Si resulta superior al 90% de la de projecte, s'acceptarà el lot.
- Si resulta inferior al 90% s'encarregarà un càlcul estructural que determini el coeficient de seguretat del element corresponent. S'acceptarà el lot si aquest coeficient no és inferior al 90 % del previst en el projecte.

---

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B0A FERRETERIA**

**B0A1- ABRAÇADORA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B0A1-07KL.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Abraçadores de materials diversos per a la subjecció de canonades.

S'han contemplat els següents tipus d'abraçadores:

- Abraçadores reforçades formades per dues peces semicirculars d'acer galvanitzat unides per un cargol a cada extrem
- Abraçadores reforçades formades per dues peces semicirculars d'acer galvanitzat unides per un cargol a cada extrem i revestides amb perfil de cautxú (abraçadores isofòniques)
- Abraçadores d'acer inoxidable formades per dues peces semicirculars, amb unió encaixada per forma
- Abraçadores de niló (poliamida resident a l'impacte) amb doble tanca superior i base amb forat roscat de M6

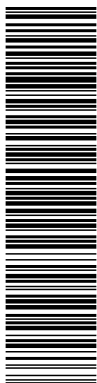
**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

En les abraçadores partides d'acer galvanitzat, una de les peces semicirculars ha de tenir un pas roscat que permeti la seva unió al vis de fixació. La rosca ha de ser mètrica.

L'abraçadora isofònica ha de tindre la part metàl·lica en contacte amb el tub revestida amb un perfil de cautxú.

En les abraçadores de niló amb tanca per la part superior, el sistema de tancament ha de formar part de la pròpia abraçadora. Ha d'anar fixada al parament amb un cargol roscat per ambdós extrems que subjecta a l'abraçadora per la seva base, que si és el cas es pot substituir per un cargol amb cap. També s'admet la fixació al parament encaixant l'abraçadora en una regleta de suport fixada prèviament.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 115 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Els cargols no han de tenir imperfeccions (rebaves, emprentes, etc) que impedeixin cargolar els elements.

El vis ha d'anar protegit contra la corrosió.

El disseny del tac ha de ser l'adient al suport.

Els diàmetres del tac i vis han de ser compatibles.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: S'ha de subministrar conjuntament el tac, el vis i l'abraçadora en capsos, on ha de figurar les dades següents:

- Identificació del fabricant
- Diàmetres
- Unitats

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**B8 REVESTIMENTS**

**B89 MATERIALS PER A PINTURES**

**B896- PINTURA**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B896-HYAR.

Plec de condicions

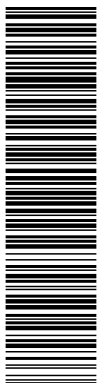
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Pintures, pastes i esmalts.

S'han considerat els tipus següents:

- Pintura a la cola: Pintura a l'aigua formada per un aglomerant a base de coles cel·lulòsiques o anil·làcies i pigments resistents als àlcalis
- Pintura a la calç: Dissolució en aigua, l'aglutinant i el pigment de la qual és l'hidròxid de calç o la calç apagada
- Pintura al ciment: Dissolució en aigua de ciment blanc tractat i pigments resistents a l'alcalinitat
- Pintura al làtex: Pintura a base de polímers vinílics en dispersió
- Pintura plàstica: Pintura formada per un aglomerant a base d'un polímer sintètic, en dispersió aquosa i pigments càrrega-estenedors resistents als àlcalis i a la intempèrie
- Pintura acrílica: Pintura formada per copolímers acrílics amb pigments i càrregues inorgàniques, en una dispersió aquosa. Seca a l'aire per evaporació del dissolvent
- Esmalt gras: Pintura formada per olis secants barrejats amb resines dures, naturals o sintètiques i dissolvents
- Esmalt sintètic: Pintura formada per un aglomerant de resines alquídiques, soles o modificades, pigments resistents als àlcalis i a la intempèrie i additius modificadors de la brillantor. Seca a l'aire per evaporació del dissolvent
- Esmalt de poliuretà d'un component: Pintura formada per un aglomerant de resines de poliuretà, soles o modificades, que catalitzen amb la humitat atmosfèrica i pigments resistents als àlcalis i a la intempèrie, dissolta en dissolvents adequats
- Esmalt de poliuretà de dos components: Pintura formada per copolímers de resines de

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 116 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124 A00KZ-DOR37-XYWZ5 8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

poliuretà fluidificades i pigmentades. Seca per polimerització mitjançant un catalitzador  
- Esmalt de poliuretà uretanat: Pintura formada per resines uretanades  
- Esmalt epoxi: Revestiment de resines epoxi, format per dos components: un enduridor i una resina, que cal barrejar abans de l'aplicació. Seca per reacció química dels dos components  
- Esmalt en dispersió acrílica: Copolímers acrílics en una emulsió aquosa  
- Esmalt de clorautxú: Seca a l'aire per evaporació del dissolvent  
- Pasta plàstica de picar: Pintura formada per un vehicle a base d'un polímer sintètic, en dispersió aquosa i pigments càrrega-estenedors resistents als àlcalis i la intempèrie

PINTURA A LA COLA:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.  
- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o amb corró. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat

- Finor de molta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres  
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): Ininflamable  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: 2 h -  
Totalment sec: 4 h

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable.  
- Adherència (UNE 48032): <= 2

PINTURA A LA CALÇ:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o procediments neumàtics fins a l'impregnació dels porus de la superfície a tractar. Després d'assecar-se s'han d'aplicar dues capes d'acabat.

Un cop seca, ha de ser resistent a la intempèrie, ha d'endurir amb la humitat i el temps i ha de tenir propietats microbicides.

PINTURA AL CIMENT:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.

Un cop seca ha de ser resistent a la intempèrie.

PINTURA AL LÀTEX:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, ni dipòsits durs  
- Un cop preparada ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat

- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 30 -  
Totalment sec: < 2 h

Característiques de la pel·lícula seca:

- Adherència (UNE 48032): <= 2

PINTURA PLÀSTICA:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- La pintura continguda al seu envàs original recentment obert, no ha de presentar senyals de putrefacció, pells ni materies estranyes.

- Amb l'envàs ple i sotmesa a agitació (UNE\_EN 21513 i UNE 48-083) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments

- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o amb corró. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat

- Finor de molta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 1 h -  
Totalment sec: < 2 h

- Pes específic: - Pintura per a interiors: < 16 kN/m3 - Pintura per a exteriors: < 15 kN/m3  
- Rendiment: > 6 m2/kg

- Relació volum pigments + càrregues/volum pigments, pes càrregues, aglomerat sòlid (PVC): < 80%

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable, i per a exteriors, insaponificable.

- Adherència (UNE 48032): <= 2

- Capacitat de recobriment (UNE 48259): Relació constant >= 0,98

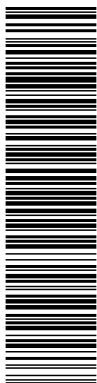
- Resistència al rentat (DIN 53778): - Pintura plàstica per a interiors o pasta plàstica: >= 1000 cicles - Pintura plàstica per a exteriors: >= 5000 cicles

- Solidesa a la llum (NF-T-30.057): Ha de complir

- Transmissió del vapor d'aigua (NF-T-30.018): Ha de complir

PINTURA PLÀSTICA PER A EXTERIORS:

Resistència a la immersió (UNE 48-144): No s'observen canvis o defectes



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugil.cat>

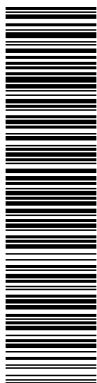
REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Resistència a la intempèrie (DIN 18363): Ha de complir  
Resistència a l'abrasió (NF-T-30.015): Ha de complir  
Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir  
**PINTURA ACRÍLICA:**  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o procediments pneumàtics  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 4 h -  
Totalment sec: < 14 h  
Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.  
- Ha de ser resistent a la intempèrie.  
**ESMALT GRAS:**  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.  
Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):  
- Al tacte: < 1 h  
- Totalment sec: < 6 h  
Un cop sec, ha de tenir bona resistència al fregament i al rentat.  
**ESMALT SINTÈTIC:**  
No ha de tenir resines fenòliques (INTA 16 04 23) ni de colofonia (INTA 16 04 22).  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.  
- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.  
- Finor de molta dels pigments (INTA 16 02 55): < 25 micres  
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 3 h -  
Totalment sec: < 8 h  
- Material volàtil (INTA 16 02 31): >= 70 ± 5%  
- Rendiment per a una capa de 30 micres: >= 5 m2/kg  
- Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89): >= 5  
- Índex de despeniments a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 88): >= 4  
Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.  
- Adherència (UNE 48032): <= 2  
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).  
- Envelliment accelerat (INTA 16 06 55): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16 02 08)  
- Resistència a l'abrasió (UNE 56818): Danys moderats  
- Esgrugueïment accelerat per colors amb reflectància aparent superior al 80% (INTA 160.603): < 0,12  
**ESMALT DE POLIURETÀ D'UN COMPONENT:**  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.  
- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.  
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29): - Al tacte: < 3 h -  
Totalment sec: < 8 h  
- Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89): >= 5  
- Índex de despeniments a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 88): >= 4  
Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.  
- Adherència (UNE 48032): <= 2  
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).  
- Envelliment accelerat (INTA 16 06 05): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16 02 08)  
- Resistència a l'abrasió (UNE 56818): Danys petits  
- Adherència i resistència a l'impacte:

	A les 24 h	Al cap de 7 dies
Adherència al quadriculat:	100%	100%
Impacte directe o indirecte:		
Bola de 12,5 des de 50 cm (INTA 160.266)	Bé	Ha de complir

- Resistència a la càrrega concentrada en moviment (UNE 56-814): Danys moderats

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act. preus oct. 2024. sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 118 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Resistència a la càrrega rodant (UNE 56-815): Danys petits  
- Resistència a la càrrega arrossegada (UNE 56-816): Danys petits  
- Resistència al ratllat (UNE 48-173): Resistent  
- Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir  
- Resistència química:  
- A l'àcid cítric al 10%: 15 dies  
- A l'àcid acètic al 5%: 15 dies  
- A l'oli de cremar: Cap modificació  
- Al xilol: Cap modificació  
- Al clorur sòdic al 20%: 15 dies  
- A l'aigua: 15 dies

ESMALT DE POLIURETÀ DE DOS COMPONENTS:  
Cal barrejar els dos components abans de l'aplicació.  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.  
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):  
- Al tacte: < 3 h  
Totalment sec: < 8 h

Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.  
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2  
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).  
- Envel·liment accelerat (INTA 16 06 55): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16 02 08)  
- Resistència a l'abradió (UNE 56818): Danys petits  
- Ha de tenir bona resistència química als àcids diluïts, als hidrocarburs, les sals i als detergents.

ESMALT DE POLIURETÀ URETANAT:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.  
Temps d'assecatge a 20°C: 1 - 2 h  
Ha de tenir bona resistència a l'aigua salada i al sol.

ESMALT DE DISPERSIÓ ACRÍLICA:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.  
Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): Ininflamable  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):  
- Al tacte: < 20 min  
- Totalment sec: < 1 h

ESMALT DE CLORCAUTXÚ:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o corró.  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):  
- Al tacte: < 30 min  
- Totalment sec: < 2 h  
Ha de ser resistent a l'aigua dolça i salada, als àcids i als àlcalis.

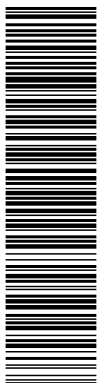
ESMALT EPOXI:  
Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola.  
Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 29): > 30°C  
Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):  
- Al tacte: < 30 min  
- Totalment sec: < 10 h  
Ha de tenir bona resistència al desgast.  
Ha de ser resistent a l'àcid làctic 1%, acètic 10%, clorhídric 20%, cítric 30%, sosa i solucions bàsiques, als hidrocarburs (benzina, querosè) als olis animals i vegetals, a l'aigua, als detergents i a l'alcohol etílic 10%.

Resistència mecànica (després de 7 dies de polimerització):  
- Tracció: ≥ 16 N/mm<sup>2</sup>  
- Compressió: ≥ 85 N/mm<sup>2</sup>  
Resistència a la temperatura: 80°C

PASTA PLÀSTICA DE PICAR:  
Característiques de la pel·lícula líquida:  
- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.  
- Ha de tenir una consistència adequada.  
- Finor de mólta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres  
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):  
- Al tacte: < 1 h  
Totalment sec: < 2 h  
- Pes específic: < 17 kN/m<sup>3</sup>  
- Relació: volum del pigment/volum de la resina (PVC): < 80%

Característiques de la pel·lícula seca:  
- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 119 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Adherència (UNE 48032): <= 2
- Resistència al rentat (DIN 53778): - Pintura plàstica per a interiors o pasta plàstica: >= 1000 cicles - Pintura plàstica per a exteriors: >= 5000 cicles
- Solidesa a la llum (NF-T-30.057): Ha de complir
- Transmissió del vapor d'aigua (NF-T-30.018): Ha de complir
- Resistència a la immersió (UNE 48-144): No s'observen canvis o defectes
- Resistència a la intempèrie (DIN 18363): Ha de complir
- Resistència a l'abrasió (NF-T-30.015): Ha de complir
- Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

PINTURA A LA COLA, AL LÀTEX, ACRÍLICA, PLÀSTICA, ESMALT GRAS, SINTÈTIC, DE POLIURETÀ, DE DISPERSIÓ ACRÍLICA, EPOXI I PASTA DE PICAR:  
Subministrament: En pots o bidons.  
Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades.

PINTURA A LA CALÇ:  
Subministrament de la calç aèria en terrossos o envasada.  
La calç hidràulica ha de subministrar-se en pols.  
Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades.

PINTURA AL CIMENT:  
Subministrament: En pols, en envasos adequats.  
Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA A LA COLA, AL LÀTEX, ACRÍLICA, PLÀSTICA, ESMALT GRAS, SINTÈTIC, DE POLIURETÀ, DE DISPERSIÓ ACRÍLICA, EPOXI I PASTA DE PICAR:  
A cada envàs hi ha d'haver les dades següents:

- Identificació del fabricant
- Nom comercial del producte
- Identificació del producte
- Codi d'identificació
- Pes net o volum del producte
- Data de caducitat
- Instruccions d'ús
- Dissolvents adequats
- Límits de temperatura
- Temps d'assecatge al tacte, total i de repintat
- Toxicitat i inflamabilitat
- Proporció de la barreja i temps d'utilització, en els productes de dos components
- Color i acabat, en la pintura plàstica o al làtex i en l'esmalt sintètic, de poliuretà

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA A LA CALÇ:  
A cada envàs hi ha d'haver les dades següents:

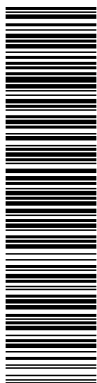
- Identificació del fabricant
- Nom comercial del producte
- Identificació del producte
- Codi d'identificació
- Pes net o volum del producte
- Toxicitat i inflamabilitat

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA AL CIMENT:  
A cada envàs hi ha d'haver les dades següents:

- Identificació del fabricant

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 120 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Nom comercial del producte
- Identificació del producte
- Codi d'identificació
- Pes net o volum del producte
- Instruccions d'ús
- Temps d'estabilitat de la barreja
- Temperatura mínima d'aplicació
- Temps d'assecatge
- Rendiment teòric en m/l
- Color

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- En cada subministrament d'esmalt, es comprovarà que l'etiquetatge dels envasos contingui les dades exigides a les especificacions.

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclòs la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

- Comprovació de l'estat de conservació de la pintura, en un 10 % dels pots rebuts (INTA 16 02 26).

OPERACIONS DE CONTROL EN PINTURA PLÀSTICA:

- Recepció del certificat de qualitat del fabricant, on constin els resultats dels assaigs següents:
    - Determinació de la finor de molta dels pigments INTA 16.02.55 (10.57)
    - Temps d'assecatge INTA 16.02.29 (6.57)
    - Pes específic UNE EN ISO 2811-1
    - Capacitat de cobriment en humitat INTA 16.02.62(9.82)
    - Capacitat de cobriment en sec INTA 16.02.61(2.58)
    - Conservació de la pintura (cada 100 m2) INTA 16.02.26
- En cas de no rebre aquests resultats abans del inici de l'activitat, o que la DF no els consideri representatius, el contractista haurà de realitzar els assaigs corresponents, al seu càrrec i fora del pressupost d'autocontrol.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran els pots de pintura que no estiguin degudament etiquetats i/o certificats, així com els que presentin mal estat de conservació i/o emmagatzematge.

En cas d'observar deficiències en l'estat de conservació d'un pot, es rebutjarà la unitat corresponent i s'incrementarà la inspecció, en primera instància, fins al 20 % dels pots subministrats. Si es continuen observant irregularitats, es passarà a controlar el 100% del subministrament.

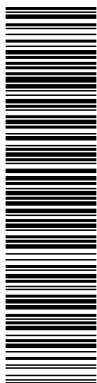
Els assaigs d'identificació han de resultar d'acord a les especificacions del plec i a les condicions garantides en el certificat del material. En cas d'incompliment, es realitzarà l'assaig sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt sempre que els dos resultats estiguin d'acord a dites especificacions.

**B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS**

**B9C MATERIALS PER A PAVIMENTS DE TERRATZO I PAVIMENTS DE RAJOLS DE GRANULAT CONGLOMERAT AMB RESINA**

**B9C0- BEURADA PER A PAVIMENTS**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 121 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B9C0-0HKK.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Materials complementaris per a l'execució de paviments de terratzo.

S'han considerat els materials següents:

- Beurada blanca
- Beurada de color
- Suports de morter o de PVC
- Peces de suport inferior o intermèdia, o superior, de morter o de PVC

BEURADA:

Ha d'estar formada per la mescla de ciment blanc, càrregues minerals i additius orgànics i inorgànics, amb l'addició d'aigua en la proporció especificada.

Les beurades de color han de tenir pigments colorantes.

Els additius no han de contenir substàncies que puguin perjudicar les característiques de la mescla un cop elaborada.

La beurada, un cop aplicada, ha de resistir els acabats superficials que pot rebre el paviment.

Ha de ser resistent al rentat i al seu manteniment.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

BEURADA:

Subministrament: Envasada. A l'envàs ha de constar el nom del fabricant i el tipus de producte contingut.

Emmagatzematge: En el seu envàs en llocs secs.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS**

**B9C MATERIALS PER A PAVIMENTS DE TERRATZO I PAVIMENTS DE RAJOLE DE GRANULAT CONGLOMERAT AMB RESINA**

**B9C5- TERRATZO LLIS**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B9C5-0GXG.

Plec de condicions

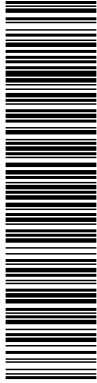
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Rajola hidràulica obtinguda per emmotllament o premsat, formada per una capa superior, l'estesa o cara, una capa intermèdia que a vegades pot no ser-hi, i una capa de base o dors.

S'han considerat els terratzos següents:

- Terratzo llis
- Terratzo amb relleu
- Terratzo rentat amb àcid

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 122 de 213	SIGNATURES ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirugell.cat

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Terratzo rentat amb àcid, per a paviments flotants
- S'han considerat els usos següents (segons UNE-EN 13748-1 i UNE-EN 137148-2):
- Ús interior
- Ús exterior

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

La capa superior, l'estesa, ha d'estar formada per morter ric en ciment, sorra molt fina, granulats triturats de marbre o d'altres pedres de mida més gran, i colorants.  
 La capa intermèdia, quan n'hi hagi, ha de ser d'un morter anàleg al de la cara, sense colorants.  
 La capa de base ha d'estar formada per morter menys ric en ciment i sorra més gruixuda.  
 La rajola no ha de tenir ruptures, esquerdes, escantonaments, diferències de to ni d'altres defectes superficials.  
 Ha de tenir un color uniforme.  
 El terratzo llis ha de tenir una textura llisa a tota la superfície.  
 El terratzo amb relleu ha de tenir una textura superficial amb ressalts i entalles.  
 El terratzo rentat amb àcid ha de tenir una textura rugosa i irregular a la capa superior, a causa de la utilització d'àcids per a suprimir els fins.  
 Ha de tenir la cara superficial plana.  
 Els angles han de ser rectes i les arestes rectes i vives.  
 Ha de complir les condicions subjectives requerides per la DF.

- Gruix de la capa superior (UNE-EN 13748-1 i UNE-EN 13748-2):
- Tensió de ruptura (UNE-EN 13748-1): - Paviment col·locat que no ha de ser polit:  $\geq 4$  mm ( classe I per gruix thI ) - Paviment col·locat que ha de ser polit:  $\geq 8$  mm ( classe II per gruix thII )
- Mida del granulat:

Gra	Mida del granulat (mm)
Micro	0 - 6
Petit	7 - 10
Mitjà	10 - 30
Gros	30 - 40

- Característiques superficials i aspecte visual: - Projeccions, depressions, exfoliacions o esquerdes no han de ser visibles a 2 m en condicions de llum natural i ambient sec. - Les coloracions quan s'apliquin han d'anar a la capa superior, estesa o a tota la rajola.
- S'admeten lleugeres variacions en la consistència del color entre diferents lots de rajoles causades per variacions inevitables en el to i propietats del ciment i dels àrids, o pel procés o moment de fabricació. El fabricant ha de definir que es considera com a lot.
- Toleràncies dimensionals:

Dimensió	Tolerància
Longitud del costat	$\pm 0,3\%$
Gruix	$\pm 2$ mm (per a un gruix $< 40$ mm) $\pm 3$ mm (per a un gruix $\geq 40$ mm)

- Toleràncies de forma: - Rectitud d'arestes: - Ús interior (UNE-EN 13748-1):  $< 0,3\%$  - Ús exterior: (UNE-EN 13748-2): no es requereix - Planor:  $< \pm 0,3\%$  de la longitud de la diagonal (excepte si és texturada)

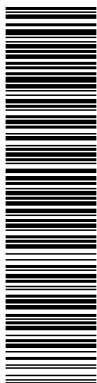
**TERRATZO PER A ÚS INTERIOR:**

**Característiques mecàniques:**

- Absorció d'aigua (UNE-EN 13748-1): - Absorció total:  $\leq 8\%$  - Absorció per cara vista:  $\leq 0,4$  g/cm<sup>2</sup>
- Resistència a flexió (UNE-EN 13748-1): - Mòdul resistent mitjà:  $\geq 5$  MPa - Mòdul resistent individual:  $< 4$  MPa
- Tensió de ruptura (UNE-EN 13748-1):

Classe	Marcatge	Requisits	
1(a)	BL I	sense requisits	
2	. BL II	àrea de la superfície $\leq 1100$ cm <sup>2</sup>	cap resultat individual $< 2,5$ kN
3	BL III	àrea de la superfície $> 1100$ cm <sup>2</sup>	cap resultat individual $< 3,0$ kN

(a) Classe 1 Els productes només s'utilitzaran si les rajoles es col·loquen sobre llit de



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

morter sobre una base rígida  
- Resistència al desgast per abrasió (UNE-EN 13748-1):

Assaig utilitzat	Desgast per abrasió (valor individual)
Disc ample Böhme	>25mm >30cm3/50cm2

- Resistència a les relliscades (UNE-EN 13748-1): El fabricant declararà la resistència a les relliscades d'acord amb els assaigs que explica la normativa.
- Reacció al foc (UNE-EN 13748-1): Les rajoles de terratzo es consideren classe A l fl d'acord amb Decisió de la Comissió 96/603/CEE.
- Conductivitat tèrmica (UNE-EN 13748-1): Si les rajoles han d'estar previstes per a contribuir al rendiment tèrmic d'un element, el fabricant a de declarar les propietats d'acord amb taula L.2 de la norma EN 13369.

TERRATZO PER A ÚS EXTERIOR:

- Característiques mecàniques: - Resistència a flexió (UNE-EN 13748-2):

Classe	Marcad	Valor mitjà per 4 provetes (Mpa)	Valor individual (Mpa)
1	ST	>=3,5	>=2,8
2	TT	>=4,0	>=3,2
3	UT	>=5,0	>=4,0

- Tensió de ruptura (UNE-EN 13748-2):

Classe	Marcad	Càrrega mínima de ruptura (KN)	
		Valor mitjà	Valor individual
30	3T	>=3,0	>=2,4
45	4T	>=4,5	>=3,6
70	7T	>=7,0	>=5,6
110	11T	>=11,0	>=8,8
140	14T	>=14,0	>=11,2
250	25T	>=25,0	>=20,0
300	30T	>=30,0	>=24,0

- Resistència al desgast

per abrasió (UNE-EN 13748-2):

Classe	Marcad	Càrrega mínima de ruptura (KN)	
		Característica no mesurada	
1	F	Característica no mesurada	
2	G	<= 26mm	<= 26cm3/50cm2
3	H	<= 26mm	<= 26cm3/50cm2
4	I	<= 20mm	<= 18cm3/50cm2

- Resistència a les relliscades:

El fabricant declararà la resistència a les relliscades d'acord amb els assajos que s'indiquen a la normativa UNE-EN 13748-2.

- Resistència climàtica:

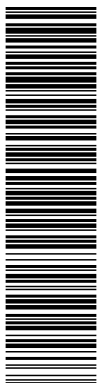
Classe	Marcad	Absorció de l'aigua % en massa	Massa perduda després d'assaig de gel-desgel kg/m2
1	A	Característica no mesurada	Característica no mesurada
2	B	<= 6, com a mitja	Característica no mesurada
3	D	Característica no mesurada	<=1,0 com a mitja, cap valor individual >1,5

- Resistència al foc UNE-EN 13478-2: Les rajoles de terratzo es consideren classe A l fl d'acord amb Decisió de la Comissió 96/603/CE.

- Comportament davant el foc extern UNE-EN 13478-2: Es considera que el terratzo utilitzat en cobertes satisfà els requisits de comportament davant el foc extern sense necessitat de fer assajos d'acord amb decisió de la Comissió Europea 2000/553/CE.

- Conductivitat tèrmica (UNE-EN 13748-2): Si les rajoles han d'estar previstes per a

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 124 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

contribuir al rendiment tèrmic d'un element, el fabricant a de declarar les propietats d'acord amb taula L.2 de la norma EN 13369.

Si les rajoles han d'estar previstes per a contribuir al rendiment tèrmic d'un element, el fabricant a de declarar les propietats d'acord amb taula L.2 de la norma EN 13369.

TERRATZO PER A PAVIMENTS FLOTANTS:

Càrrega puntual centrada recolzada la peça pels 4 extrems: >= 200 kg

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Embalades sobre palets. Cada peça ha de dur al dors la marca del fabricant.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 13748-1:2005 Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.

UNE-EN 13748-2:2005 Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a pavimentació exterior i cobertes, - Productes per a pavimentació interior: - Sistema 4: Declaració de Prestacions

A l'albarà, factura, certificat del subministrador o fabricant, o documentació comercial entregada amb el subministrament de les rajoles, hi ha de constar la següent informació com a mínim:

- Identificació del fabricant
- Identificació d'aquesta norma (UNE-EN 13748-1 per ús interior i UNE-EN 13748-2)
- Identificació de data de producció. - Identificació del marcatge en cada palé o paquet o al menys al 3% de les unitats
- Identificació del producte
- Format i classes, quan sigui aplicable.

L'embalatge i/o documentació comercial han de portar el marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat CE s'ha d'acompanyar per la següent informació:

TERRATZO PER A ÚS INTERIOR:

- Nom o logotip i direcció registrada del fabricant
- Dos últimes xifres de l'any d'impressió del marcat
- Referència a aquesta norma UNE-EN 13748-1
- Descripció del producte
- Informació de les característiques:
  - Reacció al foc
  - Impermeabilitat a l'aigua
  - Resistència a flexió (ruptura) / càrrega de trencament
  - Conductivitat tèrmica

TERRATZO PER A ÚS EXTERIOR:

- Nom o logotip i direcció registrada del fabricant
- Dos últimes xifres de l'any d'impressió del marcat
- Referència a aquesta norma UNE-EN 13748-2
- Descripció del producte
- Informació de les característiques:
  - Reacció al foc
  - Comportament davant al foc extern
  - Resistència climàtica
  - Resistència al trencament
  - Conductivitat tèrmica.

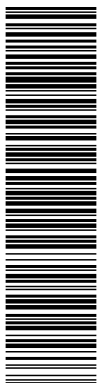
OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual del material en cada subministrament.

- Abans de començar l'obra, si varia el subministrament i cada 1600 m2 de superfície (unes 10000 peces), es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:
  - Absorció d'aigua
  - Desgast per fregament

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 125 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Tensió de ruptura (flexió) - Clivelles i escrostonaments a la cara vista -
- Escantonaments d'arestes - Escapçament de cantonades - Característiques geomètriques:
- Amplària - Llargària - Gruix mitjà - Rectitud d'arestes

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

Si el material disposa de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de l'UE, es podrà prescindir de la presentació dels assaigs de control de recepció.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'admetran materials que no es presentin en bon estat i acompanyats amb el corresponent certificat de qualitat del fabricant on es garanteixin les condicions exigides.

Els resultats dels assaigs d'identificació compliran les condicions del plec. En cas d'incompliment en una comprovació, es repetirà l'assaig sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt, quan aquests resultin satisfactoris.

En cas d'incompliment d'una comprovació geomètrica, es repetirà l'assaig que no compleixi les especificacions sobre un total de 10 peces del mateix lot. Només s'acceptarà el lot, quan els resultats obtinguts sobre les 10 peces resultin satisfactoris.

**BF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

**BFW ACCESSORIS GENÈRICS DE TUBS PER A GASOS I FLUIDS**

**BFWB- ACCESSORI PER A TUB DE PVC-U A PRESSIÓ**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFWB-08W2.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'accessoris per a tubs i per a recobriments aïllants de tubs (colzes, derivacions, reduccions, etc.), utilitzats en instal·lacions d'edificació i d'urbanització per a la total execució de la conducció o xarxa a la qual pertanyin.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la seva qualitat i les característiques físiques, mecàniques i dimensionals, han de ser compatibles amb les del tub, i no han de fer disminuir les d'aquest en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

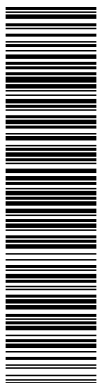
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 126 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugill.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**BF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

**BFY PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS**

**BFYG- PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE PVC**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFYG-08XV.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Conjunt d'elements especials per a l'execució de conduccions.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a tubs (materials per a la unió entre tubs o entre tubs i accessoris)
- Per aïllaments tèrmics (material per a la unió i subjecció, cintes adhesives, etc.)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material, la qualitat, els diàmetres, etc., han de ser els adequats per al tub, i no han de fer disminuir les característiques pròpies del conjunt de la instal·lació en cap de les seves aplicacions.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

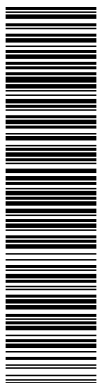
**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG1 CAIXES I ARMARIS**

**BG13- CAIXA DE DERIVACIÓ RECTANGULAR**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG13-0G11.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Caixes de derivació.

S'han considerat els materials següents:

- Plàstic
- Fosa d'alumini
- Planxa d'acer
- Plàstificat

S'han considerat els graus de protecció següents:

- Normal
- Estanca
- Antihumitat
- Antideflagrant

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La caixa ha d'estar formada per un cos i una tapa. Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

Quan és per a encastar, el cos ha de portar aletes o superfícies d'ancoratge.

Quan és per a muntar superficialment, el cos ha de portar orificis per a la seva fixació.

Grau de protecció (UNE 20-324):

Material	Tipus			
	Normal	Estanca	Antihumitat	Antideflagrant
Plàstic	>= IP-405	>= IP-535	>= IP-545	-
Plàstificada	>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	-
Planxa d'acer	>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	>= IP-557
Fosa d'alumini	>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	>= IP-557

GRAU DE PROTECCIÓ ANTIDFLAGRANT:

El cos ha de tenir orificis roscats per al pas de tubs.

Temperatura d'autoinflamació (T): 300 <= T <= 450°C

Grup d'explosió (UNE 20-320): IIB

GRAU DE PROTECCIÓ NORMAL, ESTANCA O ANTIHUMITAT:

El cos ha de portar empremtes de ruptura per al pas de tubs.

GRAU DE PROTECCIÓ ANTIHUMITAT:

Entre la tapa i el cos hi ha d'haver un junt d'estanquitat.

PLASTIFICADA:

El cos i la tapa han de ser d'acer embotit plastificat.

El cos i la tapa han d'estar protegits interiorment i exteriorment contra la corrosió.

La tapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

PLÀSTIC:

La tapa ha de portar un sistema de fixació amb el cos.

Resistència a la flama (UNE-EN 60707): Autoextingible

PLANXA:

El cos i la tapa han d'estar protegits interiorment i exteriorment contra la corrosió.

La tapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

FOSA D'ALUMINI:

La tapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

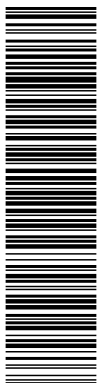
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 128 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirreguil.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

## BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

### BG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES

#### BG2Q- TUB FLEXIBLE PER A PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS DE MATERIAL PLÀSTIC

##### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

###### BG2Q-1KSQ.

###### Plec de condicions

###### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tub flexible no metàl·lic de fins a 250 mm de diàmetre nominal.

Es consideraran els següents tipus de tubs:

- Tubs de PVC corrugats
- Tubs de PVC folrats, de dues capes, semillisa l'exterior i corrugada la interior
- Tubs de material lliure d'halògens
- Tubs de polipropilè
- Tubs de polietilè de dues capes, corrugada l'exterior i llisa la interior

###### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Han d'estar dissenyats i construïts de manera que les seves característiques en ús normal siguin segures i sense perill per a l'usuari i el seu entorn.

L'interior dels tubs ha d'estar exempt de rebaves i altres defectes que pugin fer malbé els conductors o ferir a instal·ladors o usuaris.

El diàmetre nominal ha de ser el de l'exterior del tub i s'ha d'expressar en mil·límetres.

El diàmetre interior mínim l'ha de declarar el fabricant.

Les dimensions han de complir la norma EN-60423.

###### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En rotlles.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes i contra la pluja.

###### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

###### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 60423:1996 Tubos de protección de conductores. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y roscas para tubos y accesorios.

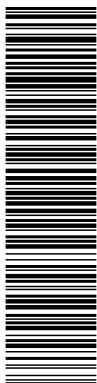
###### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

###### CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Han d'estar marcats amb:

- Nom del fabricant
- Marca d'identificació dels productes

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 129 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- El marcatge ha de ser llegible  
- Han d'incloure les instruccions de muntatge corresponents

OPERACIONS DE CONTROL EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:  
Les tasques de control de qualitat de Canalitzacions i Accessoris, són les següents:  
- Sol·licitar del fabricant els certificats dels materials emprats i verificar l'adequació als requisits del projecte.  
- Control de la documentació tècnica subministrada  
- Control d'identificació dels materials i lloc d'emplaçament (alçada, distàncies, capacitat)  
- Realització i emissió d'informes amb resultats dels assaigs  
- Assaigs: - Propagació de la flama segons norma R.E.B.T / UNE-EN 50085-1 / UNE-EN 50086-1  
- Instal·lació i posada a l'obra segons norma R.E.B.T / UNE 20.460 - Verificació de l'aspecte superficial segons norma projecte/ UNE-EN ISO 1461

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:  
Es realitzaran els assaigs a la recepció dels materials, verificant tot el traçat de la instal·lació de safates i aleatòriament un tub de cada mida instal·lat a obra ja sigui rígid, flexible o soterrat.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:  
Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

OPERACIONS DE CONTROL EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- En cada subministrament: - Inspecció visual de l'aspecte general dels tubs i elements d'unió. - Comprovació de les dades de subministrament exigides (marques, albarà o etiquetes). - Recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les condicions del plec. - Comprovació dimensional (3 mostres).  
- Per a cada tub de les mateixes característiques, es realitzaran els següents assaigs (UNE EN 50086-1): - Resistència a compressió - Impacte - Assaig de corbat - Resistència a la propagació de la flama - Resistència al calor - Grau de protecció - Resistència a l'atac químic

En cas que el material disposi de la Marca AENOR, o una altra legalment reconeguda a un país de l'UE, s'ha de poder prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF ha de sol·licitar, en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut, segons control de producció establert a la marca de qualitat del producte.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:  
Es seguiran les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes UNE EN 50086-1 i UNE EN 50086-2-4, juntament a les normes de procediment de cada assaig concret.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:  
No s'acceptaran materials que no arribin a l'obra correctament referenciats i acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant.  
Es rebutjaran els subministres que no superin les condicions de la inspecció visual o les comprovacions geomètriques.  
Es compliran les condicions dels assaigs d'identificació segons la norma UNE EN 50086-1 i UNE EN 50086-2-4.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG3 CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA**

**BG33- CABLE DE COURE DE 0,6/1 KV**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

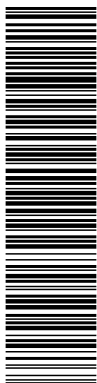
BG33-G2VM,BG33-G2VO.

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Cable elèctric destinat a sistemes de distribució en tensió baixa i instal·lacions en general, per a serveis fixes, amb conductor de coure i de tensió assignada 0,6/1kV.  
S'han considerat els tipus de cables següents:  
- Cables unipolars o multipolars de designació RV, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de policlorur de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure, construcció

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 130 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98FEFD17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- segons norma UNE 21123-2, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables unipolars o multipolars de designació RV-K, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de policlorur de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 21123-2, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
  - Cables multipolars de designació RVFV-K, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de policlorur de vinil, armadura amb fleix d'acer i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 21123-2, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
  - Cables unipolars o multipolars de designació RZ1-K (AS), aïllament amb polietilè reticulat i coberta de poliolefina, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 21123-4, amb una classificació de resistència al foc Cca-slb,d1,al segons UNE-EN 50575
  - Cables unipolars o multipolars de designació RZ1-K (AS+), amb resistència intrínseca al foc, aïllament amb polietilè reticulat i coberta de poliolefina, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 211025, amb una classificació de resistència al foc Cca-slb,d1,al segons UNE-EN 50575
  - Cables unipolars o multipolars de designació SZ1-K (AS+), amb resistència intrínseca al foc, aïllament amb compost de silicona i coberta de poliolefina, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE 211025, amb una classificació de resistència al foc Cca-slb,d1,al segons UNE-EN 50575
  - Cables multipolars de designació RZ, coberta aïllant de polietilè reticulat i amb conductors de coure cablejats en feix, construcció segons norma UNE 21030-2, amb una classificació de resistència al foc Fca segons UNE-EN 50575
  - Cables unipolars de designació ZZ-F, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea. Destinats a incorporar-se de forma permanent en obres de construcció han de complir el Reglament de productes per a la construcció (UE) n° 305/2011 i el seu Reglament Delegat (UE) 2016/364 sobre la classificació de les propietats de reacció al foc.

La coberta no ha de tenir variacions en el gruix ni d'altres defectes visibles a la seva superfície. Ha de ser resistent a l'abradió.

Ha de quedar ajustada i s'ha de poder separar fàcilment sense produir danys a l'aïllament. La forma exterior dels cables multipolars (reunits sota una coberta única) ha de ser raonablement cilíndrica.

L'aïllament no ha de tenir variacions del gruix ni d'altres defectes visibles a la seva superfície.

Ha de quedar ajustat i s'ha de poder separar fàcilment sense produir danys al conductor. La designació dels cables ha de complir les especificacions de la norma UNE 20434.

La classificació de reacció al foc s'expressarà d'acord amb el Reglament Delegat (UE) 2016/364 i la UNE-EN 13501-6 amb un codi de quatre dígits segons el següent format:

Classe de reacció al foc:

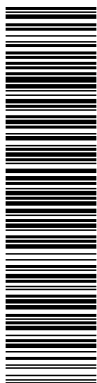
- Dígít 1, prestacions de propagació del foc i emissió de calor: Aca, B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca i Fca (classes enumerades de més a menys prestacions)
- Classes addicionals (només per a les classes B1ca, B2ca, Cca i Dca):
- Dígít 2, prestacions d'emissió de fums: sla, slb, sl, s2 i s3 (de més a menys prestacions)
- Dígít 3, prestacions de caiguda de gotes/partícules inflamades: d0, d1 i d2 (de més a menys prestacions)
- Dígít 4, prestacions d'acidesa: a1, a2 i a3 (de més a menys prestacions)

Les característiques físiques i mecàniques del conductor han de complir la norma UNE-EN 60228. Els colors utilitzats per a l'aïllament han de complir la norma UNE 21089-1:

- Cables unipolars: - Com a conductor de fase: Marró, negre o gris - Com a conductor neutre: Blau - Com a conductor de terra: Llistat de groc i verd
- Cables bipolars: Blau i marró
- Cables tripolars: - Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, Neutre: Blau, Terra: Llistat de groc i verd
- Cables tetrapolars: - Cables sense conductor de terra: Fase: Negre, marró i gris
- Cables pentapolars: - Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, negre i gris, Terra: Llistat de groc i verd
- Cables sense conductor de terra: Fase: Marró, negre i gris, Neutre: Blau
- Cables pentapolars: Fase: Marró, negre i gris, Neutre: Blau, Terra: Llistat de groc i verd

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Característiques essencials: - Reacció al foc: - Classe Aca (UNE-EN ISO 1716)



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Classe B1ca, B2ca, Cca i Dca (UNE-EN 50399, UNE-EN 60332-1-2, UNE-EN 61034-2, UNE-EN 60754-2) - Classe Eca (UNE-EN 60332-1-2) - Classe Fca (comportament no determinat)
- Emissió de substàncies perilloses (verificació i declaració segons disposicions nacionals en el lloc d'utilització)

Gruix de l'aïllant del conductor (UNE-HD-603-1):

	25	50	95	150	240
Secció (mm <sup>2</sup> )					
Gruix (mm)	0,9	1,0	1,1	1,4	1,7

Gruix de la coberta: Ha de complir les especificacions de la norma UNE-HD 603-1

Temperatura de l'aïllament en servei normal: <= 90°C  
Temperatura de l'aïllament en curtcircuit (5 s màx): <= 250°C

Tensió màxima admissible (c.a.):

- Entre conductors aïllats: <= 1 kV
- Entre conductors aïllats i terra: <= 0,6 kV

Toleràncies:

- Gruix de l'aïllament (UNE-HD 603-1): >= valor especificat - (0,1 mm + 10% del valor especificat)

CABLES DE DESIGNACIÓ RV, RV-K i RVFV-K:

Característiques de reacció al foc:

- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama
- El conductor ha de complir les següents prescripcions segons la norma UNE-EN 60228:
- Cable RV: prescripcions de la classe 1 o 2
- Cable RV-K i RVFV-K: prescripcions de la classe 5

L'aïllament ha de ser de polietilè reticulat (XLPE) tipus DIX-3 segons UNE HD-603-1.

La coberta ha de ser de policlorur de vinil (PVC) del tipus DMV-18 segons UNE HD-603-1.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS):

Característiques de reacció al foc:

- Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1
- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama
- Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi
- Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs
- Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228:

L'aïllament ha de ser de polietilè reticulat (XLPE) tipus DIX-3 segons UNE HD-603-1.

La coberta ha de ser de poliolefina, del tipus DMZ-E segons la norma UNE 21123-4.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS+) i SZ1-K (AS+):

Característiques de reacció al foc:

Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1

- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama
- Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi
- Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs
- Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228:

L'aïllament ha de complir el següent

- Cable RZ1-K (AS+): ha de ser de polietilè reticulat i ha de correspondre al tipus DIX-3 segons la norma UNE HD-603-1, amb cinta addicional de mica
- Cable SZ1-K (AS+): ha de ser de compost de silicona i ha de correspondre al tipus EI2 segons la norma UNE-EN 50363-1

La coberta ha de ser de poliolefina, del tipus DMZ-E segons la norma UNE 21123-4.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ:

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 2 segons la norma UNE-EN 60228:

CABLES DE DESIGNACIÓ ZZ-F:

Característiques de reacció al foc:

- Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1
- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama
- Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi
- Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs
- Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228:

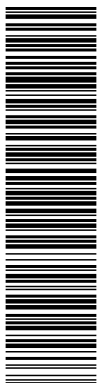
L'aïllament ha de ser de goma i ha de correspondre al tipus EI6 segons la norma UNE-EN 50363-1

La coberta ha de ser de material lliure d'halògens, del tipus EM5 segons la norma UNE-EN 50363-2-2 o del tipus EM8 segons UNE-EN 50363-6.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bobines.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 132 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 50575:2015 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

UNE-EN 50575:2015/A1:2016 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

UNE-HD 603-1:2007 Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 1: Requisitos generales.

Reglamento Delegado (UE) 2016/364 de la Comisión, de 1 de julio de 2015, relativo a la clasificación de las propiedades de reacción al fuego de los productos de construcción de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo.

UNE 20434:1999 Sistema de designación de los cables.

UNE-EN 13501-6:2015 Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos.

\* UNE 21089-1:2002 Identificación de los conductores aislados de los cables.

\* UNE-EN 60228:2005 Conductores de cables aislados.

CABLES DE DESIGNACIÓ RV, RV-K i RVFV-K:

UNE 21123-2:2017 Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV.

Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS):

UNE 21123-4:2017 Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV.

Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS+) i SZ1-K (AS+):

UNE 211025:2017 Cables con resistencia intrínseca al fuego destinados a circuitos de seguridad.

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ:

UNE 21030-2:2003 Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 2: Conductores de cobre.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Aca, Blca, B2ca, Cca: - Sistema 1+: Declaració de Prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Dca, Eca: - Sistema 3: Declaració de prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Fca: - Sistema 4: Declaració de prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre substàncies perilloses: - Sistema 3: Declaració de prestacions

El cable ha d'anar marcat amb les dades següents:

- Identificació consistent en la marca del nom del fabricant o marca comercial

- Descripció del producte o codi de designació

- Classe de reacció al foc

El marcatge s'ha de fer sobre el cable, l'emalatge o l'etiqueta o en una combinació dels anteriors.

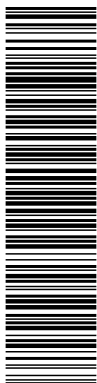
El marcatge sobre la coberta o aïllament del cable ha de ser continu. La distància entre el final del marcatge i el principi del següent no ha de superar els 1100 mm.

El símbol de marcatge CE estarà fixat de manera visible, llegible i indeleble en una etiqueta fixada sobre l'emalatge dels cables.

El marcat i etiquetatge CE ha d'incloure la informació següent:

- Símbol del marcatge CE

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 133 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Els dos últims dígits de l'any en què es va fixar el marcat per primera vegada  
- Nom i direcció registrada del fabricant o marca identificativa  
- Codi únic d'identificació del producte tipus  
- Número de referència de la declaració de prestacions  
- Nivell o classe de prestacions declarat  
- Data de l'especificació tècnica harmonitzada aplicable  
- Número d'identificació de l'organisme notificat  
- Ús previst, segons s'especifica a la norma harmonitzada aplicable

OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Sol·licitar del fabricant els certificats i homologacions dels conductors i protocols de proves.  
- Control de la documentació tècnica subministrada.  
- Verificar l'adequació dels conductors als requisits dels projecte  
- Control final d'identificació  
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels assaigs realitzats d'acord al que s'especifica en la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.  
- Assaigs:  
A la relació següent s'especificuen els controls a efectuar a la recepció de conductors de coure o alumini i les normes aplicables en cada cas: - Rigidesa dielèctrica (REBT) - Resistència d'aïllament (REBT) - Resistència elèctrica dels conductors (UNE 20003 / UNE 21022/1M) - Control dimensional (Documentació del fabricant) - Extinció de flama (UNE-EN 50266) - Densitat de fums UNE-EN 50268 / UNE 21123) - Despreniment d'halògens (UNE-EN 50267-2-1 / UNE 21123 / UNE 2110022)

A la següent taula s'especifica el nombre de controls a efectuar. Els assaigs especificats (\*) seran exigibles segons criteri de la DF quan les exigències del lloc ho determini i les característiques dels conductors corresponguin a l'assaig especificat. - Rigidesa dielèctrica: 100% (exigit al fabricant) - Resistència d'aïllament: 100% (exigit al fabricant) - Resistència elèctrica: 100% (exigit al fabricant) - Extinció de flama: 1 assaig per tipus (\*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (\*) (exigit a recepció) - Densitat de fums: 1 assaig per tipus (\*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (\*) (exigit a recepció) - Despreniment d'halògens: 1 assaig per tipus (\*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (\*) (exigit a recepció)

Per tipus s'entén aquells conductors amb característiques iguals.  
Els assaigs exigits a recepció podran ésser els realitzats pel fabricant sempre que hi hagi una supervisió per part de la DF o empresa especialitzada.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Per a la realització dels assaigs, s'escollirà aleatòriament una bovina del lot d'entrega, a excepció dels assaigs de rutina que es realitzaran a totes les bobines.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
Es realitzarà un control extensiu de la partida objecte de control, i segons criteri de la DF, podrà ésser acceptada o rebutjada tota o part del material que la compona.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG3 CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIÓ BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA**

**BG35- CABLE DE COURE DE 450/750 V**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG35-06EA,BG35-HIO4.

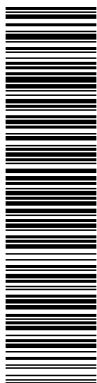
Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Cables elèctrics de baixa tensió per a instal·lacions elèctriques fixes d'interior o per a quadres i panells elèctrics, amb conductor de coure, de secció circular, de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, amb aïllament i sense coberta.

S'han considerat els tipus següents:

- Cables unipolars de designació H07V-K, amb conductor flexible i aïllament termoplàstic de policlorur de vinil (PVC), construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, amb una classificació



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafrugell.cat

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

de reacció al foc Eca segons UNE-EN 50575

- Cables unipolars de designació H07V-R, amb conductor rígid de més d'un filferro cablejat i aïllament de barreja de policlorur de vinil (PVC), construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, amb una classificació de reacció al foc Eca segons UNE-EN 50575

- Cables unipolars de designació H07V-U, amb conductor rígid d'un sol filferro i aïllament termoplàstic de policlorur de vinil (PVC), construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, amb una classificació de reacció al foc Eca segons UNE-EN 50575

- Cables unipolars o tripolars trenats en feix de cables de designació H07Z1-K Type 2 (AS), amb conductor flexible i aïllament termoplàstic a base de poliolfines, construcció segons normes UNE 211002 i UNE-EN 50525-3-31, amb una classificació de reacció al foc Cca-sla,d1,a1 segons UNE-EN 50575

- Cables unipolars de designació H07Z-K, amb conductor flexible i aïllament reticulat a base de poliolfines, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, amb una classificació de reacció al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575

- Cables unipolars de designació H07Z-R, amb conductor rígid de més d'un filferro cablejat i aïllament reticulat a base de poliolfines, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, amb una classificació de reacció al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament 880/1992/CEE o bé altres distintius de la Comunitat Europea. Destinats a incorporar-se de forma permanent en obres de construcció han de complir el Reglament de productes per a la construcció (UE) n° 305/2011 i el seu Reglament Delegat (UE) 2016/364 sobre la classificació de les propietats de reacció al foc.

Tots els fils de coure que formen l'ànima dels conductors cablejats i dels flexibles han de tenir el mateix diàmetre.

L'aïllament no ha de tenir variacions del gruix ni d'altres defectes visibles a la seva superfície.

Ha de quedar ajustat i s'ha de poder separar fàcilment sense produir danys al conductor.

Ha de ser resistent a l'abrasió.

La designació dels cables ha de complir les especificacions de la norma UNE 20434.

La classificació de reacció al foc s'expressarà d'acord amb el Reglament Delegat (UE) 2016/364 i la UNE-EN 13501-6 amb un codi de quatre dígits segons el següent format:

- Classe de reacció al foc: - Dígit 1, prestacions de propagació del foc i emissió de calor: Aca, Blca, B2ca, Cca, Dca, Eca i Fca (classes enumerades de més a menys prestacions)  
- Classes addicionals (només per a les classes Blca, B2ca, Cca i Dca): - Dígit 2, prestacions d'emissió de fums: sla, slb, sl, s2 i s3 (de més a menys prestacions) - Dígit 3, prestacions de caiguda de gotes/partícules inflamades: d0, dl i d2 (de més a menys prestacions) - Dígit 4, prestacions d'acidesa: a1, a2 i a3 (de més a menys prestacions)

Les característiques físiques i mecàniques del conductor han de complir la norma UNE-EN 60228.

Els colors utilitzats per a l'aïllament han de complir la norma UNE 21089-1:

- Cables unipolars: - Com a conductor de fase: Marró, negre o gris - Com a conductor neutre: Blau - Com a conductor de terra: Llistat de groc i verd

- Cables tripolars: - Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, Neutre: Blau, Terra: Llistat de groc i verd - Cables sense conductor de terra: Fase: Negre, marró i gris

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Característiques essencials: - Reacció al foc: - Classe Aca (UNE-EN ISO 1716)  
- Classe Blca, B2ca, Cca i Dca (UNE-EN 50399, UNE-EN 60332-1-2, UNE-EN 61034-2, UNE-EN 60754-2) - Classe Eca (UNE-EN 60332-1-2) - Classe Fca (comportament no determinat)  
- Emissió de substàncies perilloses (verificació i declaració segons disposicions nacionals en el lloc d'utilització)

Gruix de l'aïllant del conductor:

Secció (mm <sup>2</sup> )	1,5	2,5-6	10-16	25-35	50-70	95-120	150	185	240
Gruix (mm)	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2

CABLES DE DESIGNACIÓ H07V-K, H07V-R i H07V-U:

Característiques de reacció al foc:

- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama

Temperatura de servei (T): =< 70°C

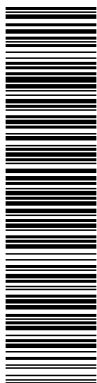
El conductor ha de complir les següents prescripcions segons la norma UNE-EN 60228:

- Cable H07V-K: prescripcions de la classe 5

- Cable H07V-R: prescripcions de la classe 2

- Cable H07V-U: prescripcions de la classe 1

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 135 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

## REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Les seccions del cable han de ser:

- Cable de la classe 1 (H07V-U): d'1,5 a 10 mm<sup>2</sup>
- Cable de la classe 2 (H07V-R): d'1,5 a 1000 mm<sup>2</sup>
- Cable de la classe 5 (H07V-K): d'1,5 a 240 mm<sup>2</sup>

L'aïllament ha d'estar constituït per una barreja de policlorur de vinil (PVC) del tipus TI 1 segons la norma UNE-EN 50363-3 aplicada al voltant del conductor.

El cable ha de complir els requisits corresponents de la norma UNE-EN 50525-1 i els particulars de la norma UNE-EN 50525-2-31.

Les dimensions dels cables han de complir les indicacions de la norma UNE-EN 50525-2-31.

CABLES DE DESIGNACIÓ H07Z1-K TYPE 2 (AS):

Característiques de reacció al foc:

- Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1
- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama
- Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi
- Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs
- Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

Temperatura de servei (T): =< 70°C

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228.

Seccions del cable: d'1,5 a 240 mm<sup>2</sup>.

L'aïllament ha d'estar constituït per una barreja de material termoplàstic del tipus TI 7 segons la norma UNE 50363-7 aplicada al voltant del conductor.

El cable ha de complir els requisits corresponents de la norma UNE-EN 50525-1 i els particulars de la norma UNE-EN 50525-3-31.

Les dimensions dels cables han de complir les indicacions de la norma UNE-EN 50525-3-31.

CABLES DE DESIGNACIÓ H07Z-K i H07Z-R:

Característiques de reacció al foc:

- Material lliure d'halògens segons UNE-EN 60754-1
- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-1-2): No propagador de la flama
- Propagació de l'incendi (UNE-EN 60332-3-24): No propagador de l'incendi
- Emissió de fums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de fums opacs
- Emissió de fums corrosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de fums corrosius

Temperatura de servei (T): =< 90°C

El conductor ha de complir les següents prescripcions segons la norma UNE-EN 60228:

- Cable H07Z-K: prescripcions de la classe 5
- Cable H07Z-R: prescripcions de la classe 2

Les seccions del cable han de ser:

- Cable de la classe 2 (H07Z-R): d'1,5 a 630 mm<sup>2</sup>
- Cable de la classe 5 (H07Z-K): d'1,5 a 240 mm<sup>2</sup>

L'aïllament ha d'estar constituït per una barreja de material reticulat del tipus EI 5 segons la norma UNE-EN 50363-5 aplicada al voltant del conductor.

El cable ha de complir els requisits corresponents de la norma UNE-EN 50525-1 i els particulars de la norma UNE-EN 50525-3-41.

Les dimensions dels cables han de complir les indicacions de la norma UNE-EN 50525-3-41.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En bobines.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

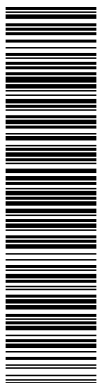
UNE-EN 50575:2015 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

UNE-EN 50575:2015/A1:2016 Cables de energía, control y comunicación. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

Reglamento Delegado (UE) 2016/364 de la Comisión, de 1 de julio de 2015, relativo a la clasificación de las propiedades de reacción al fuego de los productos de construcción de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo.

UNE 20434:1999 Sistema de designación de los cables.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 136 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A.8185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

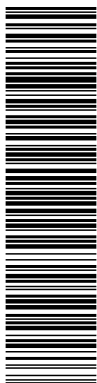
REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

UNE-EN 13501-6:2015 Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos.  
 \* UNE 21089-1:2002 Identificación de los conductores aislados de los cables.  
 \* UNE-EN 60228:2005 Conductores de cables aislados.  
 CABLES DE DESIGNACIÓ H07V-K, H07V-R i H07V-U:  
 UNE-EN 50525-2-31:2012 Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Parte 2-31: Cables de utilización general. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento termoplástico (PVC).  
 CABLES DE DESIGNACIÓ H07Z1-K TYPE 2 (AS):  
 UNE 211002:2017 Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Cables unipolares sin cubierta, con aislamiento termoplástico, y con altas prestaciones respecto a la reacción al fuego, para instalaciones fijas.  
 UNE-EN 50525-3-31:2012 Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Parte 3-31: Cables con propiedades especiales ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento termoplástico libre de halógenos y baja emisión de humo.  
 CABLES DE DESIGNACIÓ H07Z-K i H07Z-R:  
 UNE-EN 50525-3-41:2012 Cables eléctricos de baja tensión. Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V (Uo/U). Parte 3-41: Cables con propiedades especiales ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento reticulado libre de halógenos y baja emisión de humo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:  
 El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:  
 - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Aca, B1ca, B2ca, Cca: - Sistema 1+: Declaració de prestacions  
 - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Dca, Eca: - Sistema 3: Declaració de prestacions  
 - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc amb nivell o classe Fca: - Sistema 4: Declaració de prestacions  
 - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre substàncies perilloses: - Sistema 3: Declaració de prestacions  
 El cable ha d'anar marcat amb les dades següents:  
 - Identificació consistent en la marca del nom del fabricant o marca comercial  
 - Descripció del producte o codi de designació  
 - Classe de reacció al foc  
 El marcatge s'ha de fer sobre el cable, l'embalatge o l'etiqueta o en una combinació dels anteriors.  
 El marcatge sobre la coberta o aïllament del cable ha de ser continu. La distància entre el final del marcatge i el principi del següent no ha de superar els 1100 mm.  
 El símbol de marcatge CE estarà fixat de manera visible, llegible i indeleble en una etiqueta fixada sobre l'embalatge dels cables.  
 El marcat i etiquetatge CE ha d'incloure la informació següent:  
 - Símbol del marcatge CE  
 - Els dos últims dígitos de l'any en què es va fixar el marcat per primera vegada  
 - Nom i direcció registrada del fabricant o marca identificativa  
 - Codi únic d'identificació del producte tipus  
 - Número de referència de la declaració de prestacions  
 - Nivell o classe de prestacions declarat  
 - Data de l'especificació tècnica harmonitzada aplicable  
 - Número d'identificació de l'organisme notificat  
 - Ús previst, segons s'especifica a la norma harmonitzada aplicable  
 OPERACIONS DE CONTROL:  
 Les tasques de control a realitzar són les següents:  
 - Sol·licitar del fabricant els certificats i homologacions dels conductors i protocols de proves.  
 - Control de la documentació tècnica subministrada.  
 - Verificar l'adequació dels conductors als requisits dels projecte  
 - Control final d'identificació  
 - Realització i emissió d'informe amb resultats dels assaigs realitzats d'acord al que s'especifica en la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.  
 - Assaigs:  
 A la relació següent s'especifiquen els controls a efectuar a la recepció de conductors de

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 137 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafrugell.cat

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

coure o alumini i les normes aplicables en cada cas: - Rigidesa dielèctrica (REBT) - Resistència d'aïllament (REBT) - Resistència elèctrica dels conductors (UNE 20003 / UNE 21022/1M) - Control dimensional (Documentació del fabricant) - Extinció de flama (UNE-EN 50266) - Densitat de fums UNE-EN 50268 / UNE 21123) - Despreniment d'halògens (UNE-EN 50267-2-1 / UNE 21123 / UNE 2110022)

A la següent taula s'especifica el nombre de controls a efectuar. Els assaigs especificats (\*) seran exigibles segons criteri de la DF quan les exigències del lloc ho determini i les característiques dels conductors corresponguin a l'assaig especificat. - Rigidesa dielèctrica: 100% (exigit al fabricant) - Resistència d'aïllament: 100% (exigit al fabricant) - Resistència elèctrica: 100% (exigit al fabricant) - Extinció de flama: 1 assaig per tipus (\*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (\*) (exigit a recepció) - Densitat de fums: 1 assaig per tipus (\*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (\*) (exigit a recepció) - Despreniment d'halògens: 1 assaig per tipus (\*) (exigit al fabricant) i 1 assaig per tipus (\*) (exigit a recepció)

Per tipus s'entén aquells conductors amb característiques iguals.

Els assaigs exigits a recepció podran ésser els realitzats pel fabricant sempre que hi hagi una supervisió per part de la DF o empresa especialitzada.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Per a la realització dels assaigs, s'escollirà aleatòriament una bovina del lot d'entrega, a excepció dels assaigs de rutina que es realitzaran a totes les bobines.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Es realitzarà un control extensiu de la partida objecte de control, i segons criteri de la DF, podrà ésser acceptada o rebutjada tota o part del material que la compona.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG4 APARELLS DE PROTECCIÓ I COMANDAMENT**

**BG49- INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG49-18GM,BG49-189T,BG49-18GS.

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Interruptor automàtic magnetotèrmic unipolar amb 1 pol protegit, bipolar amb 1 pol protegit, bipolar amb 2 pols protegits, tripolar amb 3 pols protegits, tetrapolar amb 3 pols protegits, tetrapolar amb tres pols protegits i protecció parcial del neutre i tetrapolar amb 4 pols protegits.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a protecció de línies elèctriques d'alimentació a receptors (PIA)

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

L'envoltant ha de ser aïllant i incombustible.

Han d'estar dissenyats i construïts de manera que les seves característiques en ús normal siguin segures i sense perill per a l'usuari i el seu entorn.

El sistema de connexió ha de ser l'indicat pel fabricant.

Ha de portar borns per a l'entrada i la sortida de cada fase o neutre.

PIA:

Han de portar un sistema de fixació per pressió que permeti el muntatge i desmuntatge sobre un perfil normalitzat.

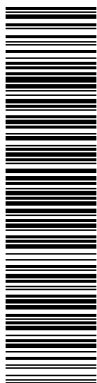
Han de complir les especificacions d'alguna o algunes de les normes següents:

- Interruptors fabricats segons les especificacions de la norma UNE-EN 60898
- Interruptors fabricats segons les especificacions de la norma UNE-EN 60898 i UNE-EN 60947-2
- Interruptors fabricats segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2

Els interruptors que compleixen les especificacions de la norma UNE-EN 60898 han de portar marcades les indicacions següents:

- El nom del fabricant o la seva marca comercial
- Designació del tipus, número de catàleg o un altre número d'identificació
- Tensió assignada seguit del símbol normalment acceptat per al corrent altern

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 138 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafullgall.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- El corrent assignat sense el símbol d'amper (A) precedit del símbol de la característica de dispar instantània
- La freqüència assignada si l'interruptor està previst per a una sola freqüència, en hertz (Hz)
- El poder de tall assignat en ampers, dintre d'un rectangle, sense indicació del símbol de les unitats
- L'esquema de connexió a menys que el mode de connexió sigui evident
- La temperatura ambient de referència si és diferent de 30°C
- Classes de limitació d'energia, si s'aplica

La designació del corrent assignat sense el símbol d'amper (A) precedit del símbol de la característica de dispar instantània ha de ser visible quan l'interruptor està instal·lat.

Les altres indicacions poden situar-se en el dors o en els laterals de l'interruptor.

L'esquema elèctric pot situar-se a l'interior de qualsevol envoltant que s'hagi de retirar per a la connexió dels cables d'alimentació. No pot estar sobre una etiqueta adhesiva enganxada a l'interruptor.

Les marques i indicacions han de ser indelebles, fàcilment llegibles i no han d'estar sobre cargols, volanderes o altres parts no fixes de l'interruptor.

Els interruptors que compleixen la norma UNE-EN 60947-2 han de portar marcades sobre el propi interruptor o be sobre una o varies plaques de característiques fixades al mateix les indicacions següents:

Sobre el cos de l'interruptor i en lloc visible quan l'interruptor està instal·lat:

- Intensitat assignada en ampers (A)
- Capacitat per al seccionament, si es el cas, amb el símbol normalitzat
- Indicació de la posició d'obertura i la de tancament

Sobre el cos de l'interruptor i en lloc no necessàriament visible quan l'interruptor està instal·lat:

- Nom del fabricant o marca de fàbrica
  - Designació del tipus o del número de sèrie
  - Referència a aquesta norma
  - Categoria d'ús
  - Tensió o tensions assignades d'ús, en volts (V)
  - Valor de la freqüència assignada i/o indicació del corrent continu amb el símbol normalment acceptat
  - Poder assignat de tall de servei en curtcircuit, en kiloampers (kA)
  - Poder assignat de tal últim, en kiloampers (kA)
  - Intensitat assignada de curta durada admissible i curta durada corresponent per a la categoria d'ús B
  - Borns d'entrada i de sortida a menys que la seva connexió sigui indiferent
  - Borns del pol neutre, si procedeix, per la lletra N
  - Born de terra de protecció, si procedeix, marcat amb el símbol normalitzat
  - Temperatura de referència per als disparadors tèrmics no compensats, si és diferent de 30°C
- La resta d'indicacions poden estar marcades sobre el cos del interruptor en lloc no necessàriament visibles o be han d'especificar-se en els catàlegs o manuals del fabricant.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

El fabricant ha de lliurar la documentació necessària per a la correcta instal·lació de l'interruptor.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

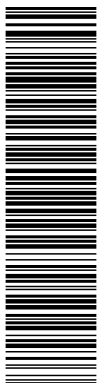
Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE 20317:1988 Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 a 63 A.

PIA:

UNE-EN 60898:1992 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 139 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

protección contra sobreintensidades.  
 UNE-EN 60898/A1:1993 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades.  
 UNE-EN 60898/A1:1993 ERRATUM Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades.  
 UNE-EN 60947-1:2005 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.  
 UNE-EN 60947-1:2008 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.  
 UNE-EN 60947-2:2007 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos. (IEC 60947-2:2006).

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

- Les tasques de control a realitzar són les següents:
- Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.
  - Control de la documentació tècnica subministrada.
  - Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.
  - Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control de qualitat de Quadres Generals, són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels equips emprats, contrastar la documentació amb els equips i verificar l'adequació als requisits del projecte.
- Generació d'esquemes de muntatge i llistats de materials emprats per a la construcció
- Control de la documentació tècnica subministrada
- Control d'identificació del material i lloc d'emplaçament
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.
- Assaigs a efectuar a fàbrica i normes aplicables:
  - Resistència d'aïllament segons R.E.B.T
  - Rigidesa dielèctrica segons R.E.B.T
  - Comprovació de proteccions (Accionaments manual i elèctric) segons UNE-EN 61008-1. Interruptors automàtics diferencials R.E.B.T.
  - Dispar de magnetotèrmics (Per sobre intensitat) segons plec de prescripcions tècniques documentació fabricant
  - Continuitat de la posta a terra segons UNE-EN-60439-2.

Conjunts d'aparamenta BT

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Per quadres generals es realitzaran els assaigs a tot els circuits i proteccions.

Per subquadres el contractista realitzarà els assaigs a tots els circuits i proteccions, a excepció de l'assaig de dispar de magnetotèrmics per sobre intensitats segons corbes de dispar. Aquest assaig es realitzarà per mostreig a interruptors de diferent intensitat Nominal. L'empresa de control de qualitat verificarà els assaigs fets pel fabricant d'un quadre per tipus diferent o segons criteri DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG4 APARELLS DE PROTECCIÓ I COMANDAMENT**

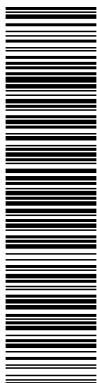
**BG4L- INTERRUPTOR DIFERENCIAL**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG4L-09XD.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 140 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafuigil.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Interruptors automàtics per a actuar per corrent diferencial residual.

S'han contemplat els següents tipus:

- Interruptors automàtics diferencials per a muntar en perfil DIN
- Blocs diferencials per a muntar en perfil DIN per a treballar conjuntament amb interruptors automàtics magnetotèrmics
- Blocs diferencials de caixa emmotllada per a muntar en perfil DIN o per a muntar adossats a interruptors automàtics magnetotèrmics, i per a treballar conjuntament amb interruptors automàtics magnetotèrmics

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

L'envoltant ha de ser aïllant i incombustible.

Ha de portar borns per a l'entrada i la sortida de les fases i el neutre.

Ha de portar un dispositiu de desconnexió automàtica del tipus omnipolar i "Lliure mecanisme" en front de corrents de defecte a terra i polsador de comprovació.

INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN:

Han d'estar construïts segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1.

Han de portar un sistema de fixació per pressió que permeti el muntatge i desmuntatge sobre un perfil normalitzat.

Han de portar marcadres, com a mínim, les indicacions següents:

- El nom del fabricant o la seva marca de fàbrica
- La designació del tipus, el número de catàleg o el número de sèrie
- La o les tensions assignades
- La freqüència assignada si l'interruptor està fabricat per a freqüències diferents de 50 Hz
- El corrent assignat
- El corrent diferencial de funcionament assignat, mesurat en ampers (A)
- El símbol S dintre d'un requadre per als aparells selectius
- Element de maniobra del dispositiu d'assaig, marcat amb la lletra T
- Esquema de connexió

- Característica de funcionament en presència de corrents diferencials amb components contínues, indicada amb els símbols normalitzats corresponents

Les marques han de trobar-se sobre el propi interruptor o be sobre una o varies plaques senyalitzadores fixades al mateix. Han d'estar situades de manera que quedin visibles i llegibles quan l'interruptor estigui instal·lat.

Si fos necessari establir una distinció entre els borns d'alimentació aquests han d'estar clarament marcats.

Els borns destinats exclusivament a la connexió del neutre del circuit han d'estar marcats amb la lletra N.

Les marques han de ser indelebles, fàcilment llegibles i no han d'estar situades sobre cargols, volanderes o altres parts movibles de l'interruptor.

BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:

Han de portar un sistema de fixació per pressió que permeti el muntatge i el desmuntatge sobre un perfil normalitzat.

Ha de portar els conductors per a la connexió amb l'interruptor automàtic magnetotèrmic amb el que ha de treballar conjuntament.

No ha de ser possible modificar les característiques de funcionament per mitjants diferents als específicament destinats a la regulació de la intensitat diferencial residual de funcionament assignada o la de temporització definida.

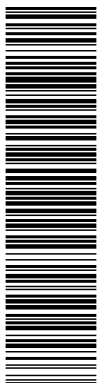
Han de complir les especificacions d'alguna de les normes següents:

- Interruptors fabricats segons les especificacions de la norma UNE-EN 61009-1
- Interruptors fabricats segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2 annex B

Els blocs diferencials que compleixen les especificacions de la norma UNE-EN 61009-1 han de portar marcadres com a mínim les indicacions següents:

- El nom del fabricant o la seva marca de fàbrica
- La designació del tipus, el número de catàleg o el número de sèrie
- La o les tensions assignades
- La freqüència assignada si l'interruptor està fabricat per a treballar a freqüències diferents a 50 Hz
- El corrent assignat en ampers, sense el símbol d'ampere
- El corrent diferencial de funcionament assignat, en ampers (A)
- El símbol S a dintre d'un requadre per als aparells selectius
- Element de maniobra del dispositiu d'assaig, marcat amb la lletra T
- Esquema de connexió
- La característica de funcionament en cas de corrents diferencials amb components contínues amb els símbols normalitzats

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 141 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

## REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Les marques han de trobar-se sobre el propi bloc diferencial o bé sobre una o varies plaques senyalitzadores fixades a l'interruptor, i aquestes marques han d'estar situades en un lloc tal que quedin visibles i llegibles quan l'interruptor estigui instal·lat.

Si fos necessari establir una distinció entre els borns d'entrada i els de sortida, aquests han d'estar clarament marcats.

Els borns destinats exclusivament a la connexió del neutre del circuit han d'estar marcats amb la lletra N.

El marcat ha de ser indeleble, fàcilment llegible i no es pot fer sobre cargols, volanderes o qualsevol altre part mòbil de l'interruptor.

Els blocs diferencials que compleixen les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2 annex B han de portar marcades com a mínim les indicacions següents:

- El nom del fabricant o la seva marca de fàbrica
- La designació del tipus, el número de catàleg o el número de sèrie
- La intensitat diferencial residual de funcionament assignat, en amperes (A)
- Regulacions de la intensitat diferencial residual de funcionament assignada, si procedeix
- Temps mínim de no resposta
- El símbol S a dintre d'un requadre per als aparells selectius
- Element de maniobra del dispositiu d'assaig marcat amb la lletra T, si procedeix
- La característica de funcionament en cas de corrents diferencials amb components contínues amb els símbols normalitzats
- La o les tensions assignades, si són diferents a les dels interruptors automàtics amb els que estan acoblats
- Valor (o domini de valors) de la freqüència assignada si difereix de la del interruptor automàtic
- Referència a aquesta norma

En lloc no necessàriament visible, o bé en la documentació o manuals del fabricant hi ha d'haver l'esquema de connexió.

Les característiques del marcat han de complir les mateixes condicions que les requerides en l'apartat anterior.

**BLOCS DIFERENCIALS DE CAIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFIL DIN O PER A MUNTAR ADOSSATS A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:**

Han d'estar constituïts per una carcassa-suport de material aïllant emmotllat que formi part integrant de l'interruptor automàtic.

Ha de complir les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2 annex B.

El marcat ha de ser l'esmentat a l'apartat anterior, pel que fa referència als blocs diferencials fabricats segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2 annex B.

Els blocs diferencials de caixa emmotllada preparats per a anar muntats sobre perfils DIN normalitzats han de portar un sistema de fixació per pressió que permeti el muntatge i el desmuntatge sobre el perfil.

Els interruptors preparats per a anar muntats adossats a l'interruptor automàtic magnetotèrmic han de portar els borns de connexió per a la unió amb l'interruptor.

### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

El fabricant ha de lliurar la documentació necessària per a la correcta instal·lació de l'interruptor.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

**NORMATIVA GENERAL:**

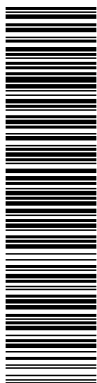
Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

**INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN:**

UNE-EN 61008-1:1996 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID).  
Parte 1: Reglas generales.

**BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 142 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:**

UNE-EN 61009-1:1996 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.  
 UNE-EN 60947-2:1998 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.  
 BLOCS DIFERENCIALS DE CAIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFIL DIN O PER A MUNTAR ADOSSATS A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:  
 UNE-EN 60947-2:1998 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

**OPERACIONS DE CONTROL:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:  
 - Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.  
 - Control de la documentació tècnica subministrada.  
 - Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.  
 - Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.  
 Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

**OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:**

Les tasques de control de qualitat de Quadres Generals, són les següents:  
 - Sol·licitar del fabricant els certificats dels equips emprats, contrastar la documentació amb els equips i verificar l'adequació als requisits del projecte.  
 - Generació d'esquemes de muntatge i llistats de materials emprats per a la construcció  
 - Control de la documentació tècnica subministrada  
 - Control d'identificació del material i lloc d'emplaçament  
 - Realització i emissió d'informe amb resultats dels assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.  
 - Assaigs a efectuar a fàbrica i normes aplicables: - Resistència d'aïllament segons R.E.B.T - Rigidesa dielèctrica segons R.E.B.T - Comprovació de proteccions (Accionaments manual i elèctric) segons UNE-EN 61008-1. Interruptors automàtics diferencials R.E.B.T. - Dispar de magnetotèrmics (Per sobre intensitat) segons plec de prescripcions tècniques documentació fabricant - Continuitat de la posta a terra segons UNE-EN-60439-2.  
 Conjunts d'aparamenta BT

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:**

Per quadres generals es realitzaran els assaigs a tot els circuits i proteccions.  
 Per subquadres el contractista realitzarà els assaigs a tots els circuits i proteccions, a excepció de l'assaig de dispar de magnetotèrmics per sobre intensitats segons corbes de dispar. Aquest assaig es realitzarà per mostreig a interruptors de diferent intensitat Nominal. L'empresa de control de qualitat verificarà els assaigs fets pel fabricant d'un quadre per tipus diferent o segons criteri DF.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:**

Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

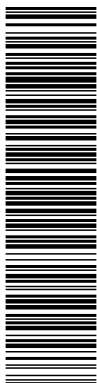
**BG6 MECANISMES**

**BG64- CAIXA PER A MECANISMES**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG64-07EI.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 143 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Caixa de mecanismes, amb capacitat per a un, dos, tres o quatre elements.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de servir per a la instal·lació de mecanismes elèctrics de maniobra, protecció o presa de corrent.

Ha d'estar formada per material plàstic, ha de tenir ranures assenyalades, fàcils de trencar per a permetre la introducció de tubs per als conductors.

Han de ser de dimensions modulars, aptes per a ser encastades i preparades per a fixar amb seguretat els mecanismes i les plaques per mitjà de cargols, ganxos desplaçables o a pressió. Han de portar estries a l'interior per a facilitar l'ancoratge dels ganxos.

Dimensions de les caixes:

Capacitat	Dimensions (mm)
1 element	73x88x43
2 elements	109x88x43
3 elements	145x88x43

Toleràncies:

- Dimensions: ± 1 mm

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En el mateix embalatge i protegides d'impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

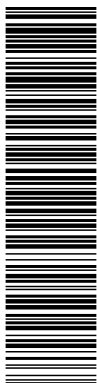
No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG6 MECANISMES**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 144 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafuigil.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**BG69- INTERRUPTORS I COMMUTADORS**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG69-1NO0,BG69-1NR4.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Interruptors i commutadors per a encastar o muntar superficialment.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'incorporar accessoris embellidors.

Ha d'estar constituït per una base amb borns de connexió, mecanisme d'interrupció, de commutació o de commutació de creuament, dispositius de fixació a la caixa i accessoris embellidors d'acabat.

Ha de tenir contactes d'alt poder de ruptura. Aquest ha de ser l'indicat a l'UNE 20-353.

Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

El comandament d'accionament ha de ser manual. La base i la placa d'acabat han de ser aïllants.

La placa d'acabat ha de portar un dispositiu de fixació a la base.

Les parts subjectes a tensió no han de ser accessibles.

Ha d'estar protegit contra la penetració de cossos sòlids, pols, aigua i de l'humitat.

Han de ser resistents a la calor, al foc i a formar camins conductors.

Han de funcionar correctament a temperatura ambient.

Han d'estar dissenyats de manera que en l'ús normal han de funcionar de forma segura i no han de suposar perill per a les persones i el seu entorn.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Tensió nominal: 230 V

Aïllament (UNE 20-353): Ha de complir

Resistència mecànica (UNE 20-353): Ha de complir

Resistència al foc (UNE 20-353): Ha de complir

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 60947-3:2000 Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.

UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas.

Parte 1: Prescripciones generales.

UNE 20315:1994 Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'interruptor ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial

- Tensió d'alimentació

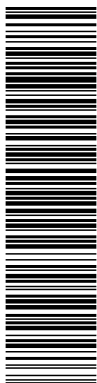
- Intensitat

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 145 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.

- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.
- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG6 MECANISMES**

**BG6D- MARC PER A MECANISMES ELÈCTRICS**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BG6D-10BN.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Placa i marc per a 1, 2, 3 ò 4 elements, de plàstic blanc, de color o bicolor, i del tipus 2 ò 3.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Conjunt format per un bastiment i una placa que serveix per a muntar un, dos, tres o quatre mecanismes a la caixa corresponent.

El bastiment ha de tenir el sistema de fixació a la caixa per mitjà de cargols o grapes.

El mecanisme ha de quedar immobilitzat entre el bastiment i la placa, de manera que aquesta placa quedi subjecta a pressió sobre el bastiment i adossada al parament.

Tant el bastiment com la placa han de correspondre al tipus o a la sèrie de mecanismes escollits.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

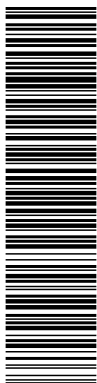
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE 20315:1994 Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 146 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG6 MECANISMES**

**BG6G- PRESA DE CORRENT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BG6G-1NXF.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Endolls bipolars o tripolars per a encastar o muntar superficialment.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Ha d'estar constituït per una base amb borns de connexió de les fases i una placa de tancament aïllant.

El conjunt ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

Ha de tenir dos (bipolar) o tres (tripolar) pols. La connexió a terra portarà potes laterals per a contacte del conductor de protecció.

La placa de tancament ha de portar un dispositiu per a la seva fixació a la base.

Excepte els dos alvèols, no han de ser accessibles les parts que hagin de tenir tensió.

Els alvèols han de tenir una elasticitat suficient per a assegurar una pressió de contacte adequada.

Els contactes han de ser platejats o protegits contra la corrosió i l'abradió.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

Tensió nominal: <= 400 V

Aïllament (UNE 20-315): Ha de complir

Resistència mecànica (UNE 20-315): Ha de complir

Resistència al foc (UNE 20-315): Ha de complir

Temperatura: <= 25°C

Quan té connexió a terra, ha d'estar construït de forma que quan s'introdueixi la clavilla, la connexió a terra s'estableixi abans que la connexió als contactes que tenen tensió.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 60947-3:2000 Aparamenta de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.

UNE 20315:1994 Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

L'endoll ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

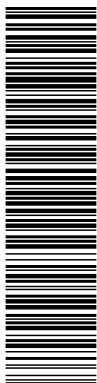
- Identificació del fabricant o marca comercial
- Tensió d'alimentació
- Intensitat

**OPERACIONS DE CONTROL:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels mecanismes emprats, contrastar la documentació amb els materials rebuts i verificar l'adequació als requisits exigits.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 147 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Control de la documentació tècnica subministrada.
  - Verificar que la Intensitat Nominal s'adequa a l'intensitat del circuit.
  - Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Es comprovarà per mostreig la quantitat que determini la DF per cada tipus de mecanisme.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.  
Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteri de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BGW PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BGW8- PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A MECANISMES**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BGW8-0ASI,BGW8-0ASJ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Part proporcional d'accessoris per a caixes de mecanismes, per a interruptors i commutadors, endolls, pulsadors, portafusibles, sortides de fils, plaques, marcs, reguladors d'intensitat, transformadors d'intensitat o rellotges de tarifes horaries.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser els adequats per als mecanismes i no han de disminuir, en cap cas, la seva qualitat i el bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt d'accessoris necessaris per al muntatge d'un mecanisme.

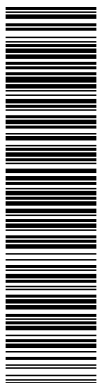
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BGW PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 148 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## BGWD- PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A APARELLS DE PROTECCIÓ

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BGWD-0AS2,BGWD-0AS3.

Plec de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics o diferencials, tallacircuits, caixes seccionadores, interruptors manuals i protectors de sobretensions.

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser adequats per a aparells de protecció i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt d'accessoris necessaris per al muntatge d'un aparell de protecció.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

## BP MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES DE GESTIÓ I INTEGRACIÓ

### BP4 CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE SENYAL

#### BP44- CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BP44-1A3T.

Plec de condicions

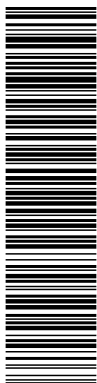
#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Cables metàl·lics multiconductors per a la transmissió i el control de senyals analògiques i digitals.

S'han contemplat els tipus de cables següents:

- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 100 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 250 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Eca segons UNE-EN 50575
- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 100 MHz, amb coberta de poliolefines, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575
- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 250 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 149 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

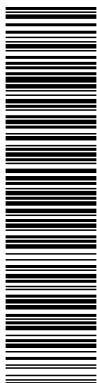
REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Cables amb o sense pantalla per a treballar a freqüències de fins a 500 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575
- Cables amb pantalla per a treballar a freqüències de fins a 1.000 MHz, amb coberta de PVC, amb una classificació de resistència al foc Dca-s2,d2,a2 segons UNE-EN 50575

CONDICIONS GENERALS:

Ha de tenir un aspecte exterior uniforme i sense defectes.  
No ha de tenir irregularitats a la coberta exterior que puguin, durant la instal·lació, ús normal o durant les operacions de manteniment, suposar un risc per als usuaris o per a l'entorn.  
Ha de tenir la resistència mecànica suficient i ha d'estar construït de manera que pugui suportar, sense precaucions especials les condicions d'emmagatzematge, ús, muntatge i manteniment.  
El conductor ha de ser de coure sòlid massís o cablejat. La secció del conductor ha de ser circular i uniforme.  
Els conductors cablejats han d'estar constituïts per conductors de secció circular, sense aïllament entre ells, ensamblats en capes concèntriques o en grup. El nombre màxim de fils dels conductors cablejats és de 7 fils.  
Els conductors aïllats s'han d'identificar mitjançant colors i/o marques addicionals en anell i/o símbols, obtinguts mitjançant la utilització d'un aïllament colorejat o d'una superfície colorejada per extrusió, impressió o pintat. Els colors han de ser fàcilment identificables i s'han de correspondre de manera raonable amb els colors normalitzats del Document d'Armonització HD 402 S2.  
El material de l'aïllament ha d'estar d'acord amb els requisits de la part o parts que li siguin aplicables de la norma UNE-EN 50290-2.  
Ha de ser continu, amb un gruix tant uniforme com sigui possible. Ha d'estar aplicat ajustat al conductor i s'ha de poder retirar fàcilment sense malmetre el conductor.  
No hi pot haver material de reblert entre els intersticis dels elements de cable reunits que conformen el nucli del cable.  
L'apantallament, si és el cas, pot estar fet tant a nivell de l'element de cable (un parell o un quadret) com a nivell del nucli del cable (reunió d'elements de cable en capes concèntriques o formant unitats) o be una combinació de les dues solucions.  
En qualsevol cas, sigui quin sigui el nivell al que està fet l'apantallament, aquest ha d'estar fet d'alguna de les maneres següents, o d'una combinació d'elles:  
- una cinta metàl·lica;  
- una cinta metàl·lica laminada sobre una cinta plàstica;  
- una trena metàl·lica nua o recoberta;  
- una envoltant helicoidal de fils paral·lels de coure;  
- una capa semiconductora.  
Si incorpora un fil de drenatge, aquest estarà en contacte amb l'element principal de la pantalla. El fil de drenatge ha de ser sòlid o cablejat, de coure nu o recobert d'una capa metàl·lica. Els elements que constitueixen l'apantallament compliran la norma UNE-EN 50288-1. Mesures elèctriques a baixa freqüència en corrent continua i mesures elèctriques i de transmissió a alta freqüència:  
- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-2-1  
- Cables sense pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-3-1  
- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-5-1  
- Cables sense pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-6-1  
- Cables sense pantalla i per a freqüències fins a 500 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-11-1  
- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 600 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-4-1  
- Cables amb pantalla i per a freqüències fins a 1.000 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-9-1  
**CABLES DE XARXA AMB CONNECTORS DE 8 VIES (RJ45) MUNTATS ALS EXTREMS DEL CABLE PER A CONNEXIONAT**  
Les característiques elèctriques i geomètriques dels connectors han d'estar d'acord amb les especificacions de la norma UNE-EN 60603-7.  
La connexió entre els conductors que conformen el cable i els connectors ha de ser per crimpat, això és, per penetració dels contactes del connector en l'aïllament dels cables de parells trenats fins a entrar en contacte amb els conductors.  
El cable ha de quedar subjectat al connector per la coberta exterior.  
La llargària no trenada de cable que es destina a la connexió ha de ser inferior a 13 mm.  
Hi ha d'haver una funda guardapols ajustada al cable i al connector. La funda ha de permetre prémer el clip que aguanta el connector lliure a dintre del fix.  
La funda ha d'estar ajustada al cable per la coberta exterior. Cap element del cable, com ara la pantalla o bé els mateixos parells trenats pot sobresortir de la funda.  
Mesures elèctriques a baixa freqüència en corrent continua i mesures elèctriques i de transmissió a alta freqüència:  
- Cables de xarxa amb pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-2-2  
- Cables de xarxa sense pantalla i per a freqüències fins a 100 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-3-2

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 150 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EFD2D17E85A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Cables de xarxa amb pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-5-2
- Cables de xarxa sense pantalla i per a freqüències fins a 250 MHz: Ha de complir UNE-EN 50288-6-2

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

CABLES AMB O SENSE PANTALLA PER A INSTAL·LACIONS VERTICALS I HORITZONTALS EN EDIFICIS:  
Subministrament i emmagatzematge: Bobines normalitzades i degudament protegides amb dogues, de manera que no s'alterin les seves condicions.  
La bobina ha de portar marcada de forma visible i indeleble el tipus i característiques del cable.  
CABLES DE XARXA AMB CONNECTORS DE 8 VIES (RJ45) MUNTATS ALS EXTREMS DEL CABLE PER A CONNEXIONAT  
Subministrament: Embalats individualment o lligats individualment.  
Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.  
L'embalatge ha de permetre la identificació del producte.

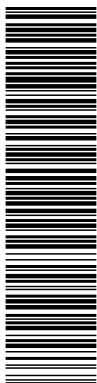
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 50173-1:2009 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales.  
UNE-EN 50173-2:2009 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 2: Edificios de oficina.  
UNE-EN 50290-2-1:2010 Cables de comunicación. Parte 2-1: Reglas comunes de diseño y construcción.  
CABLES AMB O SENSE PANTALLA PER A INSTAL·LACIONS HORITZONTALS I VERTICALS EN EDIFICIS:  
UNE-EN 50288-2-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.  
UNE-EN 50288-3-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.  
UNE-EN 50288-5-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.  
UNE-EN 50288-6-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.  
UNE-EN 50288-4-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.  
UNE-EN 50288-9-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 9-1: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 1 000 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.  
UNE-EN 50288-11-1:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 11-1: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.  
CABLES AMB O SENSE PANTALLA PER A INSTAL·LACIONS A L'ÀREA DE TREBALL I CABLES PER A CONNEXIONAT:  
UNE-EN 50288-2-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 2-2: Especificación intermedia para

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 151 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C98EF2D17E85A418ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafuigell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.  
 UNE-EN 50288-3-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 3-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.  
 UNE-EN 50288-5-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 5-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables.  
 UNE-EN 50288-6-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 6-2: Especificación intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.  
 UNE-EN 50288-4-2:2013 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 4-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables hasta 600 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexionado.  
 UNE-EN 50288-9-2:2015 Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 9-2: Especificación intermedia para cables apantallados aplicables desde 1 MHz hasta 1 000 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo, centro de datos y cables para conexionado.

**B0 MATERIAIS BÀSICS**

**B07 MORTERS DE COMPRA**

**B07F- MORTER SENSE ADDITIUS**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B07F-OLT4.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Mescla feta amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Tipus de ciment:

- Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A
- Ciments de ram de paleta MC
- Ciments blancs BL, quan ho requereixi l'exigència de blancor

Morters per a fàbriques:

- Resistència a compressió:  $\leq 0,75 \times$  Resistència a compressió de la peça - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica no armada:  $\geq M1$  - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica armada:  $\geq M5$  - Morter de junt prim o morter lleuger (UNE-EN 998-2):  $\geq M5$

Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mescla homogènia i sense segregacions.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Per a l'elaboració i la utilització del morter, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

La formigonera ha d'estar neta abans de l'elaboració del morter.

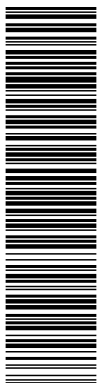
No s'han de mesclar morters de composició diferent.

S'ha d'aplicar abans que passin 2 h des de la pastada.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

m3 de volum necessari elaborat a l'obra.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 152 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A418ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B07 MORTERS DE COMPRA**

**B07K- PASTA DE GUIX**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B07K-0LR1.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mescla de guix o escaiola i aigua, pastat i llest per a ser utilitzat.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mescla homogènia.

En qualsevol cas, la pasta de guix un cop aplicada i adornada, ha de tenir una duresa Shore C >= 50.

Quantitat d'aigua per cada 25 kg de guix (A): 17 <= A <= 18 l

Temperatura de l'aigua: >= 5°C

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a l'elaboració i la utilització de la pasta, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

La pastera ha d'estar neta abans de l'elaboració de la pasta.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum necessari elaborat a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 153 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafugall.cat>

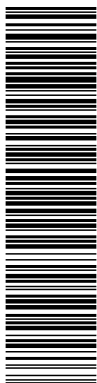
REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

---

---

---

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 154 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**P PARTIDES D'OBRA I CONJUNTS**

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

**P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

**P2142- ARRENCADA I REPICAT DE REVESTIMENTS**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**P2142-4RML.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Enderroc, arrencada, repicat o desmuntatge de revestiments de paraments verticals o horitzontals, amb càrrega manual i mecànica sobre camió, o aplec per a posterior reutilització.

L'enderroc, el repicat i l'arrencada, pressuposen que el material resultant no te cap utilitat i serà transportat a un abocador.

El desmuntatge pressuposa que part o tot el material resultant tindrà una utilitat posterior, i ha de ser netejat, classificat, identificat amb marques que siguin reconeixibles amb posterioritat, i, si cal, croquitzada la seva posició original.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Repicat superficial d'element de pedra natural, d'arrebossat, d'enguixat, o d'estucat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'enrajolat o d'aplacat, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de cel ras, o cel ras i de les instal·lacions existents al seu interior, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge d'aplacat, amb mitjans manuals, neteja i aplec de materials per a la seva reutilització i carrega de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'escopidor o coronament metàl·lic, ceràmic o de pedra amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de morters dels junts de parament de pedra, amb mitjans manuals i carrega de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de revoltos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Rascat de pintura en voltes, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge per a recuperació de rajoles de valència sobre paraments, per a la seva posterior restauració i muntatge, amb mitjans manuals, d'una en una, protegint-les amb paper d'arròs, cola natural i paper de bombolles, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de teginat, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de teginat amb mitjans manuals, neteja i aplec de material per a la seva reutilització i carrega de runa sobre camió o contenidor

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enderrocs, repicat o arrencades:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc, repicat o arrencada de l'element amb els mitjans adients
- Tall d'elements metàl·lics, guies, suports, etc.)
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

ENDERROC, REPICAT O ARRENCADA:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

La base del element eliminat no ha d'estar danyada pel procés de treball.

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

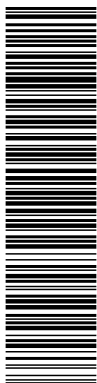
**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

S'ha de demolar en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 155 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Els elements no estructurals (revestiments, divisions, tancaments, etc.), s'han de demolir abans que els elements resistents als que estiguin units, sense afectar la seva estabilitat. L'element per a enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció d'elements estructurals que li transmetin càrregues.

Cal verificar en tot moment l'estabilitat dels elements que no es demoleixin. La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

Durant els treballs es permet que l'operari treballi sobre l'element si aquest és estable i l'alçària és <= 2 m.

En acabar la jornada no s'han de deixar trams d'obra amb perill d'inestabilitat.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

No s'han de deixar elements en voladiu sense apuntalar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA D'ESCOPIDOR O CORONAMENT:

m de llargària realment arrencat, d'acord amb la DT.

ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:

m2 de superfície realment executat d'acord amb les indicacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

**P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

**P214I- ENDERROC DE CEL RAS**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P214I-AKZL.

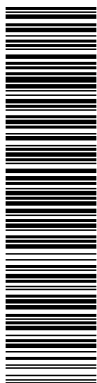
Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc, arrencada, repicat o desmuntatge de revestiments de paraments verticals o horitzontals, amb càrrega manual i mecànica sobre camió, o aplec per a posterior reutilització.

L'enderroc, el repicat i l'arrencada, pressuposen que el material resultant no te cap utilitat

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 156 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

i serà transportat a un abocador.

El desmuntatge pressuposa que part o tot el material resultant tindrà una utilitat posterior, i ha de ser netejat, classificat, identificat amb marques que siguin reconeixibles amb posterioritat, i, si cal, croquitzada la seva posició original.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Repicat superficial d'element de pedra natural, d'arrebossat, d'enguixat, o d'estucat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'enrajolat o d'aplatat, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de cel ras, o cel ras i de les instal·lacions existents al seu interior, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge d'aplatat, amb mitjans manuals, neteja i aplec de materials per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor
- Arrencada d'escopidor o coronament metàl·lic, ceràmic o de pedra amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de morters dels junts de parament de pedra, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor
- Repicat de revoltons, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Rascat de pintura en voltes, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge per a recuperació de rajoles de valència sobre paraments, per a la seva posterior restauració i muntatge, amb mitjans manuals, d'una en una, protegint-les amb paper d'arròs, cola natural i paper de bombolles, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Enderroc de teginat, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de teginat amb mitjans manuals, neteja i aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enderrocs, repicat o arrencades:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc, repicat o arrencada de l'element amb els mitjans adients
- Tall d'elements metàl·lics, guies, suports, etc.)
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

ENDERROC, REPICAT O ARRENCADA:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

La base del element eliminat no ha d'estar danyada pel procés de treball.

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

S'ha de demolar en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.

Els elements no estructurals (revestiments, divisions, tancaments, etc.), s'han de demolar abans que els elements resistents als que estiguin units, sense afectar la seva estabilitat.

L'element per a enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció d'elements estructurals que li transmetin càrregues.

Cal verificar en tot moment l'estabilitat dels elements que no es demoleixin.

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolar i carregar.

En acabar la jornada no s'han de deixar trams d'obra amb perill d'instabilitat.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

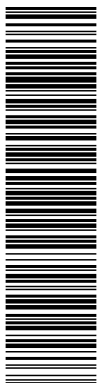
En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 157 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124 A00KZ-DOR37-XYWZ5 8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEADC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

**P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

**P214T- ENDERROC DE TANCAMENTS I DIVISORIES**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P214T-I6QG.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc de parets interiors, de tancament i envans, amb mitjans manuals i càrrega manual i mecànica sobre camió o contenidor.

S'han considerat els següents materials i mitjans de demolició:

- Paret d'obra de fàbrica de ceràmica
- Envans i paredons d'obra de ceràmica
- Plaques de formigó prefabricades de 24 cm de gruix
- Envans de vidre emmotllat
- Material heterogeni

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc de l'element amb els mitjans adients
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

CONDICIONS GENERALS:

L'edifici ha de quedar tancat per una tanca d'alçària superior a 2 m, situada a una distància superior a 1,5 m de l'edifici i de la bastida i convenientment senyalitzada.

S'han de col·locar proteccions com xarxes, lones, així com una pantalla inclinada rígida que sobresurti de la façana una distància de 2 m com a mínim.

En el cas de que hi hagi materials combustibles es disposarà, com a mínim, d'un extintor manual contra incendis.

Si durant l'enderroc es detecten esquerdes en les edificacions veïnes, s'han de col·locar testimonis per a observar els possibles efectes de l'enderroc i dur a terme l'apuntament en cas necessari.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats amb la finalitat de facilitar la seva càrrega, en funció dels mitjans de que es disposi i de les condicions de transport.

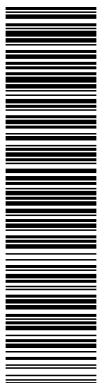
Un cop acabades les tasques d'enderroc, la base ha de quedar neta de restes de material.

Al acabar l'enderroc es farà una revisió general de les parts que hagin de quedar dretes i de les edificacions veïnes per a observar les lesions que hagin pogut sortir.

Mentre es du a terme la consolidació definitiva es conservaran les contencions, els apuntaments, les bastides i les tanques.

Quan s'aprecii alguna anomalia en els elements col·locats o en el seu funcionament, es notificarà immediatament a la DF.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 158 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98FEFD17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.  
S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.  
S'ha de demolir en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.  
La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.  
No es depositarà runa damunt de les bastides.  
No s'acumularà runa en tanques, murs i suports propis que hagin de mantenir-se a peu dret o en edificacions i elements aliens a l'enderroc.  
No s'acumularà runa amb un pes superior als 100 kg/m2 damunt de sostres, encara que estiguin en bon estat.  
En finalitzar la jornada, no han de romandre elements de les edificacions en estat inestable que el vent, les condicions atmosfèriques o bé altres causes en puguin provocar l'enderroc.  
Es protegiran de la pluja, mitjançant lones o plàstics, les zones que puguin ser afectades per l'aigua.  
La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).  
S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.  
Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.  
En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderroc pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.  
S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'han de demolir i carregar.  
L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.  
S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.  
S'ha de trossejar la runa per tal de facilitar-ne la càrrega amb mitjans manuals.  
PARET DE 12 A 35 CM DE GRUIX:  
S'han de contrarestar i anul·lar les components horitzontals d'arcs i voltes.  
Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.  
Si les parets són de tancament, s'enderrocaran les que no són estructurals després d'haver enderrocat el sostre superior i abans d'enderrocar les bigues i pilars del nivell en el qual es treballa.  
Les agulles i els arcs de les obertures no es trauran fins haver alleugerit la càrrega que hi ha al seu damunt.  
Abans d'enderrocar els arcs, s'han d'equilibrar les empentes laterals i s'apuntalaran sense tallar els tirants fins el seu enderroc.  
En acabar la jornada, no es deixaran sense travar murs d'alçària superior a set vegades el seu gruix.  
ENVANS I PAREDONS:  
S'han d'enderrocar de dalt a baix, en cada planta, abans d'enderrocar el sostre superior.  
Si el sostre superior hagués cedit, no es trauran els envans sense apuntalar prèviament el sostre.  
PLAQUES DE FORMIGÓ PREFABRICADES:  
S'enderrocaran un nivell per sota del que s'està enderrocant, després de treure els vidres.  
Es podrà desmuntar la totalitat dels tancaments prefabricats quan no es debilitin els elements estructurals, disposant-se en aquest cas, proteccions provisionals en les obertures.  
Les plaques s'han de tallar en bandes paral·leles a l'armadura principal, de pes no més gran a l'admès per la grua.  
Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

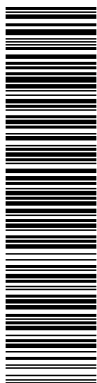
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ENDERROC D'ELEMENT DE TANCAMENT O DIVISORI I D'OBERTURES DE FINESTRES TAPIADES:  
m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.  
ENDERROC PUNTUAL:  
Unitat mesurada segons especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 159 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palaufrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

**P21D DESMUNTATGES D'ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS**

**P21DD- DESMUNTATGE DE LLUMENERA (D)**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**P21DD-HIRO.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Arrencada, desmuntatge i enderroc, càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de gas, elèctriques, lampisteria o d'enllumenat. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Arrencada de llum superficial
- Desmuntatge de llum superficial
- Desmuntatge de fanal
- Desmuntatge de braç mural

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Operacions de preparació
- Desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas
- Desmuntatge o arrencada dels elements
- Enderroc dels fonaments si es el cas
- Neteja de la superfície de les restes de runa
- Càrrega, transport i descàrrega a les zones autoritzades d'abocament de la runa i dels materials de rebuig generats i condicionament de l'abocador
- Càrrega, transport al magatzem o lloc de nova utilització dels materials que indica la DT, descàrrega i classificació

**CONDICIONS GENERALS:**

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

La xarxa ha d'estar fora de servei.

Si la xarxa o l'element a desmuntar conté fluids, aquests s'han de buidar.

Els elements s'han de desmuntar amb les eines apropiades.

Es tindrà especial cura amb els elements que s'han de tornar a muntar en un altre lloc.

Els elements grans i pesats s'han de subjectar i manipular pels punts d'ancoratge disposats per a aquest fi. Si aquests punts es varen retirar durant el muntatge, aleshores es tornaran a muntar.

Es farà servir la maquinària adequada per a la manipulació dels elements a desmuntar (grues, cistelles, etc.).

Qualsevol conducció que empalmi amb l'element ha de quedar obturada. Si es tracta d'un element elèctric, l'extrem de la part que no es retira ha de quedar convenientment protegit.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

Cal prendre les mesures de precaució necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients i evitar danys a les construccions pròximes.

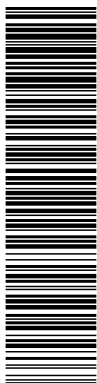
S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (olors de gas, etc.) o quan les operacions que es realitzin puguin

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 160 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF. L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients. S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa. El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte. Durant el transport s'ha de protegir el material perquè no es produeixin pèrdues en el trajecte. En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel Director d'Obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES O D'ENLLUMENAT:

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

**P21G ENDERROCS D'ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS**

**P21GE- DESMUNTATGE I ARRENCADA D'UNITATS TERMINALS**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P21GE-CUMH.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrencada i desmuntatge, càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de climatització, calefacció i ventilació mecànica.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Operacions de preparació
- Desmuntatge o arrencada dels elements
- Enderroc dels fonaments si es el cas
- Neteja de la superfície de les restes de runa
- Càrrega, transport i descàrrega a les zones autoritzades d'abocament de la runa i dels materials de rebuig generats i condicionament de l'abocador
- Càrrega, transport al magatzem o lloc de nova utilització dels materials que indica la DT, descàrrega i classificació

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

La xarxa ha d'estar fora de servei.

Si la xarxa o l'element a desmuntar conté fluids, aquests s'han de buidar.

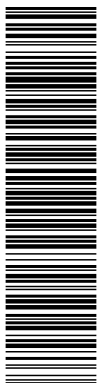
Els elements s'han de desmuntar amb les eines apropiades.

Es tindrà especial cura amb els elements que s'han de tornar a muntar en un altre lloc.

Els elements grans i pesats s'han de subjectar i manipular pels punts d'ancoratge disposats per a aquest fi. Si aquests punts es varen retirar durant el muntatge, aleshores es tornaran a muntar.

Es farà servir la maquinària adequada per a la manipulació dels elements a desmuntar, com ara

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 161 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

grues, cistelles, etc.  
 Qualsevol conducció que empalmi amb l'element ha de quedar obturada. Si es tracta d'un element elèctric, l'extrem de la part de la xarxa que no es retira ha de quedar convenientment protegit.  
 S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.  
 Cal prendre les mesures de precaució necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients i evitar danys a les construccions pròximes.  
 S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la DT o en el seu defecte, la DF.  
 Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.  
 S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.  
 Durant els treballs es permet que l'operari treballi sobre l'element, si la seva amplària és > 35 cm i la seva alçària és <= 2 m.  
 En cas d'imprevistos (olors de gas, etc.) o quan les operacions que es realitzin puguin afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.  
 L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.  
 S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa. El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.  
 Durant el transport s'ha de protegir el material perquè no es produeixin pèrdues en el trajecte.  
 En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador per la DF i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.  
 En cas de demolició o retirada de materials que continguin amiant i prèviament a l'inici de les feines, l'empresa encarregada d'executar-les haurà d'establir un pla de treball que ha de ser aprovat per l'autoritat de treball.  
 Quan tècnicament sigui possible, l'amiant o els materials que el continguin han de ser retirats abans de començar les operacions de demolició.  
 En els treballs amb risc d'amiant s'han de prendre les mesures de protecció individuals i col·lectives establertes al Real Decret 396/2006.  
 Per tal de garantir un nivell baix d'emissions de fibres d'amiant respirables, s'han d'utilitzar eines de tall lent i eines amb aspiradors de pols d'acord amb l'establert a l'UNE 88411.  
 Les zones de treball on existeixi risc d'exposició a l'amiant han d'estar clarament delimitades i senyalitzades.  
 Els residus que continguin amiant s'han de recollir i traslladar fora del lloc de treball, el més aviat possible, en recipients tancats que impedeixin l'emissió de fibres d'amiant a l'ambient.  
 Aquests recipients han d'anar senyalitzats amb etiquetes d'avertència de perill.  
 S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

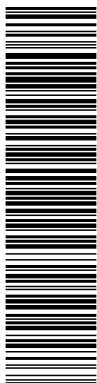
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA O DESMUNTATGE D'INSTAL·LACIÓ O COMPONENTS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ O VENTILACIÓ: Unitat d'element realment desmuntat, inclòs l'enderroc dels suports i fonaments si es el cas, amidat segons les especificacions de la DT.  
 ARRENCADA O DESMUNTATGE DE TUBS O CONDUCTES CIRCULARS DE DISTRIBUCIÓ D'AIRE: m linial de tub realment arrencat, amidat segons les especificacions de la DT.  
 ARRENCADA O DESMUNTATGE DE CONDUCTE RECTANGULAR DE DISTRIBUCIÓ D'AIRE: m2 de superfície arrencat o desmuntat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo. por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.  
 \* UNE 88411:1987 Productos de amiantocemento. Directrices para su corte y mecanizado en obra.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 162 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

**P21Q DESMUNTATGES O ENDERROCS D'EQUIPAMENTS**

**P21Q0- ARRENCADA D'EQUIPAMENTS FIXOS (D)**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

P21Q0-H8EO,P21Q0-H8EN.

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Arrencades i desmuntatges d'equipaments fixos, mobiliari i elements de suport obsolets. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Arrencada d'element metàl·lic collat en parament, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de campana de 350/800 kg de pes, com a màxim i a una alçària de 15 m, com a màxim, amb mitjans manuals i mecànics i aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges
- Desmuntatge d'element d'equipament fix o mòbil, de 500/1000 kg de pes, com a màxim i a una alçària de 5/25 m, com a màxim, amb mitjans manuals i mecànics i aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges
- Desmuntatge d'element de petit equipament (es pot manipular entre dues persones) a una alçària de 5 m, com a màxim, amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges o càrrega sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de mobiliari amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges o sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de mobiliari amb mitjans manuals, trasllat interior amb mitjans mecànics a una alçària de 5 m, com a màxim, aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges o càrrega sobre camió o contenidor
- Desmuntatge de tendal amb o sense aplec per a la seva reutilització
- Protecció amb film de polietilè transparent d'imatge escultòrica de fusta, desmuntatge i aplec per a la seva reutilització
- Desmuntatge de maquinària de rellotge a 20 m d'alçària i aplec de material per a la seva reutilització o restauració

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

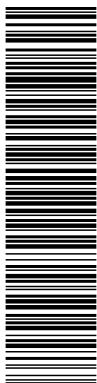
- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació: - En funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Operacions de preparació
- Desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, si es el cas
- Desmuntatge o arrencada dels elements
- Neteja de la superfície de les restes de runa
- Càrrega, transport i descàrrega a les zones autoritzades d'abocament de la runa i dels materials aprofitables al lloc d'aplec o reparació

CONDICIONS GENERALS:

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de _2 Novembre de _2 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 163 de _2 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Els materials arrencats han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.  
La xarxa d'alimentació elèctrica ha d'estar fora de servei.  
Els elements s'han de desmuntar amb les eines apropiades.  
Els elements grans i pesats s'han de subjectar i manipular pels punts d'ancoratge disposats per a aquest fi. Si aquests punts es van retirar durant el muntatge, aleshores es tornaran a muntar.  
Es farà servir la maquinària adequada per a la manipulació dels elements a desmuntar, com ara grues, cistelles, etc.  
L'extrem de la part de la xarxa que no es retira ha de quedar convenientment protegit.  
La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.  
Cal prendre les mesures de precaució necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients.  
S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la DT o en el seu defecte, la DF.  
Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.  
En cas d'imprevistos (olors de gas, etc.) o quan les operacions que es realitzin puguin afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.  
L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.  
S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.  
El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.  
Durant el transport s'ha de protegir el material perquè no es produeixin pèrdues en el trajecte.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA D'ELEMENT METÀL·LIC, DESMUNTATGE DE CAMPANA, DESMUNTATGE D'EQUIPAMENT FIX O MÒBIL, DESMUNTATGE DE TENDAL, DESMUNTATGE D'IMATGE ESCULTÒRICA, O DESMUNTATGE DE MAQUINÀRIA DE RELLOTGE:  
Unitat de quantitat realment desmuntada, inclòs l'enderroc dels suports i bancades si és el cas, amidat segons les especificacions de la DT.  
DESMUNTATGE DE MOBILIARI:  
m3 de volum aparent realment desmuntat o traslladat, segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P24 TRANSPORT DE TERRES I RUNA A OBRA**

**P24A- TRANSPORT DE MATERIALS A APLEC O TALLER (D)**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

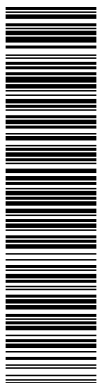
P24A-H9B2.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Transport de materials amb camió al lloc d'aplec, per a ser reparats o emmagatzemats provisionalment, inclòs el temps d'espera per ala seva càrrega i descàrrega manual.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 164 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

CONDICIONS GENERALS:

Les àrees d'aplec han de ser les que defineixi la DF.  
La descàrrega s'ha de fer al lloc i amb l'ordre indicats.  
Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.  
El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.  
El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.  
Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum aparent realment carregat al camió

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

**P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P2RA-EU21.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

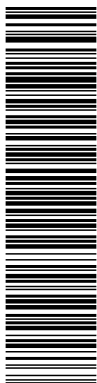
RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIO INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 165 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.  
DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:  
kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.  
DISPOSICIÓ DE RESIDUS:  
La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.  
Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.  
La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.  
Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.  
Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.  
Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.  
Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànons sobre la disposició del rebuig dels residus.  
Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.  
Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.  
Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

**P6 TANCAMENTS I DIVISÒRIES**

**P66 DIVISÒRIES AMB MAMPARES**

**P663- PORTES PER A MAMPARES AMB PERFILS D'ALUMINI,COL·LOCADES**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P663-AJHS.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Envà format per un bastidor metàl·lic, generalment de perfils especials d'acer o d'alumini, cobert amb planxes d'aglomerat de fusta, plàstic, vidre o d'altres, que serveix per dividir locals.

La unitat d'obra comprèn les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació del bastidor
- Col·locació de l'emplafonat
- Muntatge de les portes
- Acabament i neteja

CONDICIONS GENERALS:

El conjunt acabat ha de ser estable.

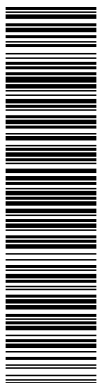
No s'han d'utilitzar per alçades superiors a 3,5 m.

Els perfils verticals i horitzontals intermitjos han de quedar nivellats i tensats mitjançant els tensors disposats en els perfils horitzontals superiors.

La resta de perfils complementaris han d'anar fixats als perfils bàsics mitjançant visos de pressió col·locats cada 25 cm com a màxim.

El conjunt ha de quedar pla i aplomat.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 166 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

La superfície d'acabat dels panells ha de ser plana i uniforme, sense defectes en el seu revestiment.  
Les fixacions dels perfils s'han de col·locar en els forats previstos.  
Les característiques generals en quan a especificacions dels perfils, així com dels elements d'acoblament, tensors, pomelles, etc., corresponents a les mampares d'acer i a les mampares d'aliatges lleugers, han de ser les indicades per les "Normas Tecnológicas de la Edificación" PMA i PML, respectivament.  
Toleràncies d'execució:  
- Replanteig: ± 20 mm  
- Aplomat: ± 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi han condicions específiques del procés d'execució.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.  
El preu ha d'incloure el replanteig, col·locació del bastidor i emplafonat, i totes les operacions necessàries pel seu correcte acabament.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 3 de agosto de 1976, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-PML/1976: Particiones. Mamparas. Aleaciones ligeras.

**P8 REVESTIMENTS**

**P81 ARREBOSSATS I ENGUIXATS**

**P815- ENGUIXAT**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P815-3FLF.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enguixats aplicats en paraments interiors.

S'han considerat els tipus següents:

- Enguixat a bona vista, acabat lliscat o no
- Enguixat reglejat, acabat lliscat o no

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enguixat a bona vista:

- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Aplicació del revestiment
- Acabat de la superfície
- Repassos i neteja final

Enguixat reglejat:

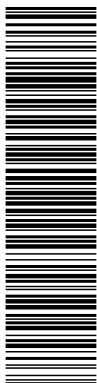
- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Execució de les mestres
- Aplicació del revestiment
- Acabat de la superfície
- Repassos i neteja final

CONDICIONS GENERALS:

Ha de quedar ben adherit al suport.

S'han de respectar els junts estructurals.

A l'enguixat, un cop sec (amb humitat inferior a l'1% o al cap de quatre setmanes d'haver-ho



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

fet), no hi ha d'haver pols, fissures, forats o d'altres defectes.  
 La superfície de l'enguixat ha de quedar plana i, en els paraments verticals o corbats, aplomada.  
 L'aresta ha de ser recta, en angle, ben aplomada, i ha d'estar al mateix pla que els paraments.  
 El racó en angle recte, ha de ser ortogonal i l'aresta determinada recta o corba segons els paraments.  
 El racó en mitja canya ha de ser una superfície cilíndrica que uneixi de forma harmònica els dos paraments.  
 Gruix de l'enguixat: 1,2 cm  
 Duresa mitjana (amb duròmetre Shore C):  
 - Enguixat a bona vista: >= 50  
 - Enguixat reglejat o reglada: >= 55  
 Especificacions per a l'enguixat reglejat i la reglada de sòcol:  
 - Distància entre les mestres o tocs: <= 120 cm  
 Toleràncies d'execució:  
 - Gruix de l'enguixat: ± 2 mm  
 - Toleràncies en funció del tipus de parament on s'aplica:

Parament		Tipus enguixat	
		A bona vista	reglejat
Vertical	Planor	± 1mm / 0,2m ± 10mm / 2m	- ± 5mm / 2m
	Aplomat /planta	± 10mm	5mm
Corbat	Curvatura prevista	± 5mm /plantilla 1m	± 3mm /plantilla 1m
Horitzontal	Planor	± 1mm / 0,2m ± 10mm / 2m	- ± 5mm / 2m
	Nivell previst	± 10mm	± 5mm
Inclinat	Planor	± 1mm / 0,2m ± 10mm / 2m	- ± 5mm / 2m
	Inclinació prevista	± 10mm	± 5mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sobrepassi els límits de 5°C i 35°C.  
 Per a iniciar-ne l'execució cal que la coberta s'hagi acabat o, en els paraments interiors, hi hagi tres plantes amb sostre al damunt, com a mínim.  
 Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden repicar abans.  
 Quan l'enguixat és reglejat, s'han de fer mestres amb el mateix guix i ben aplomades o ben horitzontals, segons els casos, als paraments, a les cantonades, als racons, al voltant dels forats i als sòcols.  
 Per a fer assecatges artificials es requereix l'autorització explícita de la DF.  
 No s'han d'utilitzar additius que puguin variar el procés d'adormiment.  
 S'han d'evitar cops i vibracions que puguin afectar el material durant l'adormiment.

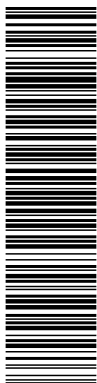
ACABAT LLISCAT:

En l'enguixat a bona vista, a la formació d'aresta o de racó, la pasta de guix s'ha d'aplicar en dues operacions: una d'estesa i la segona de lliscat.  
 En l'enguixat reglejat o en la formació de reglada de sòcol, la pasta de guix s'ha d'aplicar en dues operacions: una d'estesa entre les mestres, passant el regle i la segona de lliscat.  
 El lliscat s'ha de fer amb la part més fina del guix, o sigui amb la part superior d'una pasterada feta amb aquesta finalitat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ENGUIXAT:

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 168 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.  
Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:  
- Obertures <= 4 m2: No es dedueixen  
- Obertures > 4 m2: Es dedueix el 100%  
Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2 en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.  
Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Inspecció de la superfície sobre la que es realitzarà l'enguixat  
- Neteja i preparació de la superfície de suport  
- Execució de les mestres, en el cas que sigui reglejat  
- Aplicació del revestiment  
- Acabat de la superfície  
- Formació d'arestes i reglades de sòcol  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Els punts de control més destacables són els següents:  
- Repassos i neteja final  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
La correcció dels defectes observats ha d'anar a càrrec del contractista.

**P9 FERMS I PAVIMENTS**

**P9Z ELEMENTS ESPECIALS PER A PAVIMENTS**

**P9ZA- REBAIXAT, POLIT I ABRILLANTAT**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

P9ZA-4ZDB.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions per a l'acabat de paviments de terratzo, pedra, mosaic hidràulic o fusta.  
S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Rebaix
- Polit
- Abrillantat

REBAIXAT DE PAVIMENT DE TERRATZO O PEDRA:

Operació realitzada sobre un paviment de terratzo o de pedra per tal d'obtenir la superfície adequada per a ser polida posteriorment.

A la superfície del paviment no hi ha d'haver ressalts entre les rajoles.

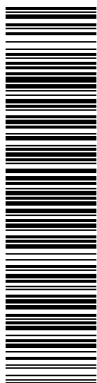
Toleràncies d'execució:

- Planor del paviment un cop rebaixat: ± 4 mm/2 m, Celles nul·les
- Marques del rebaix: <= 1% de rajoles sobre la totalitat

POLIT DE PAVIMENT DE TERRATZO O PEDRA:

Operació realitzada sobre un paviment de terratzo o de pedra per tal d'obtenir la superfície adequada per a rebre un paviment prim o ser abrillantada posteriorment.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 169 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palaufrugill.cat>

## REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

La superfície del paviment no ha de tenir marques de rebaix, ressalts entre les rajoles, diferències de tonalitat o d'altres defectes.

ABRILLANTAT DE PAVIMENT DE TERRATZO, PEDRA O MOSAIC HIDRÀULIC:

Conjunt d'operacions necessàries, realitzades sobre un paviment polit de terratzo, pedra o mosaic hidràulic, per tal de donar-li l'acabat final de recepció.

La superfície del paviment no ha de tenir marques de rebaix, ressalts entre les rajoles, diferències de tonalitat o d'altres defectes i ha de ser antilliscant.

REBAIX I POLIT DE PAVIMENT DE FUSTA:

Conjunt d'operacions necessàries, realitzades sobre un paviment de fusta, per tal de deixar-lo preparat per a ser envernissat posteriorment.

En paviments nous no hi ha d'haver ressalts. La superfície ha de quedar plana i afinada.

En paviments antics no hi ha d'haver ressalts ni capes antigues de vernís i cera.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Als racons i a les vores del paviment, pel seu difícil accés, s'han de fer les operacions amb una màquina radial de discs flexibles i s'han d'acabar manualment.

REBAIXAT DE PAVIMENT DE TERRATZO O PEDRA:

El rebaix s'ha de fer 5 dies després de la col·locació del paviment.

La primera passada s'ha de fer amb pedra abrasiva de gra gruixut de 30 o 60 i la segona, d'afinament, amb gra de 120 per tal d'eliminar les marques del rebaix.

POLIT DE PAVIMENT DE TERRATZO O PEDRA:

El poliment s'ha de fer 5 dies després d'haver col·locat el paviment.

S'ha d'estendre una beurada per tal de tapar els junts i els porus oberts durant l'operació de rebaix.

Al cap de 48 h de l'estesa de la beurada s'ha de polir la superfície passant una pedra abrasiva de gra fi de 220 per tal d'eliminar les marques anteriors i deixar la superfície completament preparada.

ABRILLANTAT DE PAVIMENT DE TERRATZO, PEDRA O MOSAIC HIDRÀULIC:

L'abrillantament s'ha de fer 4 dies després d'haver-lo polit.

S'ha de treballar per superfícies d'entre 4 i 5 m2.

S'ha de fer en dues fases: a la primera s'ha d'aplicar un producte base de neteja i a la segona s'ha d'aplicar un líquid metal·litzador d'abrillantament.

En totes dues operacions s'ha de passar la màquina amb una monyeca de llana d'acer fins que la superfície que es tracta estigui completament seca.

L'abrillantament es pot completar amb tractaments protectors.

REBAIX I POLIT DE PAVIMENT DE FUSTA:

El rebaix i polit s'ha de fer un cop estabilitzat el paviment, considerant les condicions ambientals d'humitat relativa i temperatura.

Per a unes condicions higrotèrmiques normals d'humitat relativa entre el 40% i el 70%, i temperatura de 15 a 20°, els temps d'espera recomanats en funció del tipus d'adhesiu són els següents:

- Adhesius d'acetat en dispersió aquosa: 20 dies
- Adhesius en solvent alcohòlic o orgànic: 7 dies
- Adhesius de dos components: 4 dies

El procés complet s'ha de fer en varies passades amb paper de vidre de gra progressivament menor. La quantitat de passades depèn dels desnivells de la superfície i de la duresa del vernís i de la fusta instal·lada.

S'ha de començar sempre amb la llum de front, per a evitar ombres.

La primera passada s'ha de fer en diagonal respecte a la direcció de la fibra de la fusta. La segona passada en la diagonal oposada i la tercera i la quarta en paral·lel a la fibra de la fusta.

Després de diverses passades s'ha d'escombrar la superfície i eliminar la pols amb aspirador.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

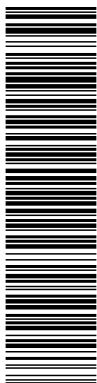
m2 de superfície amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures <= 1 m2: No es dedueixen
- Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 170 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgall.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**PA TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES**

**PAT PORTES ACÚSTIQUES**

**PAT0- COL·LOCACIÓ DE PORTA ACÚSTICA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PAT0-AHJN.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Col·locació de porta tallaforat de dues fulles amb platines d'ancoratge collades amb morter. S'han considerat els tipus següents:

- Portes de fulles corredisses
- Portes de fulles batents

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació prèvia de que les dimensions del forat i de la porta són compatibles
- Replanteig en el forat de la situació dels elements d'ancoratge
- Fixació del bastiment, de les guies, col·locació del full i dels mecanismes d'obertura.

**CONDICIONS GENERALS:**

Ha d'estar ben aplomada, a escaire i al nivell previst.

Nombre de punts d'ancoratge:

Dimensions de la llum (cm)	Nombre de platines d'ancoratge	
	total	al travesser
70 - 90 x 200	>= 7	>= 1
140 - 180 x 200	>= 8	>= 2

**Toleràncies d'execució:**

- Replanteig: ± 10 mm
- Anivellament: ± 1 mm
- Aplomat: <= 3 mm (enfora)

**PORTES DE FULLES BATENTS:**

El bastiment ha de quedar travat al parament amb platines d'ancoratge, 3 a cada muntant i al travesser, agafades amb morter. La part inferior ha d'estar encastada un mínim de 3 cm en el paviment.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Durant el procés de col·locació s'han d'utilitzar uns elements que garanteixin la protecció contra els impactes i uns altres que mantinguin l'escairat fins que el bastiment quedi ben travat.

En les portes de fulles batents, l'ajustatge de les cares de contacte entre el bastiment i les fulles i entre les dues fulles, en el seu cas, s'ha de regular amb la posició de les frontisses de les fulles.

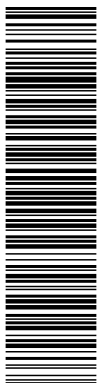
**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**PORTES DE FULLES BATENTS:**

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 171 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

\* UNE 85103:1991 EX Puertas y cancelas pivotantes abatibles. Definiciones, clasificación y características.  
**PORTA ACÚSTICA:**  
 Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico DB-HR Protección frente al ruido, del Código Técnico de la Edificación y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL. PORTA DE FULLES BATENTS:  
 Els punts de control més destacables són els següents:  
 - Comprovació prèvia de que les dimensions del forat i de la porta són compatibles  
 - Replanteig en el forat de la situació dels elements d'ancoratge  
 - Fixació del bastiment, de les guies, col·locació del full i dels mecanismes d'obertura.  
 CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL. PORTA DE FULLES BATENTS:  
 Inspecció visual i control geomètric de la unitat acabada.  
 CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES. PORTA DE FULLES BATENTS:  
 Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.  
 CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT. PORTA DE FULLES BATENTS:  
 Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans de completar l'execució de la unitat.  
 No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.  
 La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.  
 CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT.  
 PORTA DE FULLES BATENTS:  
 No hi ha condicions especificades per a l'execució de la partida.

**PF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

**PFA TUBS I ACCESSORIS DE PVC**

**PFA7- TUB DE CPVC, COL·LOCAT**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PFA7-6ZBS.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Canalitzacions amb tub de poli (clorur de vinil) no plastificat PVC o C-PVC, per a transport i distribució de fluids a pressió i col·locació d'accessoris en canalitzacions per a soterrar, col·locats superficialment o al fons de la rasa.

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

- Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.)

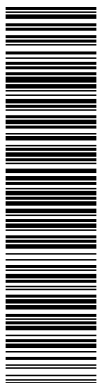
S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Unió encolada
- Unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)
- Replanteig de la conducció
- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva
- Execució de totes les unions necessàries

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 172 de 213	SIGNATURES ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Neteja de la canonada  
- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.  
No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada. Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer per mitjà d'accessoris del material del tub, emmoltllats per injecció i normalitzats. Les unions s'han de fer encolades amb adhesiu normalitzat, o bé, amb junt elàstic; segons correspongui al tipus d'unió definit per a la instal·lació. El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir  $\geq 3$  mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori. La superfície del tub o del calorifugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a  $\geq 300$  mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

COL·LOCACIÓ SUPERFICIAL:

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre. Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Si l'abraçadora del suport és metàl·lica, entre ella i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes.

Distància entre suports:

- Tubs C-PVC:

DN	Distància suports (m)	
	tram vert.	tram hor.
16-20	1,0	0,5
25-75	1,3	0,6
90-110	1,7	0,8
125-200	1,9	0,9

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

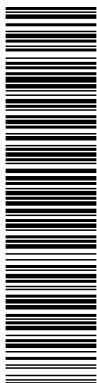
Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa. La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit de sorra de riu. Pel seu damunt hi ha d'haver un reblert de terra ben piconada per tongades de 20 cm. Les primeres capes que envolten el tub cal piconar-les amb cura. Gruix del llit de sorra:  $\geq 10$  cm  
Gruix del reblert: (sense trànsit rodat):  $\geq 50$  cm  
Gruix del reblert: (amb trànsit rodat):  $\geq 80$  cm  
El tub s'ha de col·locar dins la rasa serpentejant lleugerament per a permetre les contraccions i dilatacions degudes a canvis de temperatura. Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó. En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm. Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets. Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tancar els extrems oberts. En les unions elàstiques l'extrem llis del tub s'ha de netejar i lubricar amb un lubricant autoritzat pel fabricant del tub, abans de fer la connexió. En les unions encolades l'adhesiu s'ha d'aplicar amb pinzell als dos extrems per a unir. L'extrem recte del tub ha de tenir l'aresta exterior aixamfranada.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 173 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugall.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Si s'ha de tallar un tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar les rebaves. El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió. No és permès conformar els tubs a l'obra, s'han d'utilitzar els accessoris adequats. Un cop acabada la instal·lació, s'ha de netejar interiorment fent-hi passar aigua perquè arrossegui les brosses i els gasos destil·lats produïts pel lubricant, l'adhesiu i el netejador que s'hagi utilitzat atenent al tipus d'unió. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent. En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

**COL·LOCACIÓ SOTERRADA:**  
Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte. Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF. El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements. Si la canonada té un pendent > 10% s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs. Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment. Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.). Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació. No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa. Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent. No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF. Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

**TUBS:**  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

**COL·LOCACIÓ SOTERRADA:**  
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

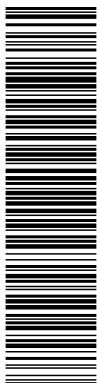
**PG1 CAIXES I ARMARIS**

**PG13- CAIXA DE DERIVACIÓ RECTANGULAR, COL·LOCADA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

PG13-E30N.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 174 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Caixes de plàstic o metàl·liques, amb grau de protecció normal, estanca, antihumitat o antideflagrant, encastades o muntades superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellament

CONDICIONS GENERALS:

La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament per un mínim de quatre punts.

La posició ha de ser la fixada a la DT.

Si la caixa és metàl·lica, ha de quedar connectada a la connexió a terra.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat: ± 2%

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi han condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES**

**PG2B- COLUMNA PER A MECANISMES, COL·LOCADA**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG2B-78VG,PG2B-78VZ.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Columnes o torretes portamecanismos metàl·liques, equipades amb mecanismes i muntades sobre paviments amb fixacions mecàniques.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Col·locació i anivellament
- Connexionat dels mecanismes
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la fixada a la DT o en el seu defecte la indicada per la DF.

La torreta ha de quedar fixada sòlidament al paviment per un mínim de quatre punts.

Ha de quedar fixada pels punts de subjecció disposats pel fabricant.

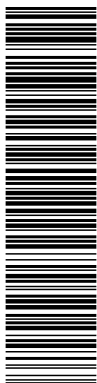
Les entrades i els passos dels cables per l'interior de la torreta, s'han de fer pels punts previstos pel fabricant.

Si la torreta va muntada sobre una canal de terra, aleshores, la canal ha d'entrar a dintre del suport de la torreta per les finestres previstes.

Els mecanismes de la torreta han de quedar connectats a les diferents xarxes.

No s'han de transmetre esforços entre la torreta i la resta de components de les diferents

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 175 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijant el codi de verificació per comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafuigell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

instal·lacions a les que dona servei.  
Han de ser accessibles els mecanismes que suporta.  
Toleràncies d'execució:  
- Posició: ± 20 mm  
- Aplomat: ± 2%

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.  
S'ha de comprovar que les característiques del productes corresponen a les especificades al projecte.  
Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.  
La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.  
La col·locació de les torretes i dels mecanismes s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.  
La connexió dels diferents mecanismes es durà a terme seguint les especificacions del seu propi plec de condicions tècniques.  
Les connexions elèctriques s'han de fer sense tensió a la línia.  
Un cop instal·lat es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES**

**PG2N- TUB FLEXIBLE DE MATERIAL PLÀSTIC PER A LA PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS, COL·LOCAT**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG2N-EUH3.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tub flexible no metàl·lic, de fins a 250 mm de diàmetre nominal, col·locat.

S'han considerat els tipus de tubs següents:

- Tubs de PVC corrugats
- Tubs de PVC folrats, de dues capes, semillisa l'exterior i corrugada la interior
- Tubs de material lliure d'halògens
- Tubs de polipropilè
- Tubs de polietilè de dues capes, corrugada l'exterior i llisa la interior

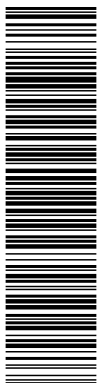
S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Tubs col·locats encastats
- Tubs col·locats sota paviment
- Tubs col·locats sobre sostremort
- Tubs col·locats al fons de la rasa

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig del traçat del tub
- L'estesa, fixació o col·locació del tub

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 176 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:  
El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes.  
S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la què s'ha d'efectuar el tractament superficial.  
Toleràncies d'instal·lació:  
- Penetració dels tubs dintre les caixes:  $\pm 2$  mm

ENCASTAT:  
El tub s'ha de fixar al fons d'una regata oberta al parament, coberta amb guix.  
Recobriments de guix:  $\geq 1$  cm

SOBRE SOSTREMORT:  
El tub ha de quedar fixat al sostre o recolzat en el cel ras.

MUNTAT A SOTA D'UN PAVIMENT  
El tub ha de quedar recolzat sobre el paviment base.  
Ha de quedar fixat al paviment base amb tocs de morter cada metre, com a mínim.

CANALITZACIÓ SOTERRADA:  
El tub ha de quedar instal·lat al fons de rases reblertes posteriorment.  
El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes.  
Nombre de corbes de 90° entre dos registres consecutius:  $\leq 3$   
Distància entre el tub i la capa de protecció:  $\geq 10$  cm  
Fondària de les rases:  $\geq 40$  cm  
Penetració del tub dins dels pericons: 10 cm  
Toleràncies d'execució:  
- Penetració del tub dins dels pericons:  $\pm 10$  mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:  
Abans de començar els treballs de muntatge es farà un replanteig previ que serà aprovat per la DF

Les unions s'han de fer amb els accessoris subministrats pel fabricant o expressament aprovats per aquest. Els accessoris d'unió i en general tots els accessoris que intervenen en la canalització han de ser els adequats al tipus i característiques del tub a col·locar.  
S'ha de comprovar que les característiques del producte a col·locar corresponen a les especificades a la DT del projecte.  
Els tubs s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.  
La seva instal·lació no n'ha d'alterar les característiques.  
Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, etc.

CANALITZACIÓ SOTERRADA:  
El tub ha de quedar alineat en el fons de la rasa nivellant-lo amb una capa de sorra garbejada i netejant-la de possibles obstacles (pedra, runa, etc.)  
Sobre la canalització s'ha de col·locar una capa o coberta d'avís i protecció mecànica (maons, plaques de formigó, etc.).

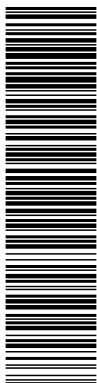
3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:  
Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.  
UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.  
UNE-EN 50086-2-2:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables.  
UNE-EN 50086-2-3:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 177 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

CANALITZACIÓ SOTERRADA:

UNE-EN 50086-2-4:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les canalitzacions segons el traçat previst.
- Verificar que les dimensions de les canalitzacions s'adeqüen a l'especificat i al que li correspon segons el R.E.B.T., en funció dels conductors instal·lats.
- Verificar la correcta suportació i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar el grau de protecció IP
- Verificar els radis de curvatura, comprovant que no es provoquen reduccions de secció.
- Verificar la continuïtat elèctrica a canalitzacions metàl·liques i la seva posada a terra.
- Verificar la no existència d'encreuaments i paral·lelismes amb d'altres canalitzacions a distàncies inferiors a l'indicat al R.E.B.T.
- Verificar el correcte dimensionament de les caixes de connexió i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar la correcta implantació de registres per a un manteniment correcte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Informe amb els resultats dels controls efectuats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es verificarà per mostreig diferents punts de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG3 CABLES ELÈCTRICS PER A TENSIO BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA**

**PG33- CABLE DE COURE DE 0,6/1 KV, COL·LOCAT**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG33-E4W8,PG33-E4W7.

Plec de condicions

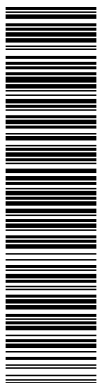
1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Estesa i col·locació de cable elèctric destinat a sistemes de distribució en tensió baixa i instal·lacions en general, per a serveis fixes, amb conductor de coure, de tensió assignada 0,6/1kV.

S'han considerat els tipus següents:

- Cable flexible de designació RZ1-K (AS), amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de poliolefines termoplàstiques , UNE 21123-4
- Cable flexible de designació RV-K amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació RZ1-K (AS+), amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) + mica i coberta de poliolefines termoplàstiques , UNE 21123-4
- Cable flexible de designació SZ1-K (AS+), amb aïllament d'elastòmers vulcanitzats i coberta de poliolefines termoplàstiques , UNE 21123-4
- Cable rígid de designació RV, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable rígid de designació RZ, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE), UNE 21030
- Cable rígid de designació RVFV, amb armadura de fleix d'acer, aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació ZZ-F (AS), amb aïllament i coberta d'elastòmers termoestables.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 178 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A.818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locat superficialment
- Col·locat en tub
- Col·locat en canal o safata
- Col·locat aeri

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estesa, col·locació i tibat del cable si es el cas

CONDICIONS GENERALS:

Els empalmaments i derivacions s'han de fer amb borns o regletes de connexió, prohibint-se expressament el fer-ho per simple recargolament o enrotllament dels fils, de forma que es garanteixi tant la continuïtat elèctrica com la de l'aïllament.

El recorregut ha de ser l'indicat a la DT.

Els conductors han de quedar estesos de manera que les seves propietats no quedin danyades.

Els conductors han d'estar protegits contra els danys mecànics que puguin venir després de la seva instal·lació.

El conductor ha de penetrar dins les caixes de derivació, de connexió dels equips i dels mecanismes elèctrics.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

El cable ha de portar una identificació mitjançant anelles o brides del circuit al qual pertany, a la sortida del quadre de protecció.

No ha d'haver-hi empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes.

No s'han de transmetre esforços entre els cables i les connexions elèctriques.

Penetració del conductor dins les caixes:  $\geq 10$  cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Penetració del conductor dins les caixes:  $\pm 10$  mm

Distància mínima al terra en creuaments de vials públics:

- Sense transit rodat:  $\geq 4$  m

- Amb transit rodat:  $\geq 6$  m

COL·LOCAT SUPERFICIALMENT:

El cable ha de quedar fixat als paraments o al sostre mitjançant brides, collarins o abraçadores de forma que no en surti perjudicada la coberta.

Quan es col·loca muntat superficialment, la seva fixació al parament ha de quedar alineada paral·lelament al sostre o al paviment i la seva posició ha de ser la fixada al projecte.

Distància horitzontal entre fixacions:  $\leq 80$  cm

Distància vertical entre fixacions:  $\leq 150$  cm

En cables col·locats amb grapes sobre façanes s'aprofitarà, en la mesura del possible, les possibilitats d'ocultació que ofereixi aquesta.

El cable es subjectarà a la paret o sostre amb les grapes adequades. Les grapes han de ser resistents a la intempèrie i en cap cas han de malmetre el cable. Han d'estar fermament subjectes al suport amb tacs i cargols.

Quan el cable ha de recórrer un tram sense suports, com per exemple passar d'un edifici a un altre, es penjarà d'un cable fiador d'acer galvanitzat sòlidament subjectat pels extrems.

En els creuaments amb altres canalitzacions, elèctriques o no, es deixarà una distància mínima de 3 cm entre els cables i aquestes canalitzacions o be es disposarà un aïllament suplementari. Si l'encreuament es fa practicant un pont amb el mateix cable, els punts de fixació immediats han d'estar el suficientment propers per tal d'evitar que la distància indicada pugui deixar d'existir.

COL·LOCACIÓ AÈRIA:

El cable quedarà unit als suports pel neutre fiador que es el que aguantarà tot l'esforç de tracció. En cap cas està permès fer servir un conductor de fase per a subjectar el cable.

La unió del cable amb el suport es durà a terme amb una peça adient que empresoni el neutre fiador per la seva coberta aïllant sense malmètrela. Aquesta peça ha d'incorporar un sistema de tesat per tal de donar-li al cable la seva tensió de treball un cop estesa la línia. Ha de ser d'acer galvanitzat hi no ha de provocar cap retorçiment al conductor neutre fiador en les operacions de tesat.

Tant les derivacions com els empalmaments es faran coincidir sempre amb un punt de fixació, ja sigui en xarxes sobre suports o en xarxes sobre façanes o be en combinacions d'aquestes.

COL·LOCAT EN TUBS:

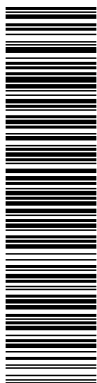
Quan el cable passi de subterrani a aèri, es protegirà el cable soterrat des de 0,5 m per sota del paviment fins a 2,5 m per sobre amb un tub d'acer galvanitzat.

La connexió entre el cable soterrat i el que transcorre per la façana o suport es farà dintre d'una caixa de doble aïllament, situada a l'extrem del tub d'acer, resistent a la intempèrie i amb premsaestopes per a l'entrada i sortida de cables.

Els empalmaments i connexions es faran a l'interior de pericons o be en les caixes dels mecanismes.

Es duran a terme de manera que quedi garantida la continuïtat tant elèctrica com de

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 179 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

## REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

l'aïllament.

A la vegada ha de quedar assegurada la seva estanquitat i resistència a la corrosió. El diàmetre interior dels tubs serà superior a dues vegades el diàmetre del conductor. Si en un mateix tub hi ha més d'un cable, aleshores el diàmetre del tub ha de ser suficientment gran per evitar embussaments dels cables.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### CONDICIONS GENERALS:

L'instal·lador prendrà cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta en treure'l de la bobina.

Es tindrà cura al treure el cable de la bobina per tal de no causar-li retorçaments ni coques. Temperatura del conductor durant la seva instal·lació:  $\geq 0^{\circ}\text{C}$

No ha de tenir contacte amb superfícies calentes, ni que desprenguin irradiacions.

Si l'estesa del cable es amb tensió, es a dir estirant per un extrem del cable mentre es va desentrotllant de la bobina, es disposaran politges als suports i en els canvis de direcció per tal de no sobrepassar la tensió màxima admissible pel cable. El cable s'ha d'extreure de la bobina estirant per la part superior. Durant l'operació es vigilarà permanentment la tensió del cable.

Un cop el cable a dalt dels suports es procedirà a la fixació i tibant amb els tensors que incorporen les peces de suport.

Durant l'estesa del cable i sempre que es prevegin interrupcions de l'obra, els extrems es protegiran per tal de que no hi entri aigua.

La força màxima de tracció durant el procés d'instal·lació serà tal que no provoqui allargaments superiors al 0,2%. Per a cables amb conductor de coure, la tensió màxima admissible durant l'estesa serà de 50 N/mm<sup>2</sup>.

En el traçat de l'estesa del cable es disposaran rodets en els canvis de direcció i en general allí on es consideri necessari per tal de no provocar tensions massa grans al conductor.

Radi de curvatura mínim admissible durant l'estesa:

- Cables unipolars: Radi mínim de quinze vegades el diàmetre del cable.
- Cables multiconductors: Radi mínim de dotze vegades el diàmetre del cable.

#### CABLE COL.LOCAT EN TUB:

El tub de protecció ha d'estar instal·lat abans d'introduir els conductors.

El conductor s'ha d'introduir dins el tub de protecció mitjançant un cable guia prenent cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

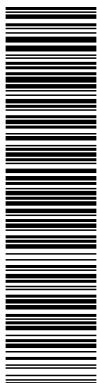
- Comprovació de la correcta instal·lació dels conductors
- Verificar que els tipus i seccions dels conductors s'adequen a l'especificat al projecte
- Verificar la no existència d'empalmaments fora de les caixes
- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats
- Verificar l'ús adequat dels codis de colors
- Verificar les distàncies de seguretat respecte altres conduccions (aigua, gas, gasos cremats i senyals febles) segons cadascun dels reglaments d'aplicació.
- Assaigs segons REBT.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 180 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Resistència d'aïllament: Es realitzarà a tots els circuits  
Rigidesa dielèctrica: Es realitzarà a les línies principals  
Caiguda de tensió: Es mesuraran els circuits més desfavorables i les línies que hagin sigut modificades el seu recorregut respecte projecte.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva substitució.  
En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**  
**PG3 CABLES ELÈCTRICS PER A TENSÍO BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA**  
**PG35- CABLE DE COURE DE 450/750, COL·LOCAT**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG35-DY6F,PG35-HY9Z.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Estesa i col·locació de cable elèctric destinat a sistemes de distribució de baixa tensió per a instal·lacions fixes, amb una tensió assignada de 450/750 V.

- Cables elèctrics de baixa tensió per a instal·lacions elèctriques fixes d'interior o per a quadres i panells elèctrics, amb conductor de coure, de secció circular, de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, amb aïllament i sense coberta.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locat en tub
- Col·locat en canal

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estesa, col·locació i tibat del cable si es el cas

CONDICIONS GENERALS:

Els empalmaments i derivacions s'han de fer amb borns o regletes de connexió, prohibint-se expressament el fer-ho per simple recargolament o enrrotllament dels fils, de forma que es garanteixi tant la continuïtat elèctrica com la de l'aïllament.

El recorregut ha de ser l'indicat a la DT.

Els conductors han de quedar estesos de manera que les seves propietats no quedin danyades.

Els conductors han d'estar protegits contra els danys mecànics que puguin venir després de la seva instal·lació.

El conductor ha de penetrar dins les caixes de derivació, de connexió dels equips i dels mecanismes elèctrics.

El cable ha de portar una identificació mitjançant anelles o brides del circuit al qual pertany, a la sortida del quadre de protecció.

No ha d'haver-hi empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes.

El radi de curvatura mínim admès ha de ser 10 vegades el diàmetre exterior del cable en mm.

Penetració del conductor dins les caixes: >= 10 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Penetració del conductor dins les caixes: ± 10 mm

COL·LOCAT EN TUBS:

El diàmetre interior dels tubs serà superior a dues vegades el diàmetre del conductor.

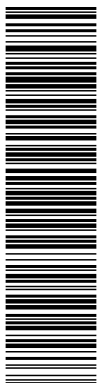
Si en un mateix tub hi ha més d'un cable, aleshores el diàmetre del tub ha de ser suficientment gran per evitar embussaments dels cables.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

L'instal·lador prendrà cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta en treure'l de la bobina.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 181 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Es tindrà cura al treure el cable de la bobina per tal de no causar-li retorçaments ni coques. No ha de tenir contacte amb superfícies calentes, ni que desprenguin irradiacions.

CABLE COL.LOCAT EN TUB:

El tub de protecció ha d'estar instal·lat abans d'introduir els conductors.

El conductor s'ha d'introduir dins el tub de protecció mitjançant un cable guia prenent cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels conductors
- Verificar que els tipus i seccions dels conductors s'adeqüen a l'especificat al projecte
- Verificar la no existència d'empalmaments fora de les caixes
- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats
- Verificar l'ús adequat dels codis de colors
- Verificar les distàncies de seguretat respecte altres conduccions (aigua, gas, gasos cremats i senyals febles) segons cadascun dels reglaments d'aplicació.
- Assaigs segons REBT.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Resistència d'aïllament: Es realitzarà a tots els circuits

Rígidesa dielèctrica: Es realitzarà a les línies principals

Caiguda de tensió: Es mesuraran els circuits més desfavorables i les línies que hagin sigut modificades el seu recorregut respecte projecte.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva substitució.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG4 APARELLS DE PROTECCIÓ**

**PG47- INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC, COL·LOCAT**

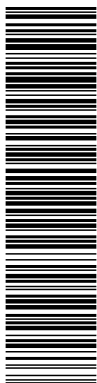
**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PG47-ELXB,PG47-ELQI,PG47-ELXH.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 182 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A48185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

## REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Interruptor automàtic magnetotèrmic unipolar amb 1 pol protegit, bipolar amb 1 pol protegit, bipolar amb 2 pols protegits, tripolar amb 3 pols protegits, tetrapolar amb 3 pols protegits, tetrapolar amb tres pols protegits i protecció parcial del neutre i tetrapolar amb 4 pols protegits.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a control de potència (ICP)
- Per a protecció de línies elèctriques d'alimentació a receptors (PIA)
- Interruptors automàtics magnetotèrmics de caixa emmotllada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellació
- Connexionat
- Regulació dels paràmetres de funcionament, si és el cas

CONDICIONS GENERALS:

La subjecció de cables ha d'estar feta mitjançant la pressió de visos.

Tots els conductors han de quedar connectats als borns corresponents.

Cap part accessible de l'element instal·lat no ha d'estar en tensió, fora dels punts de connexió.

Quan es col·loca a pressió ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. En aquest cas, l'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi.

Quan es col·loca amb cargols, ha d'estar muntat sobre una placa base aïllant a l'interior d'una caixa també aïllant. En aquest cas l'interruptor s'ha de subjectar pels punts disposats a tal fi pel fabricant.

Els interruptors han de ser capaços de funcionar correctament en les condicions normals exigides en les normes.

Els interruptors que admetin la regulació d'algun paràmetre han d'estar ajustats a les condicions del paràmetre exigides en la DT.

Resistència a la tracció de les connexions:  $\geq 30$  N

ICP:

Ha d'estar muntat dins d'una caixa precintable.

Ha d'estar localitzat el més aprop possible de l'entrada de la derivació individual.

PIA:

En el cas de vivendes ha de quedar muntat un interruptor magnetotèrmic per a cada circuit.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Els interruptors han de muntar-se segons les indicacions del fabricant, i atenent a les especificacions dels reglaments.

No s'ha de treballar amb tensió a la xarxa. Abans de procedir a la connexió es verificarà que els conductors estan sense tensió.

S'han d'identificar els conductors de cada fase i neutre per a la seva correcta connexió als borns de l'interruptor.

S'ha de comprovar que les característiques de l'aparell corresponen a les especificades a la DT

S'ha de verificar que els conductors quedin aprestats de forma segura.

Quan la secció dels conductors o requereixi es faran servir terminals per a fer les connexions.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

ICP:

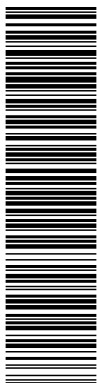
UNE 20317:1988 Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 a 63 A.

UNE 20317/1M:1993 Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 a 63 A.

PIA:

UNE-EN 60898:1992 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 183 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A.8148D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

protección contra sobreintensidades.  
 UNE-EN 60898/A1:1993 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades.  
 UNE-EN 60898/A1:1993 ERRATUM Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades.  
 UNE-EN 60947-1:2002 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.  
 UNE-EN 60947-2:1998 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.  
 INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DE CAIXA EMMOTLLADA:  
 UNE-EN 60947-1:2002 Aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.  
 UNE-EN 60947-2:1998 Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:  
 - Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.  
 - Verificar que el sistema de fixació es correcte  
 - Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden  
 - Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.  
 - Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF.  
 Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.  
 En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control de qualitat de Quadres Generals, són les següents:  
 - Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.  
 - Comprovar la correcta identificació de fases, segons codi de colors  
 - Verificar el marcatge dels conductors a la sortida de línies de manera que s'identifiquin correctament tots els circuits.  
 - Verificar el marcatge amb materials adients, de tot el cablejat de comandament.  
 - Verificar la coherència entre la documentació escrita referent a la identificació de circuits i l'execució real.  
 - Verificar que les seccions dels conductors s'adeqüen a les proteccions i als requisits de projecte  
 - Verificar la connexió dels diferents circuits, comprovant la no existència de contactes fluixos, enllaços i unions no previstes.  
 - Comprovar que les longituds dels conductors siguin prou folgades per poder fer arranjaments futurs -sense necessitats d'enllaços.  
 - Verificar la correcta posada a terra de totes les parts metàl·liques del quadre.  
 - Verificar la correcta connexió dels conductors d'alimentació i sortides del quadre.  
 - Verificar la regulació de les proteccions (Intensitat, temps de retard) sigui d'acord a l'especificat.  
 - Assaigs a efectuar a l'obra en quadres generals segons les normes aplicables en cada cas:  
 - Dispar de diferencials amb intensitat de defecte igual al nominal segons UNE-EN 61008  
 R.E.B.T - Mesura de tensions de contacte segons R.E.T.B - Mesura de resistència de bucle segons R.E.T.B

Aquests assaigs es realitzaran una vegada connectats tots els circuits de sortida i finalitzada la xarxa de terres.

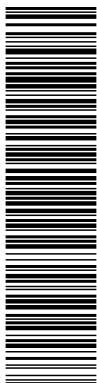
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realitzar són les següents:  
 - Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.  
 INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:  
 Es cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari es procedirà a canviar tot el material afectat.  
 En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el determini la DF.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 184 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG4 APARELLS DE PROTECCIÓ**

**PG4B- INTERRUPTOR DIFERENCIAL, COL·LOCAT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PG4B-DWYF.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Interruptors automàtics per a actuar per corrent diferencial residual.

S'han contemplat els següents tipus:

- Interruptors automàtics diferencials per a muntar en perfil DIN
- Blocs diferencials per a muntar en perfil DIN per a treballar conjuntament amb interruptors automàtics magnetotèrmics
- Blocs diferencials de caixa emmotllada per a muntar en perfil DIN o per a muntar adossats a interruptors automàtics magnetotèrmics, i per a treballar conjuntament amb interruptors automàtics magnetotèrmics

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellació
- Connexionat
- Regulació dels paràmetres de funcionament, si és el cas

**CONDICIONS GENERALS:**

Tots els conductors han de quedar connectats als borns corresponents.

Cap part accessible de l'element instal·lat no ha d'estar en tensió, fora dels punts de connexió.

Els interruptors han de ser capaços de funcionar correctament en les condicions normals exigides en les normes.

Els interruptors que admetin la regulació d'algun paràmetre han d'estar ajustats a les condicions del paràmetre exigides en la DT.

Resistència a la tracció de les connexions:  $\geq 30$  N

**INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN:**

La subjecció de cables ha d'estar feta mitjançant la pressió de visos.

Ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. L'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi.

**BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:**

El bloc diferencial ha de quedar connectat a l'interruptor automàtic amb els conductors que formen part del mateix bloc. Queda expressament prohibit modificar aquests conductors per a fer les connexions.

Ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. L'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi.

**BLOCS DIFERENCIALS DE CAIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFIL DIN O PER A MUNTAR ADOSSATS A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:**

El bloc diferencial ha de quedar connectat a l'interruptor automàtic amb els conductors que formen part del mateix bloc. Queda expressament prohibit modificar aquests conductors per a fer les connexions.

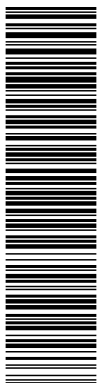
Quan es col·loca a pressió ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. En aquest cas, l'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi.

Quan es col·loca adossat a l'interruptor automàtic, la unió entre ambdós ha d'estar feta amb els borns de connexió que incorpora el mateix bloc diferencial.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Els interruptors han de muntar-se segons les indicacions del fabricant, i atenent a les especificacions dels reglaments.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 185 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

No s'ha de treballar amb tensió a la xarxa. Abans de procedir a la connexió es verificarà que els conductors estan sense tensió.  
S'han d'identificar els conductors de cada fase i neutre per a la seva correcta connexió als borns de l'interruptor.  
S'ha de comprovar que les característiques de l'aparell corresponen a les especificades a la DT  
S'ha de verificar que els conductors quedin aprestats de forma segura.  
Quan la secció dels conductors o requereixi es faran servir terminals per a fer les connexions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.  
La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

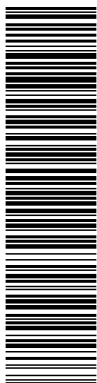
4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:  
Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.  
INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN:  
UNE-EN 61008-1:1996 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobretensiones, para usos domésticos y análogos (ID).  
Parte 1: Reglas generales.  
BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:  
UNE-EN 61008-1:1996 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobretensiones, para usos domésticos y análogos (ID).  
Parte 1: Reglas generales.  
UNE-EN 60947-2:1998 Aparatura de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.  
BLOCS DIFERENCIALS DE CAIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFIL DIN O PER A MUNTAR ADOSSATS A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:  
UNE-EN 60947-2:1998 Aparatura de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.  
- Verificar que el sistema de fixació es correcte  
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden  
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.  
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF.  
Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.  
En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.  
CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:  
Les tasques de control de qualitat de Quadres Generals, són les següents:  
- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.  
- Comprovar la correcta identificació de fases, segons codi de colors  
- Verificar el marcatge dels conductors a la sortida de línies de manera que s'identifiquin correctament tots els circuits.  
- Verificar el marcatge amb materials adients, de tot el cablejat de comandament.  
- Verificar la coherència entre la documentació escrita referent a la identificació de

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 186 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2020124 A00KZ-DOR37-XYWZ5 8C38EF2D17E85A48185D1E5F2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafuigell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

circuits i l'execució real.

- Verificar que les seccions dels conductors s'adeqüen a les proteccions i als requisits de projecte
- Verificar la connexió dels diferents circuits, comprovant la no existència de contactes fluixos, enllaços i unions no previstes.
- Comprovar que les longituds dels conductors siguin prou folgades per poder fer arranjaments futurs -sense necessitats d'enllaços.
- Verificar la correcta posada a terra de totes les parts metàl·liques del quadre.
- Verificar la correcta connexió dels conductors d'alimentació i sortides del quadre.
- Verificar la regulació de les proteccions (Intensitat, temps de retard) sigui d'acord a l'especificat.
- Assaigs a efectuar a l'obra en quadres generals segons les normes aplicables en cada cas:
  - Dispar de diferencials amb intensitat de defecte igual al nominal segons UNE-EN 61008 R.E.B.T
  - Mesura de tensions de contacte segons R.E.T.B
  - Mesura de resistència de bucle segons R.E.T.B

Aquests assaigs es realitzaran una vegada connectats tots els circuits de sortida i finalitzada la xarxa de terres.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Es cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari es procedirà a canviar tot el material afectat. En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el determini la DF.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG6 MECANISMES**

**PG65- CAIXA PER A MECANISMES, COL·LOCADA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PG65-483R.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Caixes per a 1,2 o 3 mecanismes encastades en paraments
- Caixes per a mecanismes, amb tapa, encastades a terra
- Caixes per a mecanismes amb tapa, col·locades en terra tècnic

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Caixes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat:
  - Replanteig de la unitat d'obra
  - Muntatge, fixació i anivellació
  - Connexionat
  - Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

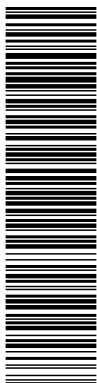
Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

CAIXES PER A MECANISMES:

S'han de complir les especificacions de la ITC-MIE-BT-019

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 187 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Els tubs han d'entrar a dintre de les caixes per les finestres previstes pel fabricant. No s'han de transmetre esforços entre les caixes i les altres parts de la instal·lació elèctrica.

Els tubs han d'entrar perpendicularment a les parets de les caixes.

En les caixes amb tapa, la tapa s'ha de poder obrir i tancar correctament.

CAIXES PER A MECANISMES ENCASTADES EN PARAMENTS:

La caixa ha de quedar encastada al parament. Ha d'anar collada amb guix i ha de quedar al mateix pla que el parament acabat.

Ha de quedar amb els costats aplomats.

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat:  $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

En les caixes encastades, s'ha de tenir cura de que no entri material de rebler a l'interior de la caixa. Per aquest motiu, s'han d'ajustar els tubs a les finestres de les caixes.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF.

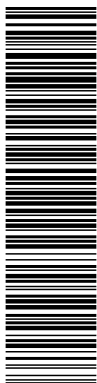
Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 188 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutur.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG6 MECANISMES**

**PG6E- INTERRUPTORS I COMMUTADORS, COL·LOCATS**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

PG6E-77DY,PG6E-77ZZ.

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Interruptors i commutadors encastats o muntats superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Caixes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellació
- Connexionat
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

**CONDICIONS GENERALS:**

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

**INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:**

Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió.

Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectats als borns de la base per pressió de cargols.

Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament.

Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport.

Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions.

Resistència a la tracció de les connexions: >= 30 N

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: ± 2%

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (emalatges, retalls de cables, etc.).

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

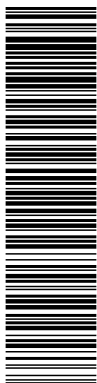
**NORMATIVA GENERAL:**

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

**INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:**

UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 189 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF. Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació. En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG6 MECANISMES**

**PG6I- MARC PER A MECANISME ELÈCTRIC, COL·LOCAT**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG6I-78C4.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Placa i marc per a un o varis elements, col·locada a mecanismes encastats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Placa, marc o tapa cega:
- Replanteig de la unitat d'obra
  - Fixació i nivellació

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

PLACA, MARC O TAPA CEGA:

El mecanisme ha de quedar immobilitzat fins i tot quan s'accioni, acció que cal fer sense cap dificultat.

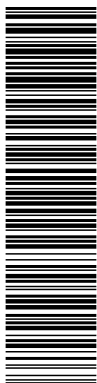
La placa o tapa, ha de quedar ben adossada al parament.

El marc ha de quedar sòlidament fixat sobre la caixa per mitjà dels cargols o de les grapes que porta.

La placa ha de quedar subjectada a pressió sobre el marc i el mecanisme ha de quedar entre tots dos.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 190 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.  
S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.  
Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.  
La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.  
La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.  
Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:  
Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

**PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA**

**PG6 MECANISMES**

**PG60- PRESA DE CORRENT, COL·LOCADA**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PG60-77MX.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.  
S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Endolls bipolars o tripolars amb terra o sense connexió a terra, encastats o muntats superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Caixes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat:

- Replanteig de la unitat d'obra

- Muntatge, fixació i anivellació

- Connexionat

- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:

Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió.

Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectats als borns de la base per pressió de cargols.

Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament.

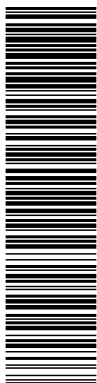
Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport.

Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions.

L'endoll instal·lat ha de complir les especificacions de la MI-BT-024.

Resistència a la tracció de les connexions: >= 30 N

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 191 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: ± 2%

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT: UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF.

Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

---

PH INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

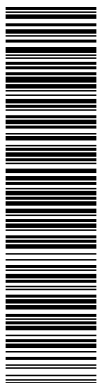
PH2 LLUMS DECORATIUS ENCASTATS

PH21- LLUM DECORATIU TIPUS DOWNLIGHT AMB LEDS, ENCASTAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

---

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 192 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

PH21-AZSK.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Llums decoratius muntats superficialment al sostre o encastats en el cel ras.

S'han considerat lluminàries amb els tipus d'equips següents:

- Llum decoratiu del tipus downlight, per a làmpades d'incandescència, fluorescents o led amb equip o sense

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellament
- Connexionat i col·locació de les làmpades
- Comprovació del funcionament
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar fixat sòlidament al suport, amb el sistema de fixació dispost pel fabricant.

Ha d'estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica i a la línia de terra.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la lluminària.

La làmpada ha de quedar allotjada al portalàmpades i fent contacte amb aquest.

Els cables han d'entrar al cos de la lluminària pels punts previstos pel fabricant.

Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia.

La col·locació i connexionat de la lluminària s'han de fer seguint les instruccions del fabricant.

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les especificades al projecte.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la de l'equip de la lluminària.

Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou el subministrament i col·locació de la làmpada.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 60598-1:1996 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

UNE-EN 60598-2-2:1997 Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 2: Luminarias empotradas.

UNE-EN 60598-2-1:1993 Luminarias. Parte 2: Reglas Particulares. Sección uno: Luminarias fijas de uso general.

UNE-EN 60598-2-19:1993 Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección diecinueve: Luminarias con circulación de aire (reglas de seguridad).

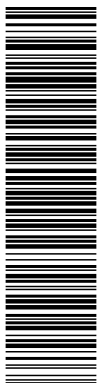
5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació de les lluminàries.
- Control visual de la instal·lació (linealitat, suports).

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 193 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A418ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de les enceses i l'equilibrat de fases, si és el cas.

- Mesurar nivells d'il·luminació

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es realitzarà el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.

Es comprovarà l'equilibrat de fases, si és el cas, de forma aleatòria en punts amb diferents distribució.

Es mesuraran els nivells d'il·luminació en cada local de característiques diferents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**PH INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT**

**PH5 LLUMS D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ**

**PH57- LLUM D'EMERGÈNCIA AMB LÀMPADA LED, COL·LOCAT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PH57-B3BG.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Llum d'emergència i senyalització amb làmpada fluorescent o led, muntada superficialment o encastada.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment

- Muntades encastades

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra

- Muntatge, fixació i anivellament

- Connexionat i col·locació de les làmpades

- Comprovació del funcionament

- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar fixat sòlidament al suport, amb el sistema de fixació dispost pel fabricant.

Ha d'estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica i a la línia de terra.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la lluminària.

La làmpada ha de quedar allotjada al portalàmpades i fent contacte amb aquest.

Els cables han d'entrar al cos de la lluminària pels punts previstos pel fabricant.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició:  $\pm 20$  mm

- Aplomat:  $\pm 2$  mm

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia.

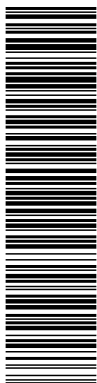
La col·locació i connexionat de la lluminària s'han de fer seguint les instruccions del fabricant.

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les especificades al projecte.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 194 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgill.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la de l'equip de la lluminària. Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la làmpada, el cablejat interior i l'equip complet d'encesa en el seu cas.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.  
Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.  
UNE 72550:1985 Alumbrado de emergencia. Clasificación y definiciones.  
UNE 72551:1985 Alumbrado (de emergencia) de evacuación. Actuación.  
UNE 72552:1985 Alumbrado (de emergencia) de seguridad. Actuación.  
UNE 72553:1985 Alumbrado (de emergencia) de continuidad. Actuación.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Comprovació de la correcta instal·lació de les lluminàries.  
- Control visual de la instal·lació (linealitat, suports).  
- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de les enceses i l'equilibrat de fases, si és el cas.  
- Mesurar nivells d'il·luminació  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:  
Les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:  
Es realitzarà el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.  
Es comprovarà l'equilibrat de fases, si és el cas, de forma aleatòria en punts amb diferents distribució.  
Es mesuraran els nivells d'il·luminació en cada local de característiques diferents.  
INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:  
En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.  
En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

PH INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

PHP PROJECTORS PER A INTERIORS

PHP0- PROJECTOR PER A INTERIOR AMB LEDS, COL·LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

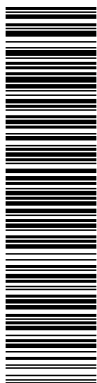
PHP0-AZXV.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Projectors per a interiors, amb làmpades halògenes, de descàrrega, fluorescents o LEDs,

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 195 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafutgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

muntats superficialment sobre suports.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellament
- Connexionat
- Comprovació del funcionament
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels aparells han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

Ha de quedar fixat sòlidament al suport, amb el sistema de fixació disposat pel fabricant.

Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles.

El suport ha de quedar fixat sòlidament pels punts previstos a les instruccions d'instal·lació del fabricant.

Els cables han d'entrar al cos de la lluminària pels punts previstos pel fabricant.

Ha de quedar garantit el grau de protecció de la lluminària en el punt d'entrada dels cables.

El cable ha de quedar subjectat per la coberta a la carcassa del projector, de manera que no es transmetin esforços a la connexió elèctrica.

Els conductors de línia, fases i neutre, han de quedar rígidament fixats mitjançant pressió de cargol als borns del llum.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la lluminària.

Un cop instal·lat ha de ser possible el desmuntatge de les parts del llum que necessitin manteniment.

Ha d'estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica i a la línia de terra.

Toleràncies d'execució per a llums fixats a la paret o muntats amb lira:

Toleràncies d'execució:

- Posició en alçària:  $\pm 20$  mm
- Posició lateral:  $\leq 50$  mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La instal·lació elèctrica s'ha de fer sense tensió a la línia.

Es tindrà cura de no embrutar el difusor ni els components de la òptica durant la col·locació del llum. Si s'embruten es netejaran adequadament.

La col·locació i connexionat de la lluminària s'han de fer seguint les instruccions del fabricant.

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les especificades al projecte.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la de l'equip de la lluminària.

Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara emalatges, retalls de tubs, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

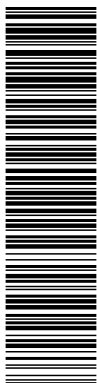
UNE-EN 60598-1:2005 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 196 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C38EF2D17E85A48185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirmita.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

- Comprovació de la correcta instal·lació de les lluminàries.
- Control visual de la instal·lació (linealitat, suports).
- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de les enceses i l'equilibrat de fases, si és el cas.
- Mesurar nivells d'il·luminació

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es realitzarà el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació. Es comprovarà l'equilibrat de fases, si és el cas, de forma aleatòria en punts amb diferents distribució.

Es mesuraran els nivells d'il·luminació en cada local de característiques diferents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**PP INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ**

**PP4 CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE SENYAL**

**PP44- CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE, COL·LOCAT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

PP44-665E.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Cables metàl·lics multiconductors per a la transmissió i el control de senyals analògiques i digitals, col·locats.

S'han contemplat els tipus de cables següents:

- Cables per a instal·lacions verticals i horitzontals en edificis
- Cables per a instal·lacions a l'àrea de treball i cables per a connexionat

S'han contemplat els tipus de col·locació següents:

- Cables col·locats sota canals, safates o tubs
- Cables amb connectors als extrems, col·locats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En cables col·locats sota canals, safates o tubs:

- Col·locació del cable a dintre de l'envoltant de protecció
- Marcat del cable
- Prova de servei
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de cables, etc.

En cables amb connectors als extrems:

- Connexió del cable per ambdós extrems amb els equips o preses de senyals
- Comprovació i verificació de la partida d'obra executada
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La prova de servei ha d'estar feta.

S'han de verificar totes les connexions que conformen la instal·lació.

L'instal·lador ha d'aportar un certificat de la categoria de la instal·lació.

CABLES COL·LOCATS SOTA CANALS, SAFATES O TUBS:

El cable ha de portar una identificació del circuit al qual pertany.

No es poden transmetre esforços entre el cable i la resta d'elements de la instal·lació.

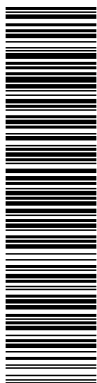
No hi poden haver empalmaments a dintre del recorregut de la canal, safata o tub.

Els tubs que allotgen cables de comunicacions no poden tenir al seu interior elements d'altres instal·lacions. La secció interior del tub protector ha de ser  $\geq 1,3$  vegades la secció del cercle circumscrit al feix dels conductors.

Les canals i safates que allotgen cables de comunicacions no poden tenir en el mateix compartiment del cable de comunicacions elements d'altres instal·lacions.

CABLES AMB CONNECTORS ALS EXTREMS:

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 197 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palaufrugali.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

La connexió d'ambdós extrems del cable amb els equips i amb les presses de senyal han d'estar fetes. La continuïtat del senyal ha de quedar garantida en els punts de connexió.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

La estesa del cable s'han de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. Les connexions s'han de dur a terme amb l'utilitatge adequat i respectant les recomanacions del fabricant del cable.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques del cable corresponen a les especificades al projecte.

Un cop acabades les tasques d'estesa i connexió del cable, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de cables, etc.

CABLES PER A INSTAL·LACIONS VERTICALS I HORITZONTALS EN EDIFICIS:

Durant les operacions d'estesa es tindrà cura de que el cable no pateixi tensions excessives.

S'ha de vigilar que el cable no es malmeti per radis de curvatura massa petits, ni per contacte amb arestes, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

CABLES COL·LOCATS SOTA CANALS, SAFATES O TUBS:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

UNE-EN 50173-1:2018 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).

UNE-EN 50173-2:2018 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 2: Edificios de oficina. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).

UNE-EN 50173-3:2018 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 3: Instalaciones industriales. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).

UNE-EN 50173-4:2018 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 4: Hogares. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).

UNE-EN 50173-5:2018 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 5: Centros de datos. (Ratificada por AENOR en julio de 2018).

UNE-EN 50174-1:2018 Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 1: Especificación de la instalación y aseguramiento de la calidad.

UNE-EN 50174-2:2018 Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 2: Métodos y planificación de la instalación en el interior de los edificios. (Ratificada por AENOR en agosto de 2018).

UNE-EN 50174-3:2013/A1:2017 Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 3: Métodos y planificación de la instalación en el exterior de edificios (Ratificada por AENOR en junio de 2017).

UNE-EN 50310:2016 Redes de enlace de telecomunicaciones para edificios y otras estructuras.

UNE-EN 50346:2004 Tecnologías de la información. Instalación de cableado. Ensayo de cableados instalados.

UNE-EN 50346:2004/A1:2008 Tecnologías de la información. Instalación de cableado. Ensayo de cableados instalados

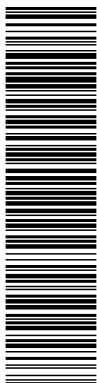
UNE-EN 50346:2004/A2:2011 Tecnologías de la información. Instalación de cableado. Ensayo de cableados instalados.

SISTEMES DE CABLEJAT EN INFRAESTRUCTURES COMUNES DE TELECOMUNICACIONS (ICT)

Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de

telecomunicación en el interior de las edificaciones.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 198 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A18185D1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafuigil.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**PP INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ**

**PP7 SISTEMES DE TRANSMISSIÓ DE VEU I DADES**

**PP7G- PRESA DE VEU I DADES, AMB LÍNIA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PP7G-604Q.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Pressa de veu o dades, consistent en el mecanisme de la pressa muntat en una caixa o en un bastidor, amb el seu marc, el caixetí, el cable de senyal connectat a la pressa, i mesurat fins a la canal o tub de distribució general, col·locat dins d'un tub.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Fixació del caixetí o del bastiment
- Col·locació del tub
- Col·locació del cable dins del tub fins el caixetí i connexió al mecanisme de pressa
- Fixació del mecanisme al caixetí o bastiment
- Col·locació del marc
- Verificació del funcionament correcte de la pressa

**CONDICIONS GENERALS:**

La posició ha de ser la fixada a la DT.

La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament per un mínim de quatre punts.

Si la caixa és metàl·lica, ha de quedar connectada a la connexió a terra.

El connector ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes.

No s'han de transmetre esforços entre la connexió i el mecanisme. Per aquest motiu, el cable ha d'anar folgat a dintre de la caixa de mecanismes.

No hi poden haver empalmaments a dintre del recorregut de la canal, safata o tub.

Els tubs que allotgen cables de comunicacions no poden tenir al seu interior elements d'altres instal·lacions. La secció interior del tub protector ha de ser  $\geq 1,3$  vegades la secció del cercle circumscrit al feix dels conductors.

Les canals i safates que allotgen cables de comunicacions no poden tenir en el mateix compartiment del cable de comunicacions elements d'altres instal·lacions.

El cable ha de portar una identificació del circuit al qual pertany.

La connexió d'ambdós extrems del cable amb els equips i amb les presses de senyal han d'estar fetes. La continuïtat del senyal ha de quedar garantida en els punts de connexió.

En les instal·lacions fetes amb cables apantallats, els connectors també han de ser del tipus apantallat, amb pantalla de 360° al voltant del connector.

L'apantallament de la instal·lació no es pot perdre en el connector, per tant, la pantalla del cable s'ha de connectar amb la pantalla del propi connector.

L'instal·lador ha d'aportar un certificat de la categoria de la instal·lació.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició:  $\pm 20$  mm

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

En les caixes encastades, s'ha de tenir cura de que no entri material de rebler a l'interior de la caixa. Per aquest motiu, s'han d'ajustar els tubs a les finestres de les caixes.

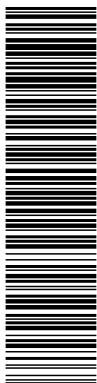
Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

La unitat d'obra inclou l'amidament del tub i el cable fins a la safata o tub de distribució

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissor Radio act_preus oct_2024_sig-dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 199 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A4818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

general. No inclou l'amidament fins a l'armari de comunicacions, que s'ha d'amidar en una unitat d'obra independent.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.  
 UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.  
 UNE-EN 50086-2-2:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables.  
 UNE-EN 50086-2-3:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.  
 UNE-EN 50086-2-4:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.  
 UNE-EN 50173:1997 Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.  
 UNE-EN 50173/A1:2000 Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.  
 UNE-EN 50173-1:2002 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina (Ratificada por AENOR en enero de 2004).  
 UNE-EN 60603-7:1999 Conectores para frecuencias inferiores a 3 MHz para uso con tarjetas impresas. Parte 7: Especificación particular para conectores de 8 vías, incluyendo los conectores fijos y libres con características de acoplamiento comunes, con garantía de calidad.  
 EN 60603-7-1:2002 Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-1: Especificación particular de conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos con características de acoplamiento comunes, de calidad evaluada. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002)  
 EN 60603-7-7:2002 Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-7: Especificación particular para conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 600 MHz (categoría 7, blindados). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002).

**PP INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ**

**PP7 SISTEMES DE TRANSMISSIÓ DE VEU I DADES**

**PP7H- PRESA DE VEU I DADES, COL·LOCADA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PP7H-7846.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Connectors per a instal·lacions de comunicacions, col·locats.

S'han contemplat els tipus de connectors següents:

- Connectors de 8 vies per a cables amb conductors metàl·lics, amb o sense pantalla
- Connectors per a cables de fibra òptica del tipus ST
- Connectors per a cables de fibra òptica del tipus SC
- Connectors per a cables de fibra òptica del tipus MTRJ
- Connectors per a cables de fibra òptica del tipus LC

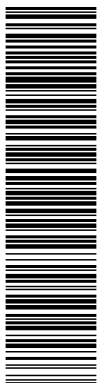
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Preparació de l'extrem del cable
- Execució de la connexió
- Fixació a la caixa amb ajut de l'adaptador
- Prova de funcionament
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de cables, etc.

**CONDICIONS GENERALS:**

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig-dilI aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: <b>8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26</b> Pàgina 200 de 213	SIGNATURES  ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Milijantant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafrugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

El connector ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes. Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Les connexions han d'estar fetes. No s'han de transmetre esforços entre la connexió i el mecanisme. Per aquest motiu, el cable ha d'anar folgat a dintre de la caixa de mecanismes.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat: ± 2%

CONNECTORS DE 8 VIES PER A CABLES AMB CONDUCTORS METÀL·LICS:

En les instal·lacions fetes amb cables apantallats, els connectors també han de ser del tipus apantallat, amb pantalla de 360° al voltant del connector.

L'apantallament de la instal·lació no es pot perdre en el connector, per tant, la pantalla del cable s'ha de connectar amb la pantalla del propi connector.

CONNECTORS PER A CABLES DE FIBRA ÒPTICA:

La qualitat i característica del senyal òptic no poden alterar-se en el punt de connexió entre la fibra i el connector.

Així mateix, no es pot perdre la qualitat i les característiques del senyal òptic per radis de curvatura excessivament petits en el traçat del cable de fibra òptica.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

Les connexions dels cables amb els connectors s'han de fer amb l'utilitatge adequat.

Les connexions s'han de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques dels elements corresponen a les especificades al projecte.

Un cop col·locat el connector, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els elements sobrants com ara embalatges, retalls de cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat necessària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

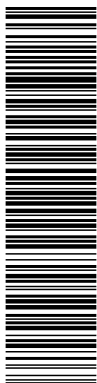
NORMATIVA GENERAL:

- \* UNE-EN 50173:1997 Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
- \* UNE-EN 50173/A1:2000 Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
- \* UNE-EN 50173-1:2002 Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina (Ratificada por AENOR en enero de 2004).

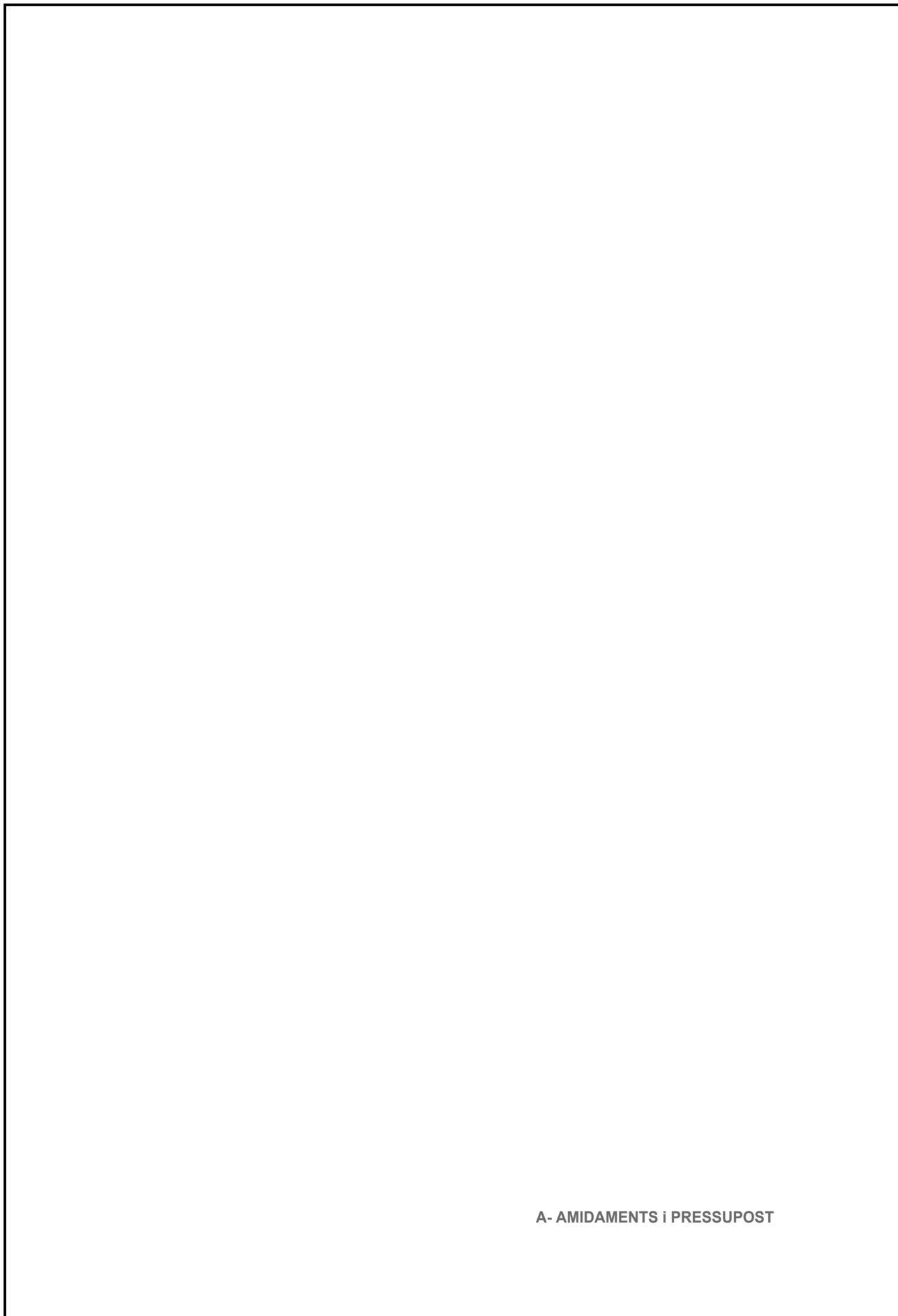
CONNECTORS DE 8 VIES PER A CABLES AMB CONDUCTORS METÀL·LICS:

- \* UNE-EN 60603-7:1999 Conectores para frecuencias inferiores a 3 MHz para uso con tarjetas impresas. Parte 7: Especificación particular para conectores de 8 vías, incluyendo los conectores fijos y libres con características de acoplamiento comunes, con garantía de calidad.
- \* EN 60603-7-1:2002 Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-1: Especificación particular de conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos con características de acoplamiento comunes, de calidad evaluada. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002)
- \* EN 60603-7-7:2002 Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-7: Especificación particular para conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 600 MHz (categoría 7, blindados). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2002).

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A0OKZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 201 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A0OKZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgell.cat>



A- AMIDAMENTS i PRESSUPOST

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**PRESSUPOST**

Data: 18/10/24

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 27-22  
Capítol 01 DEMOLICIONS I EXTRACCIONS

1 **P2142-4RML** m2 Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Comentari	Tipus	u	l	h	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
2 paret nord - estudi		1,000	5,300	1,000		5,300			
3 repassos al treure petits encastos: divisòries, cel ras, mobiliari, etc.		10,000	0,300	0,300		0,900			
							<b>6,200</b>	<b>11,05</b>	<b>68,51</b>

2 **P2141-AKZL** m2 Enderroc de cel ras i instal·lacions existents al interior, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 despatx-2		12,800				12,800			
2 despatx-1		6,840				6,840			
3 recepció		15,300				15,300			
4 despatx.3		8,100				8,100			
							<b>43,040</b>	<b>16,58</b>	<b>713,60</b>

3 **P214T-H6QG** m3 Desmuntatge de divisòries existents muntades anteriorment per EXPERT LINE SL., per a reutilització, incloent protecció/embalatge, desplaçament manual interior, càrrega manual a camió i transport fins a magatzem municipal

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 divisòries existents		5,200	0,100	3,000		1,560			
2		2,400	0,100	3,000		0,720			
3		2,800	0,100	3,000		0,840			
4		3,070	0,100	3,000		0,921			
							<b>4,041</b>	<b>731,47</b>	<b>2.955,87</b>

4 **P21Q0-H8EO** m3 Desmuntatge de mobiliari amb mitjans manuals, trasllat interior amb mitjans mecànics a una alçària de 5 m, com a màxim, aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges o càrrega sobre camió o contenidor

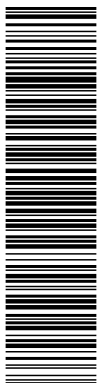
Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 armaris, prestatges, ancorats parets		10,000	1,500	0,500		7,500			
							<b>7,500</b>	<b>54,62</b>	<b>409,65</b>

5 **P21Q0-H8EN** m3 Desmuntatge de mobiliari amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització, sense incloure embalatges o sobre camió o contenidor

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 taules, cadires, books, etc.		5,000				5,000			
							<b>5,000</b>	<b>13,26</b>	<b>66,30</b>

6 **P24A-H9B2** m3 Transport de materials a aplec o taller, amb camió de 5 t i temps d'espera per a la càrrega, amb un recorregut de fins a 10 km.  
S'inclou ajuda mà d'obra de manobre i ajudant muntador divisòries

EUR



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A418ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirgall.cat

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 2

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	cel ras		43,040	0,100			4,304			
2	mobiliari fix		7,500				7,500			
3	mobiliari		5,000				5,000			
								<b>16,804</b>	<b>30,23</b>	<b>507,98</b>

- 7 **P2R6-4I6E** m3 Càrrega amb mitjans manuals i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	enguixat a reparar		1,000	6,200	0,050		0,310			
2	fals sostre a treure		1,000	43,040	0,080		3,443			
3	residus extraccions/construcció		1,000				1,000			
								<b>4,753</b>	<b>60,06</b>	<b>285,47</b>

- 8 **P2RA-EU21** m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	enguixat a reparar		1,000	6,200	0,050		0,310			
2	fals sostre a treure		1,000	43,040	0,080		3,443			
3	residus extraccions/construcció		1,000				1,000			
								<b>4,753</b>	<b>51,00</b>	<b>242,40</b>

**TOTAL 01 .01 DEMOLICIONS I EXTRACCIONS 5.249,78**

- Obra 01 PRESSUPOST 27-22  
Capítol 02 DIVISORIES I TANCAMENTS

- 1 **P663-AJHS** m2 Mòdul de porta de vidre d'una fulla batent de 10 mm de gruix i 82,5x210 cm de llum de pas, amb mecanisme de fre, inclosa la ferramentia, per a mampara modular amb perfils d'alumini, col·locat

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	porta entrada - sala d'espera		2,000	1,000			2,000			
								<b>2,000</b>	<b>518,72</b>	<b>1.037,44</b>

- 2 **PAT0-AHJN** u Col·locació de porta acústica de fulla/es batents de fins 100 cm d'amplària 200 cm d'alçària mitjançant platina d'ancoratge agafada amb morter ciment 1:6

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	per a porta de vidre		1,000				1,000			
								<b>1,000</b>	<b>68,08</b>	<b>68,08</b>

- 3 **ACUSINTEG** u Fabricació, subministrament i muntatge complet de divisòries 54 dB (108mm.), portes envidriades 48 dB, sostre absorbent de característiques tècniques segons plànols i pressupost annex facilitat per ACÚSTICA INTEGRAL SL. o equivalent aprovat per DFO

	Comentari	Tipus	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT

EUR

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 3

											1,000	25.514,7	25.514,79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	----------	-----------

- 4 **AJUSTDIV** PA Partida alçada d'ajust de divisòries acústiques i sostre fonoabsorvent a justificar pel contractista adjudicatari, per absorbir possibles augments de medició resultants del replanteig de les instal·lacions que poden condicionar l'acabat de les divisòries projectades

Comentari	Tipus	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
						1,000	421,70	421,70

**TOTAL 01.02 DIVISORIES I TANCAMENTS 27.042,01**

- Obra 01 PRESSUPOST 27-22  
Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
Títol 3 01 DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS

- 1 **P21DD-HIRO** u Desmuntatge de llumenera encastada a cel-ras amb mitjans manuals, aplec de materials per a la seva reutilització i càrrega de runes sobre camió o contenidor

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 Lineal		5,000				5,000			
2 Dowlight		3,000				3,000			
3 Emergència		4,000				4,000			
							12,000	9,08	108,96

- 2 **P21DC-HBIS** m Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica estesa sobre safates o canals, conductors de coure o alumini, amb aïllament, amb aïllament i coberta o nus, unipolars o multipolars, de fins a 10 mm<sup>2</sup> de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 Línia 3*2.5mm <sup>2</sup>		50,000	3,000			150,000			
2 Línia 1*1.5mm <sup>2</sup>		44,000	3,000			132,000			
3 Línia de xarxa		50,000				50,000			
							332,000	0,96	318,72

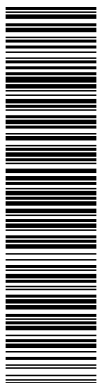
- 3 **P21DC-HB58** m Desmuntatge de mecanisme elèctric amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 Endolls		4,000	6,000			24,000			
2 Xarxa		4,000	2,000			8,000			
3 Endoll		8,000				8,000			
4 Interruptor		3,000				3,000			
5 Commutador		2,000				2,000			
							45,000	1,48	66,60

- 4 **P21DC-HB26** m Desmuntatge de canal existent amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor.

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1		10,000				10,000			
							10,000	7,27	72,70

EUR



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirgall.cat

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 4

- 5 **P21GE-CUMH** u Arrencada d'unitat interior de climatització d'expansió directa o unitat emissora o climatitzador, de 10 kW com a màxim, muntada superficialment o prèviament desencastada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Comentari	Tipus	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
						1,000	24,05	24,05

**TOTAL 01.03.01 DESMUNTATGE INSTAL.LACIONS 591,03**

- Obra 01 PRESSUPOST 27-22  
Capítol 03 INSTAL.LACIONS  
Títol 3 02 INSTAL.LACIÓ ELÈCTRICA

- 1 **PG35-DY6F** m Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-R, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm<sup>2</sup>, amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en canal

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1		10,000	3,000			30,000			
2		20,000	3,000			60,000			
3		20,000	3,000			60,000			
							150,000	1,32	198,00

- 2 **PG35-HY9Z** m Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-R, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm<sup>2</sup>, amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en canal

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1		20,000	2,000			40,000			
2		30,000	3,000			90,000			
3		30,000	3,000			90,000			
							220,000	1,07	235,40

- 3 **PG2K-9KZ1** u Modificació quadre elèctric

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 Estudi		1,000				1,000			
							1,000	772,31	772,31

- 4 **PG25-AZHH** m Canal aïllant sense halògens segons la norma UNE-EN 50267-2-1, amb 1 tapa per a distribució, de 60x110 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK07, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -25°C a +90°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals

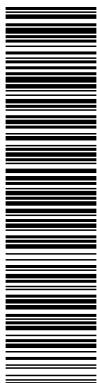
Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1		35,000				35,000			
							35,000	48,15	1.685,25

- 5 **PG25-SAWY** m Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 60x190 mm, amb 4 compartiments, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, en sostre

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT

EUR





Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A18185D1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 6

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1		5,000				5,000			
							<b>5,000</b>	<b>61,46</b>	<b>307,30</b>

- 12 **PG2B-78VG** u Kit de caixa de superfície de pared de la Marca: SIMON Mod: 500CIMA o equivalent aprovada per DFO, amb 4 Endolls, col·locada

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 Gravació 1		1,000				1,000			
2 Gravació 2		1,000				1,000			
3 Entrada		1,000				1,000			
4 Sala Espera		1,000				1,000			
5 Control		1,000				1,000			
6 Estudi		1,000				1,000			
							<b>6,000</b>	<b>108,87</b>	<b>653,22</b>

- 13 **PG2B-78VZ** u Kit de sobretaula de la Marca: SIMON Mod: SIMON400 o equivalent aprovada per DFO, amb 6 Endolls, col·locada

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 Control		1,000				1,000			
2 Estudi		1,000				1,000			
							<b>2,000</b>	<b>140,52</b>	<b>281,04</b>

**TOTAL 01.03.02 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA 6.317,56**

- Obra 01 PRESSUPOST 27-22  
 Capítol 03 INSTAL·LACIONS  
 Títol 3 03 INSTAL·LACIÓ CLIMATITZACIÓ

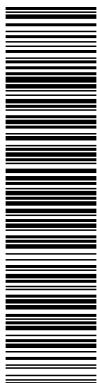
- 1 **PEGG-FKUP** u Equip de climatització d'expansió directa de tipus multisplit de la Marca Mitsubishi Electric amb 2 unitats interiors, constituït per 1 unitat exterior d'expansió directa Model: MXZ-3F68VF (Ref: 486803) o equivalent amb una potència frigorífica nominal de 8,6 kW i una potència calorífica nominal de 6,8 kW, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor tipus DC Inverter i compressor tipus hermètic rotatiu, gas refrigerant R32A, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu alt, 1 unitat interior mural Mod: MSZ-AY35VGK o equivalent amb una potència frigorífica màxima de 3,6 kW i una potència calorífica màxima de 4,1 kW, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor DC Inverter, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, i 1 unitat interior paret Mod: MFZ-KT35VG o equivalent amb una potència frigorífica màxima de 3,5 kW i una potència calorífica màxima de 4,3 kW, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor DC Inverter, gas refrigerant R410A, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu alt

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
							<b>1,000</b>	<b>4.696,12</b>	<b>4.696,12</b>

- 2 **PG33-E4W8** m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 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 canal o safata

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1		35,000				35,000			
							<b>35,000</b>	<b>3,41</b>	<b>119,35</b>

EUR



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E86A4818ED1EEF2AEDCC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirgull.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 7

- 3 **PG33-E4W7** m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 KV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 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 canal o safata

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1			60,000				60,000			
								<b>60,000</b>	<b>2,59</b>	<b>155,40</b>

- 4 **PG25-AZHH** m Canal aïllant sense halògens segons la norma UNE-EN 50267-2-1, amb 1 tapa per a distribució, de 60x110 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK07, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -25°C a +90°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1			35,000				35,000			
								<b>35,000</b>	<b>48,15</b>	<b>1.685,25</b>

- 5 **PF47-6ZBS** m Tub de cPVC de 25 mm diàmetre nominal de 25 bar pressió nominal, per encolar, segons norma UNE-EN ISO 15877-2 amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1			25,000				25,000			
								<b>25,000</b>	<b>14,11</b>	<b>352,75</b>

- 6 **PF57-CT14** m Bomba de condensats - Inclou instal·lació i comprovació del bon funcionament

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1			2,000				2,000			
								<b>2,000</b>	<b>147,25</b>	<b>294,50</b>

- 7 **PF57-CTF5** m Tub de coure recuit, preaïllat i revestit, per a instal·lacions frigorífiques, doble, línia de líquid d'1/4" de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 7 mm de gruix de l'aïllament i línia de gas de 3/8" de diàmetre nominal, 0,8 mm de gruix i 7 mm de gruix de l'aïllament, col·locat en canal o safata

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1			32,000				32,000			
2			35,000				35,000			
								<b>67,000</b>	<b>13,26</b>	<b>888,42</b>

- 8 **PEGL-CSZ4** u Muntatge Unitat interior mural desmuntada en un altre sala, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor DC Inverter, gas refrigerant R410A, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu mitjà, col·locada sobre parament vertical. Inclou la recàrrega de gas del circuit.

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1			1,000				1,000			
								<b>1,000</b>	<b>427,52</b>	<b>427,52</b>

**TOTAL 01.03.03 INSTAL·LACIÓ CLIMATITZACIÓ 8.619,31**

Obra	01	PRESSUPOST 27-22
Capítol	03	INSTAL·LACIONS
Títol 3	04	INSTAL·LACIONS ILLUMINACIÓ

EUR

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 8

- 1 **PH21-AZSK** u Llum decoratiu encastable tipus downlight de la Marca : SIMON Model: 800.21 3000K Wide Flood DALI Ref:80021330-683 equivalent o superior. Totalment instal.lat i comprovat el seu bon funcionament.

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	Cabina Gravació		2,000	2,000			4,000			
2	Entrada		2,000				2,000			
3	Sala Espera		4,000				4,000			
								<b>10,000</b>	<b>106,03</b>	<b>1.060,30</b>

- 2 **PHP0-AZXV** u Projector d'alumini orientable, de la Marca: SIMON , Model POINT 56 mini 3000K DALI (Ref: 92061312-388) equivalent o superior, amb font d'alimentació, muntat a carril.

Inclou:

\* Projector d'alumini orientable, de la Marca: SIMON , Model POINT 56 mini 3000K DALI (Ref: 92061312-388) equivalent o superior.

\* Carril trifàsic reg 3m N de la Marca: SIMON, Ref: 89921338-039 equivalent o superior.

\* Alimentació terra esq reg N de la Marca : SIMON , Ref: 89940138-039, equivalent o superior.

\* Tapa FN de la Marca: SIMON, Ref: 89911438-039, equivalent o superior.

Totalment instal.lat i comprovat el su bon funcionament.

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	Estudi		4,000				4,000			
2	Control		2,000				2,000			
								<b>6,000</b>	<b>344,82</b>	<b>2.068,92</b>

**TOTAL 01 .03 .04 INSTAL.LACIONS IL.LUMINACIO 3.129,22**

Obra 01 PRESSUPOST 27-22  
Capítol 04 ACABATS

- 1 **P815-3FLF** m2 Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

	Comentari	Tipus	u	l	h	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
2	paret nord - estudi		1,000	5,300	1,000		5,300			
								<b>5,300</b>	<b>14,83</b>	<b>78,60</b>

- 2 **P878-5Z4Y** m2 Preparació de paraments per a pintar, realitzada amb pasta anivelladora, per a interior

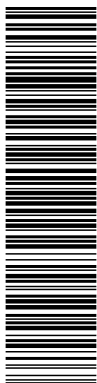
	Comentari	Tipus	u	l	h	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
2	paret nord - estudi		1,000	5,300	1,000		5,300			
								<b>5,300</b>	<b>8,71</b>	<b>46,16</b>

- 3 **P89T-HBZJ** m2 Repintat de paraments interiors de guix i/o fusta, al plàstic llis, en superfícies de més de 50 m2

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	buit x plè = inclusió de brançals i llindes obertures ext.:	T								
2	parets		6,200	3,150			19,530			
3			7,800	3,150			24,570			

EUR

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C98EF2D17E86A1818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124.A00KZ-DOR37-XYWZ5-9C98EF2D17E86A4818ED1EEF2AEEDC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://seu.palafirugell.cat

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 9

4		5,300	3,150			16,695			
5		7,200	3,150			22,680			
6	forjat sostre abans de col·locar fals sostre acústic	1,000	45,000			45,000			
							<b>128,475</b>	<b>8,65</b>	<b>1.111,31</b>

4 **P9C8-HBOF** m2 Repàs dels junts d'un paviment de terratzo, eliminant el material després, refent els junts amb beurada, i polit final

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 reparació forats divisòries a treure i petits encastos		5,000				5,000			
							<b>5,000</b>	<b>10,78</b>	<b>53,90</b>

5 **P9C8-HBOG** m2 Reparació d'1 a 4 m2 de paviment exterior de terratzo llis de 30x30 cm, eliminant les peces trencades i/o mal adherides i el morter de fixació, i col·locant peces noves a truc de maceta i càrrega de runa sobre camió o contenidor

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 reparació forats divisòries a treure i petits encastos		5,000				5,000			
							<b>5,000</b>	<b>72,92</b>	<b>364,60</b>

6 **P9C8-HBOI** u Reposició d'una peça de terratzo, amb peces recuperades o d'aplec

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 peces de sòcol afectades		5,000				5,000			
							<b>5,000</b>	<b>35,88</b>	<b>179,40</b>

7 **P9ZA-4ZDB** m2 Rebaixat, polit i abrillantat del paviment de terratzo o pedra

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
							<b>45,000</b>	<b>16,31</b>	<b>733,95</b>

**TOTAL 01.04 ACABATS 2.567,92**

Obra 01 PRESSUPOST 27-22

Capítol 05 SEGURETAT I SALUT

1 **03-01** ut Partida unitària per a l'aplicació de les Mesures de Seguretat i Salut establertes al PSiS aprovat per la DFO. S'inclou la senyalització provisional, senyalistes de via pública, EPI's i EPC'S, planxes de ferro per protegir rases i arquetes, passarel·les de fusta amb baranes per mantenir accessos a habitatges, etc. sota l'aprovació de la DFO i el Cos Policia Local.

Per poder certificar aquesta partida del pressupost, s'haurà de justificar per part de l'empresa adjudicatària de les obres de la forma que indiqui la DFO.

Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1 seguretat i salut		1,000				1,000			
							<b>1,000</b>	<b>400,00</b>	<b>400,00</b>

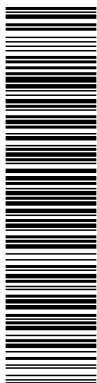
**TOTAL 01.05 SEGURETAT I SALUT 400,00**

Obra 01 PRESSUPOST 27-22

Capítol 06 IMPREVISTOS/MILLORES A JUSTIFICAR

EUR

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 211 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## PRESSUPOST

Data: 18/10/24

Pàg.: 10

1 03-02 ut Partida unitària del 5% s/PEM. per cobrir les millores o imprevistos que puguin aparèixer en l'execució de les obres que determini la DFO.

Per poder certificar aquesta partida del pressupost, s'haurà de justificar per part de l'empresa adjudicatària de les obres de la forma que indiqui la DFO, llavors si la DFO ho aprova, es podrà executar i finalment certificar.

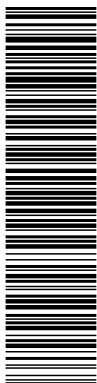
Si s'executa sense vist-i-plau DFO, aquesta partida es deduirà de la certificació-liquidació de l'obra.

	Comentari	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	PARCIAL	TOTAL	PREU	IMPORT
1	percentatge sobre PEM. DEL 2,5%		0,050				0,050			
2								0,050	56.754,5	2.837,73

**TOTAL 01.06 IMPREVISTOS/MILLORES A JUSTIFICAR 2.837,73**

EUR

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequacio Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 212 de 213	SIGNATURES
	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5-8C38EF2D17E85A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 18/10/24

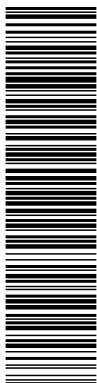
Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	DEMOLICIONS i EXTRACCIONS	5.249,78
Capítol	01.02	DIVISORIES I TANCAMENTS	27.042,01
Capítol	01.03	INSTAL·LACIONS	18.657,12
Capítol	01.04	ACABATS	2.567,92
Capítol	01.05	SEGURETAT i SALUT	400,00
Capítol	01.06	IMPREVISTOS/MILLORES A JUSTIFICAR	2.837,73
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>Pressupost 27-22</b>	<b>56.754,56</b>
			<b>56.754,56</b>

NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost 27-22	56.754,56
			<b>56.754,56</b>

euros

DOCUMENT Obres - Projecte urbanístic: 20 - Proj adequació Can Roses per emissora Radio act_preus oct_2024_sig+dil aprov	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>A00KZ-DOR37-XYWZ5</b> Data d'emissió: 8 de 2 Novembre de 2024 a les 13:36:26 Pàgina 213 de 213	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 2090124\_A00KZ-DOR37-XYWZ5\_8C38EF2D17E86A1818ED1EEF2AEDEC0747B335790) generada amb l'aplicació Informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: <https://seu.palafirugell.cat>

REFORMA P.BAIXA CAN ROSES - EMISSORA RADIO MUNICIPAL

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE** Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	56.754,56
13 % DGE. SOBRE 56.754,56.....	7.378,09
6 % BI. SOBRE 56.754,56.....	3.405,27
<b>Subtotal</b>	<b>67.537,92</b>
21 % IVA SOBRE 67.537,92.....	14.182,96
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b> <span style="float: right;">€</span>	<b>81.720,88</b>

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( VUITANTA-UN MIL SET-CENTS VINT EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS )