

**Projecte executiu per la instal·lació d'un sistema de Megafonia en el Mercat del Besós de Barcelona.**

Carrer de Jaume Huguet, 38  
08019 Barcelona



---

**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**DOCUMENTACIÓ**

Barcelona, juliol 2024



## **DOCUMENTACIÓ**

### **DOCUMENT 1 PROJECTE EXECUTIU**

MEMÒRIA  
PRESSUPOST  
ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT  
ANNEX DE CÀLCULS  
FITXES TÈCNIQUES

### **DOCUMENT 2 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**

### **DOCUMENT 3 PLECS DE CONDICIONS**

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES ADMINISTRATIVES

### **DOCUMENT 4 AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

AMIDAMENTS PROJECTE EXECUTIU  
QUADRE DE PREUS 1 PROJECTE EXECUTIU  
QUADRE DE PREUS 2 PROJECTE EXECUTIU  
PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU  
RESUM DE PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU

**Projecte executiu per la instal·lació d'un sistema de Megafonia en el Mercat del Besós de Barcelona.**

Carrer de Jaume Huguet, 38  
08019 Barcelona



---

**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**DOCUMENT 1:**  
**Memòria**

**Barcelona, juliol 2024**



## **CONTINGUT DOCUMENTAL DEL PROJECTE TÈCNIC**

### **MEMÒRIA**

- IN. ÍNDEX DE LA MEMÒRIA
- DD. DADES GENERALS
- MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA
- MC. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA
- MN. NORMATIVA APLICABLE

### **PR. PRESSUPOST**

### **DOCUMENTACIÓ ANNEXOS AL PROJECTE**

- EBSS ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT
- ANNEX DE CÀLCULS





**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**MEMÒRIA**

## **IN. ÍNDEX DE LA MEMÒRIA**

<b>DD. DADES GENERALS .....</b>	<b>8</b>
<b>IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE .....</b>	<b>8</b>
1.1 Títol del projecte.....	8
1.2 Objecte del encàrrec.....	8
1.3 Ubicació de l'obra .....	8
<b>AGENTS DEL PROJECTE.....</b>	<b>8</b>
2.1 Promotor.....	8
2.2 Projectista .....	8
<b>MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA.....</b>	<b>9</b>
<b>MD1 INFORMACIÓ PRÈVIA: ANTECEDENTS I CONDICIONANTS DE PARTIDA .....</b>	<b>9</b>
1.1 Antecedents.....	9
1.2 Aspectes urbanístics i marc legal .....	9
1.3 Estudi de Seguretat i Salut .....	9
<b>MD2 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE.....</b>	<b>10</b>
2.1 Descripció general del local .....	10
2.2 Descripció de la reforma.....	10
<b>MD3 REQUISITS A COMPLIMENTAR EN FUNCIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DE L'EDIFICI...14</b>	<b>14</b>
3.1 Utilització .....	14
3.2 Accessibilitat .....	14
3.3 Seguretat estructural .....	14
3.4 Seguretat en cas d'incendi.....	14
3.5 Seguretat d'utilització .....	14
3.6 Salubritat.....	15
3.7 Protecció enfront del soroll .....	15
3.8 Estalvi d'energia.....	15
3.9 Ecoeficiència .....	15
<b>MC MEMÒRIA CONSTRUCTIVA .....</b>	<b>16</b>
<b>MC1 OBRA CIVIL .....</b>	<b>16</b>
1.1 Treballs previs .....	16
1.2 Estructura.....	16
1.3 Sistema envolupant.....	16
1.4 Sistema de compartimentació interior .....	16
1.5 Rases16	
1.6 Programació temporitzada de les feines d'obra .....	16
<b>MN. NORMATIVA D'APLICACIÓ .....</b>	<b>19</b>
<b>MN 1 EDIFICACIÓ .....</b>	<b>19</b>
<b>MN 2 ALTRES NORMES .....</b>	<b>24</b>
<b>PRP. PRESSUPOST .....</b>	<b>27</b>



## **DD. DADES GENERALS**

### **IDENTIFICACIÓ I OBJECTE DEL PROJECTE**

#### **1.1 Títol del projecte**

Projecte executiu per la instal·lació d'un sistema de megafonia i fil musical en el Mercat del Besós de Barcelona.

#### **1.2 Objecte del encàrrec**

L'objecte de l'encàrrec és la d'instal·lar un sistema de megafonia i fil musical en el Mercat del Besos de Barcelona.

#### **1.3 Ubicació de l'obra**

La direcció de l'obra és: **Carrer de Jaume Huguet, 38, 08019 Barcelona**

## **AGENTS DEL PROJECTE**

#### **2.1 Promotor**

Es redacta el present projecte per encàrrec de l'Institut Municipal de Mercats de Barcelona, amb número d'identificació fiscal P5801916G i domicili en el carrer Gran de Sant Andreu, 200 08030 de Barcelona i en la seva representació Don Eric Pintor Gonzalez com a director del Departament d'Obres i Manteniment de l'IMMB amb D.N.I. 43436726F.

Telèfon de contacte: 935 323 373. Direcció electrònica: **IMMB\_serveis\_tecnics@bcn.cat**

#### **2.2 Projectista**

El redactor del projecte d'instal·lacions és Don Gerard Cañas Fontcuberta, Enginyer Industrial, domiciliat a Barcelona, Gran Via de les Corts Catalanes 774, àtic 2<sup>a</sup>, amb n<sup>o</sup> de col·legiat 17.257.

Telèfon de contacte: 699 764 917. Direcció electrònica: **ica-grupo@ica-grupo.com**

## **RELACIÓ DE PROJECTES PARCIALS DOCUMENTS COMPLEMENTARIS**

No hi ha cap document complementari.

## **MD. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

### **MD1 INFORMACIÓ PRÈVIA: ANTECEDENTS I CONDICIONANTS DE PARTIDA**

#### **1.1 Antecedents**

El mercat actual no disposa de sistema de megafonia i fil musical per ambientar el mercat, una petició per part dels explotadors.

#### **1.2 Aspectes urbanístics i marc legal**

El mercat es troba situat en sòl urbà, amb qualificació urbanística 7a, equipaments comunitaris i dotacions, segons el PGM de Barcelona 14/07/76 estant permès el tipus d'obra i l'ús que es pretén en aquest projecte.

La intervenció s'adqua a la Normativa Urbanística i d'Edificació aplicable en àmbit estatal, autonòmic i local:

- Normativa urbanística metropolitana i Ordenances metropolitanes d'edificació segon PGM del 14.07.76 (BOPB 19.07.76) i modificacions successives.
- Codi Tècnic de l'Edificació, Reial decret 314/2006 de 17 març i modificacions de desembre 2019.
- Ordenança del Medi Ambient Urbà de Barcelona (BOPB 2-5-2011).
- Qualsevol altra norma que sigui d'aplicació per a l'activitat a desenvolupar.

#### **1.3 Estudi de Seguretat i Salut**

L'obra de col·locació del sistema de megafonia no compleix amb cap dels supòsits descrits en l'article 4 del RD 1627/1997 que obliga a fer un Estudi de Seguretat i Salut. L'obra no implica cap risc d'especial gravetat, ja que els treballs de risc en alçada no representen un gran risc i el risc elèctric es fàcilment controlable per la seva poca implicació.

Serà per tant necessari, realitzar un Estudi bàsic de Seguretat i Salut abans de començar les obres.

Aquest Estudi bàsic de Seguretat i Higiene estableix, durant l'execució de la construcció de l'obra, les previsions respecte a prevenció de riscos i accidents professionals, així com les instal·lacions preceptives d'Higiene i Benestar dels treballadors.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el camp de la prevenció de riscos professionals facilitant el seu desenvolupament sota el control de l'Adreça Tècnica d'acord amb el Reial decret 1627/1997, en el seu article 4, sobre l'obligatorietat del Pla de Seguretat i Salut en les Obres.

El estudi bàsic de seguretat i salut té per finalitat establir les directrius bàsiques que s'han de reflectir i desenvolupar en el "Pla de seguretat i salut", en el que s'analitzaran, estudiaran, desenvoluparan i contemplaran les previsions contingudes en aquest document; el qual ha de presentar el promotor per a la seva aprovació pel Coordinador en matèria de seguretat i salut en fase de projecte d'obra, o si aquest no existís, per la direcció facultativa, abans de l'inici dels treballs.

L'aprovació de l'estudi bàsic quedarà reflectida en acta firmada pel tècnic competent que aprovi l'estudi i el representant de l'empresa constructora o contractista principal, amb facultats legals suficients, o pel propietari o promotor amb idèntica qualificació legal. L'Estudi es redacta considerant els riscos detectables a sorgir en el transcurs de l'obra. Això no vol dir que no sorgeixin altres riscos, que hauran de ser estudiats en el citat pla de seguretat i salut Laboral, de la forma més profunda possible, en el moment que es detectin.

## **MD2 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE**

### **2.1 Descripció general del local**

El mercat fou inaugurat el 17 de desembre de 1968.

El PAM 1965-1968 determinava l'estructura de l'edifici, que disposaria de tres plantes, una de subterrània per a la logística, una a peu de carrer per a la venda i serveis i una de superior destinada a l'aparcament. Finalment, el terreny assignat per a la construcció no va permetre la construcció de la planta subterrània, així que els serveis i l'aparcament es van haver de planificar al mateix nivell de terra. La seva estructura és de formigó amb tancament d'obra vista.

El febrer del 1967 es va fer el concurs per adjudicar el projecte i s'hi presentà Benito Solans, amb una proposta destinada a contenir 177 llocs de venda

### **2.2 Descripció de la reforma.**

#### **Solució adoptada**

Es proposa implementar un sistema de megafonia i fil musical amb una instal·lació de 4 zones, zona mercat, lavabos públics, magatzem i zona logística per a poder controlar el nivell sonor en cada zona.

#### **Control de la megafonia**

Es pretén col·locar un rack de megafonia en la nova sala de la junta, des d'aquest punt es podrà controlar tot el sistema.

#### **Enderrocs.**

- En principi no està previst enderrocar cap element.

#### **Horaris de treball:**

Orientativament l'horari del mercat es el següent, que caldrà verificar a l'inici de l'obra ja que es susceptible de modificació:

**Adreça:** C. de Jaume Huguet, 38, Sant Martí, 08019 Barcelona

**Horari: dilluns 7:30–14:00**

dimarts 7:30–14:00

dimecres 7:30–14:00

dijous 7:30–14:00

divendres 7:30–14:00, 16:00–18:30

dissabte 7:30–14:00

diumenge Tancat

Es podrà treballar fora de l'horari comercial i en horari comercial en aquelles zones en que no es molesti el normal funcionament del mercat previ acord amb els operadors del mercat i DF i tècnics de l'IMMB. Caldrà verificar que l'horari real del mercat s'ajusta al indicat.

#### **Instal·lació megafonia**

Per la implantació del sistema s'ha previst instal·lar un Rack de megafonia a col·locar en la nova sala de la junta.

En el interior d'aquest Rack instal·lar un amplificador, un reproductor de missatges pre gravats, una font musical amb tots els accessoris pel correcte us i funcionament. També s'ha previst la col·locació del pupitre de control en un punt a determinar.

Els altaveus s'han escollit segons cada zona i característiques de l'espai per garantir una correcte difusió del so.

Les característiques dels diferents elements son els següents, la proposta s'ha realitzat en base al material de la empresa OPTIMUS, però es pot instal·lar els mateixos elements però d'una altre marca que doni prestacions similars.

### **Rack Megafonia**

Rack de 12 unitats d'alçada. Rodes i ventilació

Rack de 12 u d'alçada i amplada normalitzada de 19". Alçada total 720 mm, fons 800 mm. Inclou rodes i panells practicables. Quan se subministra muntat inclou tots els elements necessaris per albergar i connectar els equips que componen el sistema de megafonia, amb el funcionament verificat i la documentació tècnica adequada. Model OPTIMUS ref. AR-12K.



### **Amplificador**

Amplificador principal de 500 W RMS i control de 6 zones d'altaveus

Amplificador principal del sistema de megafonia i alarma per veu NOVA, amb 500 W de potència RMS i control de 6 zones d'altaveus. Disposa de missatges pregravats de alarma i emergència, 6 entrades d'àudio (línia), micròfon de mà per emissió de missatges en directe, entrades i sortides de control per a connexió amb sistemes externs, supervisió de l'etapa de potència, de les línies d'altaveus, del micròfon de emergència, dels missatges pregravats... Possibilitat de connexió redundant amb amplificadors secundaris i pupitres microfònics, fins a 600 m. Dimensions 484 (amplada) x132 (alt) x 449 (fons) mm (3u rack). Pes 11,5 kg. Acabat del frontal en alumini, xassís metàl·lic, color negre. Model Optimus ref. NOVA-500.



### **Font musical**

## Font de música amb CD/MP3 i entrada USB (1u)

Font de so composta per un reproductor de CD àudio/MP3, connector USB i ranura per a targeta SD, en un xassís per a rack normalitzat de 19°, d'1 unitat d'alçada. Sortida estèreo. Alimentació 110/230 V CA. Comandament a distància. Dimensions 484 x 44 x 220 mm (1 ud. de rack). Model OPTIMUS ref. CP30MP3.



## Missatges pre gravats

Gestor de missatges pregravats. Control horari i de zones

Mòdul per a enviament de fins a 100 missatges d'àudio MP3 al sistema de megafonia, amb programació horària i control de 8 zones. Missatges compostos per 1, 2 o 3 arxius de àudio diferents. Sortida d'àudio amb prioritat amb relé i sortides de col·lector obert per govern de 8 zones. Programació horària amb inici, fi, hora de llançament, freqüència, repetició, dies festius... Contactes d'entrada per a activació remota d'enviament de missatges prioritaris. Entrada d'àudio per emetre música local o per streaming. Webserver integrat. Port Ethernet. Missatges multicast IP. Funcionament autònom sense ordinador. Model OPTIMUS ref. SMM-8SB



## Pupitre de control

Pupitre microfònic pantalla tàctil

Pupitre microfònic per a control remot dels amplificadors NOVA-500 i NOVA-500S. Amb pantalla tàctil i capacitat per enviar missatges a zones d'altaveus, de manera individual o per grups, mitjançant 40 tecles programables. Permet el control de programa musical amb selecció dentrada i assignació de música per zona. Un sistema NOVA admet fins a 32 x NOVA-TM. El pupitre disposa de dos connectors RJ-45, facilita la instal·lació en bucle per evitar possibles errors de desconexió i supervisa l'estat del sistema. Distància de comunicació fins a 600 m. Alimentació 24 V CC/Phantom. Dimensions (mm): 256 (amplada) x 149 (fons) x 52 (alt, sense micròfon). Acabat en alumini negre. Model OPTIMUS ref. NOVA-TM.



### **Altaveus zona Mercat i accés.**

Projector acústic banda ampla 30 W RMS. Rectangular. IP66

Projector acústic de banda ampla i 30 W de potència RMS en línia de 100 V, amb elevada pressió sonora i molt bona qualitat de so, per a aplicacions en què sigui necessària l'elevat rendiment dels projectors acústics i la difusió de música. Selector rotatiu de potència per a connexió a 30, 15, 7,5 i 3,75 W. Disponible també presa de baixa impedància de 8 ohm. Resposta en freqüència de 100 a 10.000 Hz. Pressió acústica màxima de 112 dB a 30 W 1m. Recinte rectangular d'ABS, amb reixeta d'alumini, color gris clar RAL 7035. Ancoratge orientable metàl·lic inclòs. Protecció IP66. Dimensions 366 ample x 172 alt x 272 fons. Pes 3 kg. Model OPTIMUS ref. SP-30BC



### **Altaveus Magatzems i Logística**

Projector acústic 20 W RMS, IP66, per VA

Projector acústic per a línia de 100 V, potència de 20 W RMS seleccionable a 10, 5 i 2,5 W. Recinte d'ABS preparat per a intempèrie amb grau de protecció IP66. Inclou una caixa de connexions separada amb terminals ceràmics i fusible tèrmic. Resposta a freqüència de 120 ~ 21.000 Hz. Pressió acústica màxima de 100 dB (1 m/1 kHz). Suport a U metàl·lic inclòs. Certificació EN 54-24. Compleix a més amb la normativa britànica de seguretat BS 5839, part 8. Model OPTIMUS ref- SP-920EN



### **Altaveus lavabos**

Altaveu sostre 6", 6 W, reixa circular 186 mm, molls

Altaveu de sostre de 6" i 6 W de potència. Sistema d'encastrat ràpid mitjançant molls. Connexions en línia de 100 V per a 6, 3 i 1 W de potència. Resposta en freqüència de 100 Hz a 15.000 Hz. Sensibilitat 93 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Pressió acústica màxima 101 dB (6 W, 1 m, 1 kHz). Dimensions 71 mm (fons) i 186 mm

(diàmetre). Orifici per encastar de 170 mm. Pes 0,76 Kg. Acabat en ABS color blanc RAL 9016 i reixa metàl·lica. Model OPTIMUS ref. A-256BTM.



## MD3 REQUISITS A COMPLIMENTAR EN FUNCIÓ DE LES CARACTERÍSTIQUES DE L'EDIFICI

### 3.1 Utilització

L'ús no canvia, és un equipament comercial amb ús **comercial públic**.

La reforma no modifica els paràmetres de l'activitat existent.

### 3.2 Accessibilitat

Tot considerant el tipus de reforma no cal justificar el *Codi d'accessibilitat de Catalunya. 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*.

### 3.3 Seguretat estructural

No s'intervé en l'estructura de l'edifici.

### 3.4 Seguretat en cas d'incendi

No es modifiquen les condicions d'incendis existents.

### 3.5 Seguretat d'utilització

#### CTE DB SUA 1: Risc de caigudes

No es modifiquen les condicions existents.

#### CTE DB SUA 2: Risc d'impacte o d'atrapament

No es modifiquen les condicions existents.

#### CTE DB SUA 3: Risc d'atrapament en recintes

No es modifiquen les condicions existents.

#### CTE DB SUA 4: Risc causat per il·luminació inadequada

No es modifiquen les condicions existents.

#### **CTE DB SUA 5: Risc causat per situacions amb alta ocupació**

No es modifiquen les condicions existents.

#### **CTE DB SUA 6: Risc d'ofegament**

No es modifiquen les condicions existents.

#### **CTE DB SUA 7: Risc causat per vehicles en moviment**

No es modifiquen les condicions existents.

#### **CTE DB SUA 8: Risc causat per l'acció del raig**

No es modifiquen les condicions existents.

#### **3.6 Salubritat**

No es modifiquen les condicions existents.

#### **3.7 Protecció enfront del soroll**

No es modifiquen les condicions existents.

#### **3.8 Estalvi d'energia**

##### **CTE DB HE 1: Limitació de demanda energètica**

No es aplicable a l'activitat objecte d'estudi, ja que es tracta d'un edifici existent en el que es realitza una intervenció a nivell d'instal·lacions d'il·luminació.

##### **CTE DB HE 2: Rendiment de les instal·lacions tèrmiques**

No es modifiquen les condicions existents.

##### **CTE DB HE 3: Eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació**

No es modifiquen les condicions existents.

##### **CTE DB HE 4: Contribució solar mínima d'ACS**

No és aplicable aquest tipus d'instal·lació a l'activitat objecte d'estudi, ja que no és un edifici de nova construcció ni una rehabilitació d'un edifici.

##### **CTE DB HE 5: Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica**

No és aplicable aquest tipus d'instal·lació a l'activitat objecte d'estudi.

#### **3.9 Ecoeficiència**

No és d'aplicació la normativa d'ecoeficiència vigent.

## **MC MEMÒRIA CONSTRUCTIVA**

### **MC1 OBRA CIVIL**

#### **1.1 Treballs previs**

Al principi de les feines serà necessari un estudi previ del següent:

- Pas de les instal·lacions des de sala reunions als altaveus.
- Punts previstos ancorar altaveus i col·locació rack megafonia.
- Adaptacions sala de reunions.

La implantació del sistema s'ha de realitzar de forma que no molesti el normal funcionament del mercat.

Abans de començar les obres caldrà consensuar amb els responsables de mercats i la direcció facultativa les zones de treball i horaris.

#### **1.2 Estructura**

No s'ha de fer cap actuació en l'estructura.

#### **1.3 Sistema envolupant**

No hi ha cap actuació al sistema envolupant, únicament es realitzen passos en la coberta.

#### **1.4 Sistema de compartimentació interior**

No es modifiquen les condicions existents.

#### **1.5 Rases**

No es realitzaran rases.

#### **1.6 Programació temporitzada de les feines d'obra.**

La pròpia concepció del projecte té com a premissa principal que l'obra de reforma és pugui dur a terme amb el mercat en funcionament al 100% i respectant l'actual horari comercial i totes les activitats logístiques que li son pròpies al mercat.

Les feines que no es puguin compatibilitzar-se amb el normal funcionament del mercat caldrà portar-les a terme un cop el mercat estigui tancat.

#### **Fase I (replanteig).**

Període en que es replantejarà tot els sistema de megafonia, passos instal·lacions, situació altaveus i equips.

Caldrà definir:

- Identificar punts on col·locar altaveus.
- Passos d'instal·lacions des de rack Megafonia fins altaveus
- Col·locació megafonia i adaptacions a fer en sala reunions.

Aquestes feines previstes es portaran a terme amb el mercat en funcionament i caldrà fer-ho de manera que es pugui compatibilitzar el correcte funcionament de l'activitat del mercat.

Aquesta fase acabarà amb una proposta de distribució de cablejat i punts d'altaveus

La proposta haurà de ser comprovada i validada per la direcció facultativa i els responsables de mercats de Barcelona.

**Aquesta fase caldrà completar-la en 1 setmanes.**

#### **Fase II (Fabricació equips)**

En aquesta fase es realitzarà la comanda dels equips per la seva fabricació.

Una vegada es disposi de part del subministra dels equips es podrà procedir a la seva instal·lació

**Aquesta fase caldrà completar-la en 4 setmanes.**

#### **Fase III (Muntatge instal·lacions megafonia)**

En aquesta fase es procedirà a tirar el cable de les diferents zones i col·locar altaveus i equips.

Totes aquestes feines s'han de portar a terme de manera que no interrompi ni molestin el normal funcionament del mercat.

Totes les feines interiors al mercat, s'han de fer en horari i en dies en que es puguin compatibilitzar les feines amb el normal funcionament del mercat, en horaris fora de l'activitat del mercat. Caldrà complir les ordenances de sorolls i no es molesti al veïnat ni als usuaris del mercat.

**Aquesta fase caldrà completar-la en 6 setmanes.**

#### **Fase IV (regulació i recepció)**

En aquesta fase ja haurien d'estar situats tots els equips i s'ha de fer la posta en marxa i les jornades de formació al personal del mercat. .

Caldrà fer la regulació i la implantació dels sistema de regulació als diferents usuaris.

- Probes d'ús.
- Posta en marxa.
- Explicacions als diferents usuaris segons necessitats del mercat.

Totes aquestes feines s'han de portar a terme de manera que no interrompi ni molestin el normal funcionament del mercat.

Totes les feines interiors al mercat, s'han de fer en horari i en dies en que es puguin compatibilitzar les feines amb el normal funcionament del mercat, en horaris fora de l'activitat del mercat. Caldrà complir les ordenances de sorolls i no es molesti al veïnat ni als usuaris del mercat.

**Aquesta fase caldrà completar-la en 1 setmanes.**

**El conjunt total de les 4 fases s'ha de completar en 12 setmanes treballant en horaris que no interfereixin en el normal funcionament del mercat.**

CRONOGRAMA FASES SUBSTITUCIÓ ENLLUMENAT												
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
<b>FASE I - REPLANTEIG</b>												
	Replanteig Contractista											
	Aprovació DF											
<b>FASE II - FABRICACIÓ</b>												
<b>FASE III -MUNTATGE</b>												
	Muntatge											
<b>FASE IV - POSTA EN MARXA</b>												
	Probes											
	Recepció											

La planificació definitiva caldrà acordar-ho amb la DF i Mercats mantenint el termini establert en concurs.

## MN. NORMATIVA D'APLICACIÓ

### MN 1 EDIFICACIÓ

Tot seguit es presenta el llistat de Normativa aplicades a aquest projecte bàsic i d'execució d'acord amb el CTE.

Els productes de la construcció (productes, equips i materials) que s'incorporin amb caràcter permanent als edificis, en funció de l'ús previst, portaran el marcatge CE, de conformitat amb la Directiva 89/106/CEE de productes de la construcció, traslladada pel RD 1630/1992, de desembre, modificat pel RD 1329/1995.

En aquest sentit, les reglamentacions recents, com és el cas del CTE, fan referència a normes UNE-EN, CEI, CEN, que en molts casos estableixen requisits concrets que s'han de complir en el projecte.

#### ÀMBIT GENERAL

**Llei d'Ordenació de l'Edificació.** Llei 38/1999 (BOE: 06/11/99), modificació: llei 52/2002,(BOE 31/12/02)  
Modificada per als Pressupostos generals de l'estat per a l'any 2003. art. 105

#### Codi Tècnic de l'Edificació

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006)

#### Normes per a la redacció del projecte i adreça d'obres d'edificació

D 462/71 (BOE: 24/3/71)modificat pel RD 129/85 (BOE: 7/2/85)

#### Normes sobre el llibre d'Ordres i assistències en obres d'edificació

O. 9/6/71 (BOE: 17/6/71) correcció d'errors(BOE: 6/7/71) modificada per l'O. 14/6/71(BOE: 24/7/91)

#### Llibre d'Ordres i visites

D 461/1997, d'11 de març

#### Certificat final de direcció d'obres

Decret llei 1/2009 d'ordenació dels equipaments comercials.

#### REQUISITS BÀSICS DE FUNCIONALITAT

##### Accessibilitat

---

###### Llei de promoció de l'Accessibilitat i supressió de barreres arquitectòniques

Llei 20/91 DOGC: 25/11/91

###### Codi d'Accessibilitat de Catalunya d'aplicació de la llei 20/91

D 135/95 DOGC: 24/3/95

###### Taula d'Accessibilitat a les Activitats a Catalunya, (TAAC)

---

###### Condicions bàsiques d'Accessibilitat i no discriminació de les persones amb discapacitat per a l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats i edificacions

RD 505/2007 (BOE 113 de l'11/5/2007)

###### CTE DB LA SUA-1 Seguretat enfront del risc de caigudes

RD 314/2006 "Codi Tècnic de l'Edificació" BOE 28/03/2006

##### Telecomunicacions

---

###### Infraestructures comunes als edificis per a l'accés als serveis de telecomunicació

RD Llei 1/98 de 27 de febrer (BOE: 28/02/98), modificació Llei 10/2005 (BOE 15/06/2005)

Modificació de l'àmbit d'aplicació del RD Llei 1/98 en la modificació de la Llei d'Ordenació de

**l'Edificació.**

Llei 38/1999 (BOE 6/11/99)

## **REQUISIT BÀSIC DE SEGURETAT**

### **Seguretat estructural**

---

**CTE DB SE Seguretat Estructural**

**SE 1 DB SE 1 Resistència i estabilitat**

**SE 2 DB SE 2 Aptitud al servei**

RD 314/2006 "Codi Tècnic de l'Edificació" BOE 28/03/2006

### **Seguretat en cas d'incendis**

---

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

RD 314/2006 "Codi Tècnic de l'Edificació" BOE 28/03/2006

### **Classificació dels productes de construcció i dels elements constructius en construcció de les seves propietats de reacció i de resistència upfront del foc**

RD 312/2005 (BOE: 2/04/2005) Reglament de Seguretat Contra Incendis en Establiments Industrials (RSCIEI) RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004).

### **Seguretat d'utilització**

---

**CTE DB SU Seguretat d'Utilització**

**SU-1 Seguretat upfront al risc de caigudes**

**SU-2 Seguretat upfront al risc d'impacte o atropament**

**SU-3 Seguretat upfront al risc "d'atrapament"**

**SU-5 Seguretat upfront al risc causat per situacions d'alta ocupació**

**SU-6 Seguretat upfront al risc d'ofergament**

**SU-7 Seguretat upfront al risc causat per vehicles en moviment**

## **REQUISIT BÀSIC D' HABITABILITAT**

### **Estalvi d'energia**

**CTE DB HE Estalvi d'energia**

**HE-1 Limitació de la demanda energètica**

**HE-2 Rendiment de les Instal·lacions Tèrmiques (RITE)**

**HE-3 d'il·luminació energètica de les Instal·lacions d'il·luminació**

**HE-4 Contribució solar mínima d'aigua calenta sanitària**

**HE-5 Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica**

Se regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006)

**Salubritat**

**CTE DB HS Salubritat**

**HS 1 Protecció enfront de la humitat**

**HS 2 Recollida i evacuació de residus**

**HS 3 Qualitat de l'aire interior**

**HS 4 Subministrament d'aigua**

HS 5 Evacuació d'aigua

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 DOGC: 16/02/2006

Protecció enfront del soroll

Llei de protecció contra la contaminació acústica

Llei 16/2002, DOGC 3675, 11.07.2002

Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002.

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

**SISTEMES ESTRUCTURALS**

**CTE DB SE Seguretat Estructural**

**SE 1 Resistència i estabilitat**

**SE 2 Aptitud al servei**

**SE AE Accions a l'edificació**

**SE C Fonaments**

**SE A Acer**

**SE M Fusta**

**SE F Fàbrica**

**NCSE-02 Norma de Construcció Sismorresistent. Part general i edificació**

RD 997/2002, de 27 de setembre (BOE: 11/10/02)

**NRE-AEOR-93. Norma Reglamentària d'edificació sobre accions a l'edificació en les obres de rehabilitació estructural de cobertes d'edificis d'Habitatge**

O. 18/1/94 (DOGC: 28/1/94)

**EFHE Instrucció per al projecte i l' execució de forjats unidireccionals de formigó estructural realitzats amb elements prefabricats**

RD 642/2002 (BOE: 6/08/02)

**EHE Instrucció de Formigó Estructural**

RD 2661/98 de 11 desembre (BOE: 13/01/99)

## **SISTEMES CONSTRUCTIUS**

### **Materials i elements de construcció**

**RB-90 plec general de prescripcions tècniques generals per a la recepció de blocs de formigó en les obres de construcció**

O 4/7/90 (BOE: 11/07/90)

**RC-92 Instrucció per a la recepció d'actes en obres de rehabilitació de sòls**

O 18/12/92 (BOE: 26/12/92)

**UC-85 Recomanacions sobre l'ús de cendres volants en el formigó**

O 12/4/85 (DOGC: 3/5/85)

**RC-03 Instrucció per a la recepció de ciments**

RD 1797/2003 (BOE: 16/01/04)

**RI-85 plec general de condicions per a la recepció de guix i enrajolat a les obres de construcció.**

O 31/5/85 (BOE: 10/6/85)

**RL-88 plec general de condicions per a la recepció dels maons ceràmics a les obres de construcció**

O 27/7/88 (BOE: 3/8/88)

### **Instal·lacions de protecció contra Incendis**

**Reglament d'Instal·lacions de Protecció Contra Incendis (RIPCI)**

### **Instal·lacions de parallamps**

**CTE DB SU-8 Seguretat enfront al risc causat per l'acció del llamp**

RD 314/2006 "Codi Tècnic de l'Edificació" BOE 28/03/2006

**Reglament electrotècnic per a baixa tensió (REBT). Instruccions Tècniques Complementàries**

RD 842/2002 (BOE 18/09/02)

**CTE DB HE-5 Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica**

**Prescripcions Tècniques no previstes a la ITC-MIE-AEM-1 i aprovació de descripcions tècniques derogada pel RD 1314/1997 excepte els articles que remeten als articles vigents del Reglament anteriorment esmentats.**

Resolució 27/04/92 (BOE: 15/05/92)

**Condicions tècniques mínimes exigibles als ascensors i normes per a realitzar les inspeccions periòdiques.**

**Condicions tècniques de Seguretat als ascensors**

**Aplicació per a entitats d'inspecció i control de Condicions tècniques de Seguretat i inspecció periòdica**

Resolució 22/06/87 (DOGC 20/07/87)

**Instal·lacions de ventilació****CTE DB HS 3 Qualitat de l'aire interior**

RD 314/2006 "Codi Tècnic de l'Edificació" BOE 28/03/2006

**Instal·lacions de Telecomunicacions****CTE DB HE-2 Rendiments de les Instal·lacions Tèrmiques (remet al RITE)****Disposicions per a la lliure circulació dels productes de construcció**

RD 1630/1992, de 29 de desembre, de transposició de la Directiva 89/106/CEE, modificat pel RD 1329/1995.

**Classificació dels productes de construcció i dels elements constructius en funció de les seves propietats de reacció i de resistència enfront del foc**

RD 312/2005 (BOE: 2/04/2005)

**Control de Qualitat en l'edificació**

D 375/88 (DOGC: 28/12/88) correcció d'errates(DOGC: 24/2/89) Aplicació (DOGC: 24/2/89, 11/10/89, 22/6/92 i 12/9/94)

**Obligatorietat de fer constar al programa de control de Qualitat les dades referents a l'autorització administrativa relativa a les cobertes i elements resistentes.**

O 18/3/97 (DOGC: 18/4/97)

**Criteris d'Utilització en l'obra pública de determinats productes utilitzats en l'edificació.**

R 22/6/98 (DOGC: 3/8/98)

**Autorització d'ús de sistemes de forjats o estructures per a pisos i cobertes**

RD 1630/80 (BOE: 8/8/80)

**Actualització de les fitxes d'autorització d'ús de sistemes de forjats**

R 30/1/97 (BOE: 6/3/97)

**Autorització administrativa per als fabricants de sistemes de sostres per a pisos i cobertes i d'elements resistentes components de sistemes**

D 71/95 (DOGC: 24/3/95) Aplicació (o. de 31/10/95, DOGC: 8/11/95)

**RESIDUS D'OBRA I ENDERROCS****Residus**

Llei 6/93, de 15 juliol, modificada per la llei 15/2003, de 13 de juny i per la llei 16/2003, de 13 de juny.

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

O. MAM/304/2002 ,de 8 febrer

**Regulador dels enderrocaments i altres residus de la construcció.**

D. 201/1994, 26 juliol, (DOGC:08/08/94), modificat pel D. 161/2001, de 12 juny

D. 259/2003 (DOGC: 30/10/2003) correcció d'errates: (DOGC: 6/02/04)

**Programa de gestió de residus de la Construcció de Catalunya (PROGROC), se 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 junio (DOGC 6/7/2010).

#### **NORMATIVA D' ÀMBIT LOCAL**

Ordenança d'incendis de Barcelona (OMPCI 2008).

Ordenances Metropolitanes d'edificació (OME).

Ordenança del Medi Ambient Urbà de Barcelona(BOPB 2-5-2011)

#### **MN 2 ALTRES NORMES**

No existeixen altres normes o documents de referència d'aplicació al projecte.

Barcelona, juliol 2024

L'ENGINYER INDUSTRIAL

Gerard Cañas Fontcuberta

Nº Col·legiat: 17.257



## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

**PR. PRESSUPOST**

**PRP. PRESSUPOST PROJECTE**



## PRP. PRESSUPOST

### PRP. PRESSUPOST PROJECTE

El pressupost d'execució material desglossat per capítols referent al projecte d'instal·lació d'un sistema de megafonia del Mercat del Besos de Barcelona, és el que segueix a continuació:

#### RESUM DE PRESSUPOST

NIVELL 2: Capitol			Import
Capitol	01.02	Electricitat	4.053,81
Capitol	01.03	ajudes paleta	454,00
Capitol	01.04	Megafonia	16.676,53
Capitol	01.06	Gestió de residus	884,64
Capitol	01.07	Seguretat i Salut	1.250,00
Obra	01	Pressupost MEGAFONIA Besos	23.318,98
			23.318,98
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost MEGAFONIA Besos	23.318,98
			23.318,98

#### PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	23.318,98
6 % BI SOBRE 23.318,98.....	1.399,14
13 % DG SOBRE 23.318,98.....	3.031,47
Subtotal	27.749,59
21 % IVA SOBRE 27.749,59.....	5.827,41
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 33.577,00</b>

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( TRENTA-TRES MIL CINC-CENTS SETANTA-SET EUROS )

Barcelona, juliol 2024





## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

**DOCUMENTS ANNEXOS AL PROJECTE  
EBSS ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**

**Estudi Bàsic de Seguretat i Salut de:**

**Projecte executiu per la instal·lació d'un sistema de Megafonia en el Mercat del Besós de Barcelona.**

Carrer de Jaume Huguet, 38  
08019 Barcelona



**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**Estudi Bàsic de Segureta i Salut**

**Barcelona, juliol 2024**

## **ÍNDICE**

### **1. MEMÒRIA INFORMATIVA**

- 1.1 OBJECTE D'AQUEST ESTUDI
- 1.2 CARACTERISTIQUES DE L'OBRA

### **2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

- 2.1 SERVEIS HIGIÈNICS, VESTUARI I OFICINA D'OBRA
- 2.2 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ
- 2.3 FASES D'EXECUCIÓ DE L'OBRA

### **3. RELACIÓ DE NORMES I REGLAMENTS APLICABLES**

### **4. MESURES DE SEGURETAT I SALUT EN LA CONSTRUCCIÓ COVID-19**

## **1. MEMÒRIA INFORMATIVA**

### **1.1 OBJECTE D'AQUEST ESTUDI**

Aquest Estudi de Seguretat i Higiene estableix, durant l'execució de la construcció de l'obra, les previsions respecte a prevenció de riscos i accidents professionals, així com les instal·lacions preceptives d'Higiene i Benestar dels treballadors.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el camp de la prevenció de riscos professionals facilitant el seu desenvolupament sota el control de l'Adreça Tècnica d'acord amb el Reial decret 1627/1997, en el seu article 4, sobre l'obligatorietat de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut en les Obres.

Es compliran tots els requisits previstos en el Reial decret, tant quant a la prevenció i seguretat, com als procediments i responsabilitats de cadascun dels agents que intervinguin en el procés de les obres.

Els objectius que pretén aconseguir el present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut són:

- Garantir la salut i integritat física dels treballadors
- Evitar accions o situacions perilloses per improvisació, o per insuficiència o falta de mitjans.
- Delimitar i esclarir atribucions i responsabilitats en matèria de seguretat de les persones que intervenen en el procés constructiu.
- Determinar els costos de les mesures de protecció i prevenció.
- Referir la classe de mesures de protecció a emprar en funció del risc.
- Detectar a temps els riscos que es deriven de l'execució de l'obra.
- Aplicar tècniques d'execució que redueixin al màxim aquests riscos.

El Estudi Bàsic de Seguretat i Salut precisa les normes de seguretat i salut aplicables a l'obra, contemplant la identificació dels riscos laborals que puguin ser evitats, indicant les mesures tècniques necessàries per a això, així com la relació dels riscos laborals que no es puguin eliminar, especificant les mesures preventives i proteccions tècniques tendents a controlar i reduir aquests riscos i valorant la seva eficàcia, especialment quan es proposin mesures alternatives, a més de qualsevol altre tipus d'activitat que es dugui a terme en aquesta. En el Estudi Bàsic de Seguretat i Salut es contemplen també les previsions i les informacions útils per efectuar en el seu moment, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de reparació o manteniment, sempre dins del marc de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.

### **1.2 CARACTERÍSTIQUES DE L'OBRA**

#### **1.2.1 DESCRIPCIÓ DE L'OBRA, UBICACIÓ, PROMOTOR**

L'objecte de l'encàrrec és la instal·lació d'un sistema de megafonia en el Mercat del Besós de Barcelona.

La direcció de l'obra és: Carrer de Jaume Huguet, 38 08019 Barcelona

El promotor es l' Institut Municipal de Mercats de Barcelona, amb número d'identificació fiscal P5801916G i domicili en el c/ Gran de Sant Andreu, 200, 08030 de Barcelona i en la seva representació Don Eric Pintor Gonzalez com a director del Departament d'Obres i Manteniment de l'IMMB amb D.N.I. 43436726F.

#### **1.2.2 TERMINI D'EXECUCIÓ I MÀ D'OBRA**

El termini d'execució previst des de la iniciació fins a la seva terminació completa és de 12 setmanes.

Donades les característiques de l'obra, es preveu un nombre màxim en la mateixa de 4 operaris simultàniament.

El pressupost d'execució material de les obres ascendeix a la quantitat de **23.318,98 €**, incloent la partida en concepte de Seguretat i Salut en les obres que té un valor de **1.250,00 €**.

### **1.2.3 IDENTIFICACIÓ DELS AUTORS DE L'ESTUDI BASIC DE SEGURETAT I SALUT**

El redactor de l'estudi basic de seguretat i salut és Don Gerard Cañas Fontcuberta, Enginyer Industrial, domiciliat a Barcelona, Gran Via de les Corts Catalanes 774, àtic 2<sup>a</sup>, amb nº de col·legiat 17.257.

Telèfon de contacte: 699 764 917. Direcció electrònica: ica-grupo@ica-grupo.com

### **1.2.4 MITJANS D'AUXILI**

L'evacuació de ferits als centres sanitaris es durà a terme exclusivament per personal especialitzat, en ambulància. Tan sol els ferits lleus es podran traslladar per altres mitjans, sempre amb el consentiment i sota la supervisió del responsable d'emergències de l'obra a demolir. Es disposarà en lloc visible de l'obra a demolir un cartell amb els telèfons d'urgències i el nom i emplaçament dels centres sanitaris més propers.

**Hospital del Mar:** Pg. Marítim de la Barceloneta, 25, 29, Ciutat Vella, 08003

Tel. 932 48 30 00 Centraleta /Urgències

A l'obra es disposarà d'un armari farmaciola portàtil model B amb destinació a empreses de 5 a 25 treballadors, a un lloc accessible als operaris i degudament equipat, segons l'Ordre TAS/2947/2007, de 8 d'octubre, per la qual s'estableix el subministrament a les empreses de farmacioles amb material de primers auxilis en cas d'accident de treball.

El seu contingut es limitarà, com a mínim, a l'establert a l'annex VI. A). 3 del Reial Decret 486/97, de 14 d'abril:

- Desinfectants i antisèptics autoritzats
- Gases estèriils
- Cotó hidròfil
- Benes
- Esparadrap
- Aòsits adhesius
- Tisores
- Pinces i guants d'un sol ús

El responsable d'emergències revisarà periòdicament el material de primers auxilis, reposant els elements utilitzats i substituint els productes caducats.

## **2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

### **2.1 SERVEIS HIGIÈNICS.**

L'edifici disposa de serveis higiènics.

### **2.2 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ**

**Mesures de protecció col·lectiva**

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines, la circulacions dins l'obra i les zones ocupades per persones alienes a la 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
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntalaments, 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 horizontals
- 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
- Treballs verticals.

#### **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.
- Unitat de filtre per màscara antipols.
- Unitat de protectors auditius simples (taps)
- Unitat guants cuir.
- Unitat guants goma.
- Unitat guants aïllants per a baixa tensió.
- Unitat de sandàlia de seguretat (dotada de capdavantera reforçada, plantilla anti objectes punxants i sola antilliscant).
- Mascareta autofiltrant per pols de partícules tipus P3. Es recomanable la mascareta facial completa motoritzada amb sistema de filtre de partícules P3 incorporat.
- Roba de protecció Tipus 5, segons la classificació que les normes europees fan de la roba de protecció enfront de productes químics. Vestit hermètic a partícules sòlides, sense butxaques ni costures.

- Botes i guants triades en funció d'altres riscos, com caigudes d'objectes o punxades, els guants poden ser un sol ús de nitril amb empunyadura ajustable.
- Ulleres de protecció ocular.
- Protectors auditius si en el procediment de tall existeix risc d'exposició acústica.

### **Mesures de protecció a tercers**

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada o zones de circulació 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).

## **2.3 FASES DE L'EXECUCIÓ DE L'OBRA**

### **2.3.1 DESMUNTATGE.**

#### A) Riscos detectables més comuns:

- \* Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas etc...).
- \* Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- \* Projecció de partícules durant els treballs.
- \* Caigudes des de punts alts i/o elements provisionals d'accés (plataformes, escales etc.)
- \* Contactes amb materials agressius.
- \* Talls i burxades.
- \* Cops i ensopecs.
- \* Caiguda de materials, rebots.
- \* Ambient excessivament sorollós.
- \* Fallada de l'estructura.
- \* Sobre forçó per postures incorrectes.
- \* Acumulació d'enderrocs.
- \* Risc d'exposició a l'amiant

#### B) Normes o mesures preventives tipus:

- \* En tot moment es mantindran les zones de treball netes i ordenades.
- \* A nivell del sòl es fitaran les àrees de treball i es col·locarà el senyal o cartells que indiqui: Risc de caiguda d'objectes.
- \* Les àrees de treball es mantindran netes i ordenades, deixant passadisso degudament senyalitzats.
- \* Es recomana l'evacuació d'enderrocs per mitjà de conductes tancats que evacuin a la seva base al camió o volquet.
- \* No executar treballs a diferents nivells sobre una mateixa zona, atès que una caiguda de materials podria incidir sobre els treballadors situats en nivells inferiors.
- \* El tram d'escala entre pisos es demolirà abans que el forjat superior on es recolza. L'enderrocament d'escales ha d'executar-se des d'una bastida que cobreixi el buit de la mateixa.
- \* Es col·locaran baranes de 0,90 m. d'altura, barra intermèdia i rodapiés de 0,20 m. en totes les vores dels forjats i buits del mateix, completant-se amb xarxes en quants llocs calgui.

- \* S'instal·laran bastides totalment separades de l'element a derrocar i esbiaixats en les parts no demolides.
- \* Les bastides també podran ser utilitzats com a plataformes de treball. Aquestes no estaran mai per sobre de 25 cm. sobre el nivell del mur que s'estigui derrocant ni per sota d'1,50 m. d'aquest nivell; tindran com a mínim 0,80 cm. d'ample i disposaran de baranes exteriors de 0,90 m. d'altura.
- \* Sempre que resulti obligat realitzar treballs simultanis en diferents nivells superposats, es protegirà als treballadors situats en nivells inferiors, amb xarxes, viseres o elements de protecció equivalent, que impedeixin ser aconseguits pels objectes que cauen de nivells superiors.
- \* Els llocs de pas obligat dels treballadors i altres persones, quan existeixi risc de caiguda d'objectes, es protegiran de manera anàloga a l'anterior.
- \* Casc de seguretat homologat, amb bloqueig.
- \* Cinturó de seguretat homologat, sempre que l'operari no treballi en situació estable.
- \* Ulleres homologades quan existeixi risc de projecció de partícules.
- \* Guants de cuir o un altre material resistent contra talls i cops.
- \* Calçat de seguretat.
- \* Ram de paleta interior: es tallaran els paraments mitjançant talls verticals d'a dalt a baix i la bolcada s'efectuarà per embranzida exercint l'embranzida per sobre del centre de gravetat.

### **2.3.2 RAM DE PALETA**

Forats en obra.

Particions interiors de totxana de diferents gruix.

Per a la realització de les particions interior i obra de paleta en general s'utilitzaran bastides adequades.

#### **A) Riscos detectables més comuns.**

- \* Caigudes de persones al mateix nivell.
- \* Caiguda de persones a diferent nivell.
- \* Caiguda d'objectes sobre les persones.
- \* Cops contra objectes.
- \* Talls pel maneig d'objectes i eines manuals.
- \* Dermatitis per contactes amb el ciment.
- \* Partícules en els ulls.
- \* Talls per utilització de maquines eina.
- \* Uns altres.

#### **B) Normes o mesures preventives tipus.**

- \* Els buits existents en el sòl romaniran protegits per a la prevenció de caigudes.
- \* Els buits romaniran constantment protegits amb les proteccions instal·lades en la fase d'estructura, reposant-se les proteccions deteriorades.
- \* Les rampes de les escales estaran protegides en el seu entorn per una barana sòlida de 90 cm. d'altura formada per passamans, llistó intermedi i rodapié de 15 cm.
- \* Totes les zones en les quals calgui treballar estaran suficientment il·luminades.
- \* Les zones de treball seran netejades d'enderroc (rebles de maó) periòdicament, per evitar les acumulacions innecessàries.
- \* Es prohibeix concentrar les càrregues de maons sobre obertures. L'apilament de palets, es realitzés proper a cada pilar per evitar les sobrecàrregues de l'estructura en els llocs de menor resistència.
- \* Els enderrocs i rebles s'evacuessin diàriament mitjançant trompes d'abocament muntades a aquest efecte, per evitar el risc de trepitjades sobre materials.

### **Estructures metà·liques.**

#### **A) Riscos detectables més comuns.**

- \* Caiguda al mateix nivell.
- \* Caiguda a diferent nivell.
- \* Talls per maneig de màquines eines manuals.
- \* Cops per objectes o eines.
- \* Atropament de dits entre objectes.
- \* Trepitjades sobre objectes punxants.
- \* Contactes amb l'energia elèctrica.
- \* Caiguda d'elements de fusteria sobre les persones.
- \* Sobre forçó.
- \* Contacte amb substàncies corrosives.
- \* Els derivats del trencament fortuit de les planxes de vidre.
- \* Uns altres.

#### **B) Normes o mesures preventives tipus.**

- \* Els apilaments de fusteria de fusta se situessin en els llocs definits en els plànols, per evitar accidents per interferències.
- \* En tot moment els talls es mantindran lliures de rebles, retallades, i altres objectes punxants, per evitar els accidents per trepitjades sobre objectes.
- \* Els llistons horizontals inferiors, contra deformacions, s'instal·lessin a una altura entorn dels 60 cm. S'executessin en fusta blanca preferentment, per fer-los mes visibles i evitar els accidents per ensopagades
- \* Les zones de treball tindran una il·luminació mínima de 100 \*lux a una altura entorn dels 2 m
- \* Es prohibeix el connexió de cables elèctrics als quadres d'alimentació sense la utilització de les clavilles mascle-femella.
- \* Les escales a utilitzar seran de tipus de tisora, dotades de sabates antilliscants i de cadena limitadora d'obertura.
- \* Es prohibeix romandre o treballar en la vertical d'un tall d'instal·lació de vidre, delimitant la zona de treball.
- \* Es mantindran lliures de fragments de vidre els talls, per evitar el risc de talls.

#### **ENDERROCS**

A continuació s'exposa la relació de les mesures preventives més freqüents de caràcter general a adoptar durant les diferents fases de la demolició, imprescindibles per millorar les condicions de seguretat i salut en l'obra.

- La zona de treball romandrà ordenada, lliure d'obstacles, neta i ben il·luminada
- Es col·locaran cartells indicatius de les mesures de seguretat en llocs visibles de l'obra a demolar
- Es prohibirà l'entrada a tota persona aliena a l'obra
- Els recursos preventius de l'obra tindran presència permanent en aquells treballs que comportin majors riscos, en compliment dels supòsits regulats pel Reial Decret 604/06 que exigeixen la seva presència.
- Les operacions que comportin riscos especials es realitzaran sota la supervisió d'una persona qualificada, degudament instruïda
- La càrrega i descàrrega es realitzarà amb precaució i cautela, preferentment per mitjans mecànics, evitant moviments bruscs que provoquin la seva caiguda
- La manipulació dels elements pesats es realitzarà per personal qualificat, utilitzant mitjans mecànics o palanques, per evitar sobreesforços innecessaris
- Davant l'existència de línies elèctriques aèries, es guardaran les distàncies mínimes preventives, en funció de la seva intensitat i voltagge
- Es mantindran tot el temps possible les travess existents, introduint, en la seva absència, els que resultin necessaris per garantir l'estabilitat dels elements travats
- Les màquines avançaran sempre sobre sòl consistent, deixant la suficient folgança en els fronts d'atac perquè puguin girar 360° amb plena llibertat

- L'empenta dels elements a demolar es realitzarà sobre el quart superior de l'alçada dels elements verticals i sempre per sobre del seu centre de gravetat
- Es suspendran els treballs en cas de tempesta i quan plouga amb intensitat o la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h
- Quan les temperatures siguin extremes, s'evitarà, en la mesura del possible, treballar durant les hores de major insolació.

**A) Riscos detectables més comuns:**

- \* Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas etc...).
- \* Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- \* Projecció de partícules durant els treballs.
- \* Caigudes des de punts alts i/o elements provisionals d'accés (plataformes, escales etc.)
- \* Contactes amb materials agressius.
- \* Talls i burxades.
- \* Cops i ensopecs.
- \* Caiguda de materials, rebots.
- \* Ambient excessivament sorollós.
- \* Fallada de l'estructura.
- \* Sobre forç per postures incorrectes.
- \* Acumulació d'enderrocs.
- \* Atropellaments i col·lisions en girs o moviments inesperats de les màquines, especialment durant l'operació de marxa enrere
- \* Fallada mecànica en vehicles i maquinària, especialment de frens i de sistema de direcció • Caiguda de material des de la cullera de la màquina
- \* Bolcada de màquines per excés de càrrega
- \* Caiguda d'objectes i/o materials al mateix o a diferent nivell
- \* Exposició a temperatures ambientals extremes
- \* Exposició a vibracions i soroll
- \* Talls i cops al cap i extremitats
- \* Sobreesforços, moviments repetitius o postures inadequades
- \* Bolcada dels elements a demolar sobre la màquina

**B) Normes o mesures preventives tipus:**

- \* En tot moment es mantindran les zones de treball netes i ordenades.
- \* A nivell del sòl es fitaran les àrees de treball i es col·locarà el senyal o cartells que indiqui: Risc de caiguda d'objectes.
- \* Les àrees de treball es mantindran netes i ordenades, deixant passadisso degudament senyalitzats.
- \* Es recomana l'evacuació d'enderrocs per mitjà de conductes tancats que evacuin a la seva base al camió o volquet.
- \* No executar treballs a diferents nivells sobre una mateixa zona, atès que una caiguda de materials podria incidir sobre els treballadors situats en nivells inferiors.
- \* El tram d'escola entre pisos es demolirà abans que el forjat superior on es recolza. L'enderrocament d'escales ha d'executar-se des d'una bastida que cobreixi el buit de la mateixa.
- \* Es col·locaran baranes de 0,90 m. d'altura, barra intermèdia i rodapiés de 0,20 m. en totes les vores dels forjats i buits del mateix, completant-se amb xarxes en quants llocs calgui.
- \* S'instal·laran bastides totalment separades de l'element a derrocar i esbiaixats en les parts no demolides.
- \* Les bastides també podran ser utilitzats com a plataformes de treball. Aquestes no estaran mai per sobre de 25 cm. sobre el nivell del mur que s'estigui derrocant ni per sota d'1,50 m. d'aquest nivell; tindran com a mínim 0,80 cm. d'ample i disposaran de baranes exteriors de 0,90 m. d'altura.
- \* Sempre que resulti obligat realitzar treballs simultanis en diferents nivells superposats, es protegirà als treballadors situats en nivells inferiors, amb xarxes, viseres o elements de protecció equivalent, que impedeixin ser aconseguits pels objectes que cauen de nivells superiors.
- \* Els llocs de pas obligat dels treballadors i altres persones, quan existeixi risc de caiguda d'objectes, es protegiran de manera anàloga a l'anterior.

- \* Casc de seguretat homologat, amb bloqueig.
- \* Cinturó de seguretat homologat, sempre que l'operari no treballi en situació estable.
- \* Ulleres homologades quan existeixi risc de projecció de partícules.
- \* Guants de cuir o un altre material resistent contra talls i cops.
- \* Calçat de seguretat.
- \* Ram de paleta interior: es tallaran els paraments mitjançant talls verticals d'a dalt a baix i la bolcada s'efectuarà per embranzida exercint l'embranzida per sobre del centre de gravetat.
- \* Les màquines avançaran sempre sobre sòl consistent, deixant la suficient folganza en els fronts d'atac perquè pugui girar 360° amb plena llibertat
- \* L'empenta dels elements a demolir es realitzarà sobre el quart superior de l'alçada dels elements verticals i sempre per sobre del seu centre de gravetat
- \* Totes les màquines estaran proveïdes de dispositius sonors i llum blanca en marxa enrere
- \* La zona de trànsit quedarà perfectament senyalitzada

## TANCAMENTS

Particions interiors de totxana de diferents gruix.

Per a la realització de les particions interior i obra de paleta en general s'utilitzaran bastides adequades.

### A) Riscos detectables més comuns.

- \* Caigudes de persones al mateix nivell.
- \* Caiguda de persones a diferent nivell.
- \* Caiguda d'objectes sobre les persones.
- \* Cops contra objectes.
- \* Talls pel maneig d'objectes i eines manuals.
- \* Dermatitis per contactes amb el ciment.
- \* Partícules en els ulls.
- \* Talls per utilització de maquines eina.
- \* Uns altres.

### B) Normes o mesures preventives tipus.

- \* Els buits existents en el sòl romandran protegits per a la prevenció de caigudes.
- \* Els buits romandran constantment protegits amb les proteccions instal·lades en la fase d'estructura, reposant-se les proteccions deteriorades.
- \* Les rampes de les escales estaran protegides en el seu entorn per una barana sòlida de 90 cm. d'altura formada per passamans, llistó intermedi i rodapié de 15 cm.
- \* Totes les zones en les quals calgui treballar estaran suficientment il·luminades.
- \* Les zones de treball seran netejades d'enderroc (rebles de maó) periòdicament, per evitar les acumulacions innecessàries.
- \* Es prohibeix concentrar les càrregues de maons sobre obertures. L'apilament de palets, es realitzés proper a cada pilar per evitar les sobrecàrregues de l'estructura en els llocs de menor resistència.
- \* Els enderrocs i rebles s'evacuessin diàriament mitjançant trompes d'abocament muntades a aquest efecte, per evitar el risc de trepitjades sobre materials.

## Fusteria de Fusta i Metàl·lica

### A) Riscos detectables més comuns.

- \* Caiguda al mateix nivell.
- \* Caiguda a diferent nivell.
- \* Talls per maneig de màquines eines manuals.
- \* Cops per objectes o eines.
- \* Atropament de dits entre objectes.
- \* Trepitjades sobre objectes punxants.
- \* Contactes amb l'energia elèctrica.
- \* Caiguda d'elements de fusteria sobre les persones.
- \* Sobre forço.

- \* Contacte amb substàncies corrosives.
- \* Els derivats del trencament fortuit de les planxes de vidre.
- \* Uns altres.

#### **B) Normes o mesures preventives tipus.**

- \* Els apilaments de fusteria de fusta se situessin en els llocs definits en els plànols, per evitar accidents per interferències.
- \* En tot moment els talls es mantindran lliures de rebles, retallades, i altres objectes punxants, per evitar els accidents per trepitjades sobre objectes.
- \* Els llistons horizontals inferiors, contra deformacions, s'instal·lessin a una altura entorn dels 60 cm. S'executessin en fusta blanca preferentment, per fer-los mes visibles i evitar els accidents per ensopagades
- \* Les zones de treball tindran una il·luminació mínima de 100 \*lux a una altura entorn dels 2 m
- \* Es prohibeix el connexió de cables elèctrics als quadres d'alimentació sense la utilització de les clavilles mascle-femella.
- \* Les escales a utilitzar seran de tipus de tisora, dotades de sabates antilliscants i de cadenilla limitadora d'obertura.
- \* Es prohibeix romandre o treballar en la vertical d'un tall d'instal·lació de vidre, delimitant la zona de treball.
- \* Es mantindran lliures de fragments de vidre els talls, per evitar el risc de tall.

#### **2.3.3 INSTAL·LACIONS**

En les instal·lacions es contemplen els treballs de manipulació d'instal·lació existents de lampisteria, electricitat i aire condicionat.

Per als treballs d'aquesta fase que siguin de ràpida execució, usarem escales de tisora, mentre que en aquells que exigeixin dilatar les seves operacions emprarem bastides de burriquetes o tubulars adequats.

#### **Lampisteria**

##### **A) Riscos detectables durant la instal·lació.**

- \* Xoc contra objectes
- \* Ferides en extremitats superiors
- \* Cremades per \*soldador

##### **B) Proteccions col·lectives**

- \* Les màquines i eines portàtils accionades elèctricament seran de doble aïllament. No utilitzaran com a neutre o terra els conductes instal·lats de lampisteria.
- \* Comprovació prèvia a la utilització dels equips de oxicorte, fugides de mànegra i \*soldador, vàlvules antireturn de flama, i estat dels manòmetres.
- \* Les ampolles de gas seran retirades de la proximitat de tota font de calor i es protegiran del sol.
- \* Comprovació general de les eines manuals per evitar cops i tall.

##### **C) Equips de protecció individual**

- \* Serà obligatori l'ús del casc homologat per la UE
- \* Roba de treball
- \* Guants de protecció
- \* Els soldadors es protegiran amb davantal de cuir, ulleres i botes amb polaines

## **Instal·lació elèctrica.**

### **A) Riscos detectables durant la instal·lació.**

- \* Caiguda de persones al mateix nivell.
- \* Caiguda de persones a diferent nivell.
- \* Talls per maneig d'eines manuals.
- \* Talls per maneig de les guies i conductors.
- \* Cops per eines manuals.
- \* Uns altres.
- \* Electrocució.
- \* Els inherents a soldadura

### **A.1. Riscos detectables durant les proves de connexió i desconexió i posada en servei de la instal·lació elèctriques.**

- \* Electrocució o cremades per la mala protecció de quadres elèctrics.
- \* Electrocució o cremades per maniobres incorrectes en les línies.
- \* Electrocució o cremades per ús d'eines sense aïllament.
- \* Electrocució o cremades per punteig dels mecanismes de protecció (diferència els, etc.).
- \* Electrocució o cremades per connexions directes sense clavilles mascle-femella.
- \* Uns altres.
- \* Electrocució o cremades per connexions directes sense clavilles mascle-femella.
- \* Talls i ferides amb objectes punxants
- \* Projectió de partícules als ulls
- \* Incendis.

### **B) Normes o mesures preventives tipus.**

- \* En la fase d'obra d'obertura i tancament de fregues s'acorés l'ordre i la neteja de l'obra, per evitar els riscos de trepitjades o ensopecs.
- \* La il·luminació en els talls no serà inferior als 100 \*lux, mesurats a 2 m. del sòl.
- \* Es prohibeix el connexió de cables als quadres de subministrament elèctric d'obra, sense la utilització de les clavilles mascle-femella.
- \* Les escales de mà a utilitzar, seran del tipus "tisora", dotades amb sabates antilliscants i \*cadena limitadora d'obertura, per evitar els riscos per treballs realitzats sobre superfícies insegures i estretes.
- \* Es prohibeix en general en aquesta obra, la utilització d'escales de mà o de bastides sobre \*burriquetes, en llocs amb el risc de caiguda des d'altura durant els treballs d'electricitat, si abans no s'han instal·lat les proteccions de seguretat adequades.
- \* Les eines a utilitzar pels electricistes instal·ladors, estarán protegides amb material aïllant normalitzat contra els contactes amb l'energia elèctrica.
- \* Prevenció de possibles contactes elèctrics indirectes, mitjançant el sistema de protecció de posada a terra i dispositius de tall (interruptors diferencials)
- \* Es respectarà una distància mínima a les línies d'alta tensió de 6 m per a les línies aèries i de 2 m per a les línies soterrades
- \* Es comprovarà que el traçat de la línia elèctrica no coincideix amb el del subministrament d'aigua
- \* Es situaran els quadres elèctrics en llocs accessibles, dins de caixes prefabricades homologades, amb la seva presa de terra independent, protegides de la intempèrie i proveïdes de porta, clau i visera
- \*S'utilitzaran solament conduccions elèctriques antihumitat i connexions estances
- \*En cas d'estendre línies elèctriques sobre zones de pas, es situaran a una alçada mínima de 2,2 m si s'ha disposat algun element per impedir el pas de vehicles i de 5,0 m en cas contrari \* Les preses de corrent es realitzaran a través de clavilles blindades normalitzades
- \*Queden terminantment prohibides les connexions triples (lladres) i l'ús de fusibles casolans, emprantse una presa de corrent independent per a cada aparell o eina.

### **C) Equips de protecció individual**

- \* Serà obligatori l'ús del casc homologat per la UE
- \* Roba de treball
- \* Guants de protecció
- \* Els soldadors es protegiran amb davantal de cuir, ulleres i botes amb polaines

### **Aire condicionat**

#### **A) Riscos detectables durant la instal·lació.**

- \* Caigudes de personal a diferent nivell per ús inadequat d'escales o bastides
- \* Caigudes al mateix nivell per ús inadequat de mitjans auxiliars
- \* Corts en extremitats superiors
- \* Projecció de partícules en els ulls
- \* Contactes elèctrics directes i indirectes
- \* Electrococió.
- \* Els inherent a soldadura

#### **B) Equips de protecció individual.**

- \* Ús de guants per tallar plantilles de conductes
- \* Uso d'ulleres estances antivaho per a la col·locació de conductes en sostres
- \* La càrrega de gas en la instal·lació es realitzarà en zona ben ventilada

### **C) Equips de protecció individual**

- \* Serà obligatori l'ús del casc homologat per la UE
- \* Roba de treball
- \* Guants de protecció
- \* Els soldadors es protegiran amb davantal de cuir, ulleres i botes amb polaines

## **3. RELACIÓ DE NORMES I REGLAMENTS APLICABLES**

- Directiva 92/57/CEE de 24 de Juny (DO: 26/08/92)  
Disposicions mínimes de seguretat i de salut que han d'aplicar-se en les obres de construcció temporals o mòbils.
- RD 1627/1997 de 24 d'octubre (BOE: 25/10/97)  
Disposicions mínimes de Seguretat i de Salut en les obres de construcció Transposició 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.
- Llei 31/1995 de 8 de novembre (BOE: 10/11/95)  
Prevenció de riscos laborals.

Desenvolupament de la Llei a través de les següents disposicions:

- RD 39/1997 de 17 de gener (BOE: 31/01/97)  
Reglament dels Serveis de Prevenció
- RD 485/1997 de 14 d'abril (BOE: 23/04/97)  
Disposicions mínimes en matèria de senyalització, de seguretat i salut en el treball.  
Completat per:  
Protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo  
Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 1 de mayo de 2001

- RD 486/1997 de 14 d'abril (BOE: 23/04/97)

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

En el capítol 1 inclou les obres de construcció però el RD 1627/1997 ho comenta quant a escala de mà.

Modifica i deroga alguns capítols de l'Ordenança de Seguretat i Higiene en el treball (O. 09/03/1971)

- RD 487/1997 de 14 d'abril (BOE: 23/04/97)

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que comporti riscos, en particular dors lumbars, per als treballadors.

- RD 488/97 de 14 d'abril (BOE: 23/04/97)

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives al treball amb equips que inclouen pantalles de visualització.

- RD 665/1997 de 12 de maig (BOE: 24/05/97)

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

*Modificación del Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo y ampliación de su ámbito de aplicación a los agentes mutágenos*

Real Decreto 349/2003, de 21 de març, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 5 de abril de 2003

Completat per:

*Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto*

Real Decreto por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, del Ministerio de Relaciones con la Cortes y de la Secretaría del Gobierno. B.O.E.: 28 de diciembre de 1992

Modificat per:

Modificación del Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual

Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 8 de marzo de 1995

Correcció d'errors: Corrección de erratas del Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se

modifica el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual B.O.E.: 22 de marzo de 1995

Completat per:

Resolución por la que se publica, a título informativo, información complementaria establecida por el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual Resolución de 25 de abril de 1996 de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, del Ministerio de Industria y Energía. B.O.E.: 28 de mayo de 1996 Modificat per:

Modificación del anexo del Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, que modificó a su vez el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, relativo a las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual Orden de 20 de febrero de 1997, del Ministerio de Industria y Energía. B.O.E.: 6 de marzo de 1997

Completat per:

Resolución por la que se actualiza el anexo IV de la Resolución de 18 de marzo de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial Resolución de 29 de abril de 1999 del Ministerio de Industria y Energía. B.O.E.: 29 de junio de 1999

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 11 de abril de 2006

- RD 842/1997 de 30 de maig (BOE: 12/06/97)

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

- RD 1215/1997 de 18 de juliol (BOE: 07/08/97)

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

Transposició de la Directiva 89/655/CEE sobre utilització dels equips de treball.

Modifica i deroga alguns capítols de l'Ordenança de Seguretat i Higiene en el treball (O. 09/03/1971).

- O. de 20 de maig de 1952 (BOE: 15/06/52)  
Reglament de Seguretat i Higiene del Treball en la indústria de la Construcció.  
Modificacions: O. de 10 de desembre de 1953 (BOE: 22/12/53)  
O. de 23 de setembre de 1966 (BOE: 01/10/66)  
Art. 100 a 105 derogats per O. de 20 de gener de 1956
- O. de 31 de gener de 1940. Bastides: \*Cap. VII, art. 66º a 74º (BOE: 03/02/40)  
Reglament general sobre Seguretat i Higiene.
- O. de 28 d'agost de 1970. Art. 1º a 4º, 183º a 291º i Annexos I i II (BOE: 05/09/70; 09/09/70).  
Ordenança del treball per a les indústries de la Construcció, vidre i ceràmica.  
Correcció d'errors: BOE: 17/10/70
- O. de 20 de setembre de 1986 (BOE: 13/10/86)  
Model de llibre d'incidències corresponent a les obres en què sigui obligatori l'estudi de Seguretat i Higiene  
Correcció d'errors: BOE: 31/10/86
- O. de 16 de desembre de 1987 (BOE: 29/12/87)  
Nous models per a la notificació d'accidents de treball i instruccions per al seu compliment i tramitació.
- O. de 31 d'agost de 1987 (BOE: 18/09/87)  
Senyalització, abalisament, neteja i terminació d'obres fixes en vies fora de poblat.
- O. de 23 de maig de 1977 (BOE: 14/06/77)  
Reglament d'aparells elevadors para obres.  
Modificació: O. de 7 de març de 1981 (BOE: 14/03/81)
- O. de 28 de juny de 1988 (BOE: 07/07/88)  
Instrucció Tècnica Complementària \*MIE-\*AEM 2 del Reglament d'Aparells d'elevació i  
Manutenció referent a grues-torre desmontables para obres.  
Modificació: O. de 16 d'abril de 1990 (BOE: 24/04/90)
- O. de 31 d'octubre de 1984 (BOE: 07/11/84)  
Reglament sobre seguretat dels treballs amb el risc d'amiant.
- O. de 7 de gener de 1987 (BOE: 15/01/87)  
Normes complementàries del Reglament sobre seguretat dels treballs amb el risc d'amiant
- RD 1316/1989 de 27 d'octubre (BOE: 02/11/89)  
Protecció als treballadors enfront dels riscos derivats de l'exposició al soroll durant el treball.
- O. de 12 de gener de 1998 (\*DOG: 27/01/98)  
S'aprova el model de Llibre d'Incidències en obres de construcció.
- Resolucions aprovatòries de Normes tècniques Reglamentàries per a diferents mitjans de protecció personal de treballadors.
- R. de 14 de desembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1: Cascos no metà·lics
- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. \*MT-2: Protectors auditius
- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 02/09/75): N.R. \*MT-3: Pantalles per soldadors  
Modificació: BOE: 24/10/75.
- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 03/09/75): N.R. \*MT-4: Guants aïllants d'electricitat  
Modificació: BOE: 25/10/75.
- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. \*MT-5: Calçat de seguretat contra riscos mecànics.  
Modificació: BOE: 27/10/75
- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 05/09/75): N.R. \*MT-6: Banquetes aïllants de maniobres.  
Modificació: BOE: 28/10/75
- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. \*MT-7: Equips de protecció personal de vies respiratòries. Normes comunes i adaptadors facials.  
Modificació: BOE: 29/10/75
- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 08/09/75): N.R. \*MT-8: Equips de protecció personal de vies

respiratòries: filtres mecànics.

Modificació: BOE: 30/10/75

- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 09/09/75): N.R. \*MT-9: Equips de protecció personal de vies respiratòries: màscares acte filtrants.

Modificació: BOE: 31/10/75

- R. de 28 de juliol de 1975 (BOE: 10/09/75): N.R. \*MT-10: Equips de protecció personal de vies respiratòries: filtres químics i mixts contra amoníac.

Modificació: BOE: 01/11/75

- Normativa d'àmbit local (ordenances municipals)

Barcelona, Juliol 2024

L'ENGINYER INDUSTRIAL  
Gerard Cañas Fontcuberta  
Nº Col·legiat: 17.257



## **INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**DOCUMENTS ANNEXOS AL PROJECTE  
FITXES TÈCNIQUES**

## Informacion de producto | Product information

### MAV-500Z6 (A069A50) | AMPLIFICADOR 500W 6ZONAS CONT.VOL./ZONAS

[https://optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/MAV500Z6.pdf](https://optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/MAV500Z6.pdf)

*Amplificador 500 W. 6 zonas. MP3/USB/SD/FM. Bluetooth*

Amplificador de 500 W RMS con seis salidas de altavoces en línea de 100 V con volumen independiente. Incorpora seis entradas de audio generales, una entrada de emergencia y una entrada para pupitres microfónicos de zonas. Dispone de una fuente musical con MP3 via UBS y SD, radio FM y Bluetooth. Incluye circuitos de protección contra sobretensión, cortocircuito, sobrecarga y alta temperatura, e indicadores LED de potencia, señal, pico y protección. Alimentación 110 ~ 230 Vca 50~60 Hz / 24 Vcc. Modelo OPTIMUS ref. MAV-500Z6.



### SMM-8SB (A067Z8B) | REPRODUCTOR MENS.AUTON. 8ZONAS C/ENT.AUDIO

[https://optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/SMM8SB.pdf](https://optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/SMM8SB.pdf)

*Gestor de mensajes pregrabados. Control horario y de zonas.*

Módulo para envío de hasta 100 mensajes de audio MP3 al sistema de megafonía, con programación horaria y control de 8 zonas. Mensajes compuestos por 1, 2 ó 3 archivos de audio diferentes. Salida de audio con prioridad con relé y salidas de colector abierto para gobierno de 8 zonas. Programación horaria con inicio, fin, hora de lanzamiento, frecuencia, repetición, días festivos... Contactos de entrada para activación remota de envío de mensajes prioritarios. Entrada de audio para emisión de música local o por streaming. Webserver integrado. Puerto Ethernet. Mensajes multicast IP. Funcionamiento autónomo sin ordenador. Modelo OPTIMUS ref. SMM-8SB.



### CP30-MP3 (C930MP3) | MODULO MUSICAL CD/MP3 USB 1u.

[https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/CP30MP3.pdf](https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/CP30MP3.pdf)

*Fuente de música con CD/MP3 y entrada USB (1u)*

Fuente de sonido compuesta por un reproductor de CD audio/MP3, conector USB y ranura para tarjeta SD, en un chasis para rack normalizado de 19", de 1 unidad de altura. Salida estéreo. Alimentación 110 / 230 V CA. Mando a distancia. Dimensiones 484 x 44 x 220 mm (1 ud. de rack). Modelo OPTIMUS ref. CP30MP3.



### Z-45 (Z045) | MODULO MANIOBRA 2u.

|

*Placa (2 u) con interruptor general*

Placa (2 u) con interruptor general. Modelo OPTIMUS ref. Z-45

## Información de producto | Product information

### AR-12K (Z612K) | RACK 12u.19"600x800 4VEN+4RUEDAS MONTADO, CABLEADO Y ACCESORIOS

[https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/ARK.pdf](https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/ARK.pdf)

Rack de 12 unidades de altura. Ruedas y ventilación.

Rack de 12 u de altura y anchura normalizada de 19". Altura total 720 mm, fondo 800 mm. Incluye ruedas y paneles practicables. Cuando se suministra montado incluye todos los elementos necesarios para albergar y conectar los equipos que componen el sistema de megafonía, con el funcionamiento verificado y la adecuada documentación técnica. Modelo OPTIMUS ref. AR-12K.



### NOVA-500 (A070M) | AMPLIFICADOR MASTER 500 W 6 ZONAS

[https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/NOVA500.pdf](https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/NOVA500.pdf)

Amplificador principal de 500 W RMS y control de 6 zonas de altavoces

Amplificador principal del sistema de megafonía y alarma por voz NOVA, con 500 W de potencia RMS y control de 6 zonas de altavoces. Dispone de mensajes pregrabados de alarma y emergencia, 6 entradas de audio (línea), micrófono de mano para emisión de mensajes en directo, entradas y salidas de control para conexión con sistemas externos, supervisión de 1 a etapa de potencia, de las líneas de altavoces, del micrófono de emergencia, de los mensajes pregrabados... Posibilidad de conexión redundante con amplificadores secundarios y pupitres microfónicos, hasta 600 m. Dimensiones 484 (ancho) x 132 (alto) x 449 (fondo) mm (3u rack). Peso 11,5 kg. Acabado del frontal en aluminio, chasis metálico, color negro. Modelo Optimus ref. NOVA-500.



### A-256BTM (A256BTM) | ALTAZO TECHO 6" 6W 100V METALICO BLANCO

[https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/A256BTM.pdf](https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/A256BTM.pdf)

Altavoz techo 6", 6 W, reja circular 186 mm, muelles

Altavoz de techo de 6" y 6 W de potencia. Sistema de empotrado rápido mediante muelles. Conexiones en línea de 100 V para 6, 3 y 1 W de potencia. Respuesta en frecuencia de 100 Hz a 15.000 Hz. Sensibilidad 93 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 101 dB (6 W, 1 m, 1 kHz). Dimensiones 71 mm (fondo) y 186 mm (diámetro). Orificio para empotrar de 170 mm. Peso 0,76 Kg. Acabado en ABS color blanco RAL 9016 y rejilla metálica. Modelo OPTIMUS ref. A-256BTM.



### NOVA-TM (A070TM) | PUPITRE MICROFONICO PANTALLA TACTIL

[https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/NOVATM.pdf](https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/NOVATM.pdf)

Pupitre microfónico pantalla táctil

Pupitre microfónico para control remoto de los amplificadores NOVA-500 y NOVA-500S. Con pantalla táctil y capacidad para enviar mensajes a zonas de altavoces, de manera individual o por grupos, mediante 40 teclas programables. Permite el control de programa musical con selección de entrada y asignación de música por zona. Un sistema NOVA admite hasta 32 x NOVA-TM. El pupitre dispone de dos conectores RJ-45, facilita la instalación en bucle para evitar posibles errores de desconexión y supervisa el estado del sistema. Distancia de comunicación hasta 600 m. Alimentación 24 V CC / Phantom. Dimensiones (mm): 256 (ancho) x 149 (fondo) x 52 (alto, sin micrófono). Acabado en aluminio negro. Modelo OPTIMUS ref. NOVA-TM.



## Informacion de producto | Product information

### PMRM (W111) | PUESTA EN MARCHA RACK (PRECIO NETO)

#### PUESTA EN MARCHA

Puesta en marcha del sistema de megafonía. Ajuste de niveles de audio de entrada y salida, verificación del correcto funcionamiento de todos los elementos instalados, explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador. No incluye montaje e instalación de equipos, cables o conexiones.

### SP-30BC (A316BC) | PROYECTOR OPTIMUS 30W 100V 5" BOCA CUAD.

[https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/SP30BC.pdf](https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/SP30BC.pdf)

Proyector acústico banda ancha 30 W RMS. Rectangular. IP66

Proyector acústico de banda ancha y 30 W de potencia RMS en línea de 100 V, con elevada presión sonora y muy buena calidad de sonido, para aplicaciones en las que sea necesaria el elevado rendimiento de los proyectores acústicos y la difusión de música. Selector rotativo de potencia para conexión a 30, 15, 7,5 y 3,75 W. Disponible también toma de baja impedancia de 8 ohm. Respuesta en frecuencia de 100 a 10.000 Hz. Presión acústica máxima de 112 dB a 30 W 1 m. Recinto rectangular de ABS, con rejilla de aluminio, color gris claro RAL 7035. Anclaje orientable metálico incluido. Protección IP66. Dimensiones 366 ancho x 172 alto x 272 fondo. Peso 3 kg. Modelo OPTIMUS ref. SP-30BC



### SP-920EN (A308DEN) | PROYECTOR 20W C/SEL. BLANCO ABS EN-54

[https://optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/SP920EN.pdf](https://optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/SP920EN.pdf)

Proyector acústico 20 W RMS, IP66, para VA

Proyector acústico para línea de 100 V, potencia de 20 W RMS seleccionable a 10, 5 y 2,5 W. Recinto de ABS preparado para intemperie con grado de protección IP66. Incluye una caja de conexiones separada con terminales cerámicos y fusible térmico. Respuesta en frecuencia de 120 ~ 21.000 Hz. Presión acústica máxima de 100 dB (1 m/1 kHz). Soporte en U metálico incluido. Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8. Modelo OPTIMUS ref- SP-920EN



### PMV-6Z (A069RM) | PUPITRE MICROFONICO 6 ZONAS SERIE MAV

[https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg\\_productes/pdf/MAV240Z6.pdf](https://www.optimusaudio.com/arxius/cataleg_productes/pdf/MAV240Z6.pdf)

Pupitre microfónico de 6 zonas, para amplificadores serie MAV

Pupitre microfónico con teclas para selección de zonas (6), llamada general y para hablar, compatible con la serie de amplificadores MAV. Dispone de control de volumen y de entrada de audio externa que reemplaza al micrófono incorporado en el flexo de 40 cm. Se conectan al amplificador un máximo de ocho unidades mediante cable FTP cat6 y conectores RJ45, a una distancia de hasta 300 metros. Modelo OPTIMUS ref. PMV-Z6.



**Projecte executiu per la instal·lació d'un sistema de Megafonia en el Mercat del Besós de Barcelona.**

Carrer de Jaume Huguet, 38  
08019 Barcelona



**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**DOCUMENT 2:**  
**Documentació gràfica**

**Barcelona, juliol 2024**





**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

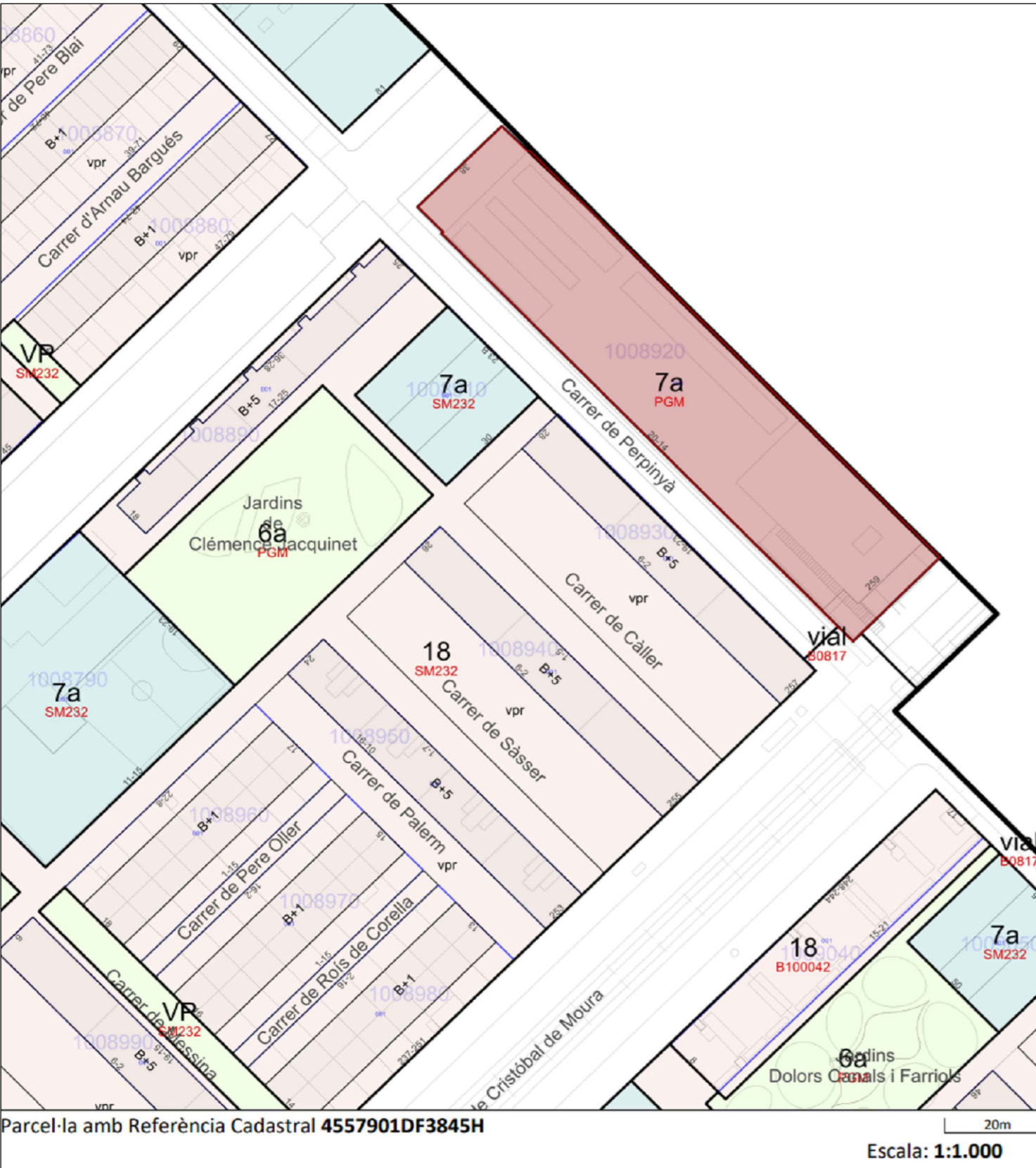
---

**DG DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**

## **ÍNDEX DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**

PE01. Situació i emplaçament. Escala 1:1000 i 1/2000.

PE02. Planta Mercat. Megafonia. Escala 1:100



# PROJECTE DE MEGAFONIA DEL MERCAT DEL BESOS.

## **ENCÀRREC:**



INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

## SITUACIÓ:

Carrer de Jaume Huguet, 38.  
08019 Barcelona

## Referència:

## **ESCALA:**

1/1000

A horizontal number line starting at 0 and ending at 60. Tick marks are present at 0, 10, 20, 30, and 60.

A horizontal number line starting at 0 and ending at 120. There are tick marks at intervals of 20, labeled 0, 20, 40, 60, and 120. Below the line, the word "REVISIONS" is written in capital letters.

nº rev. data rev. nº rev. data rev. nº rev. data rev. nº rev. data rev.

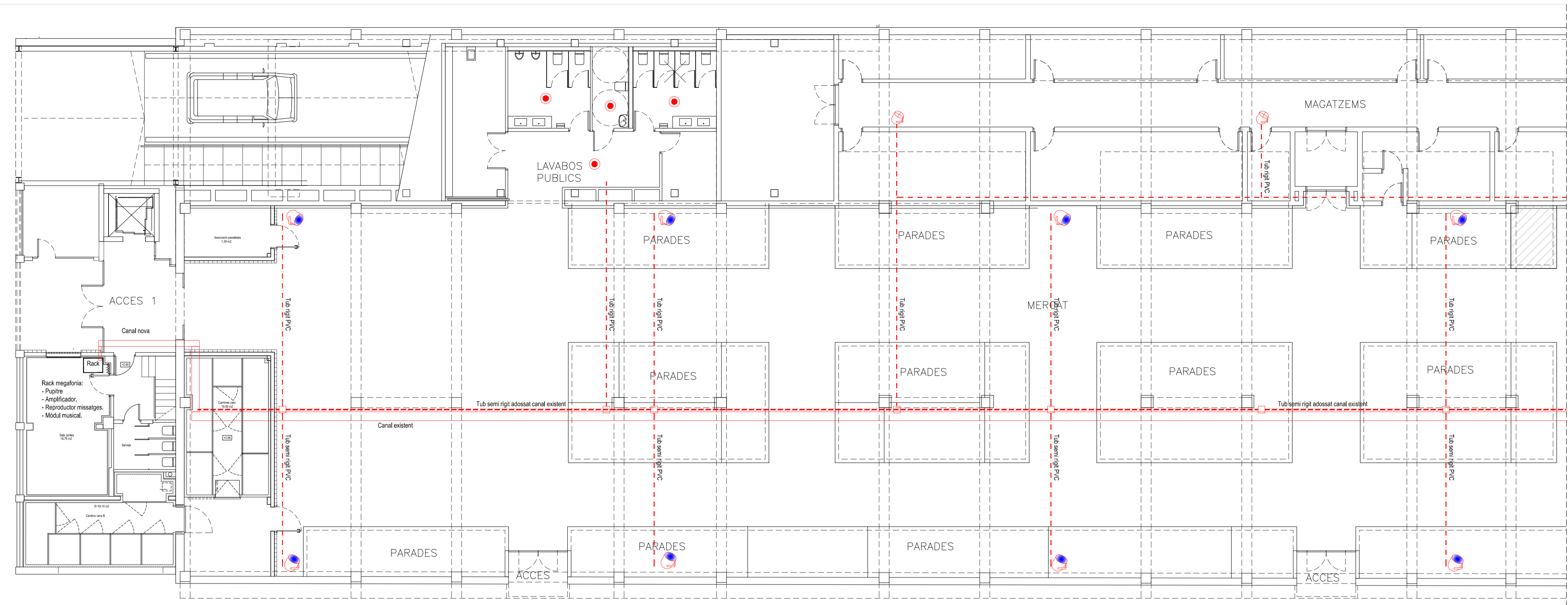
R01		R01		R01		R01	
R02		R02		R02		R02	

R03 R03 R03 R03  
REVISIÓN: RELINEANT: VTP COMPROVAT: JEM

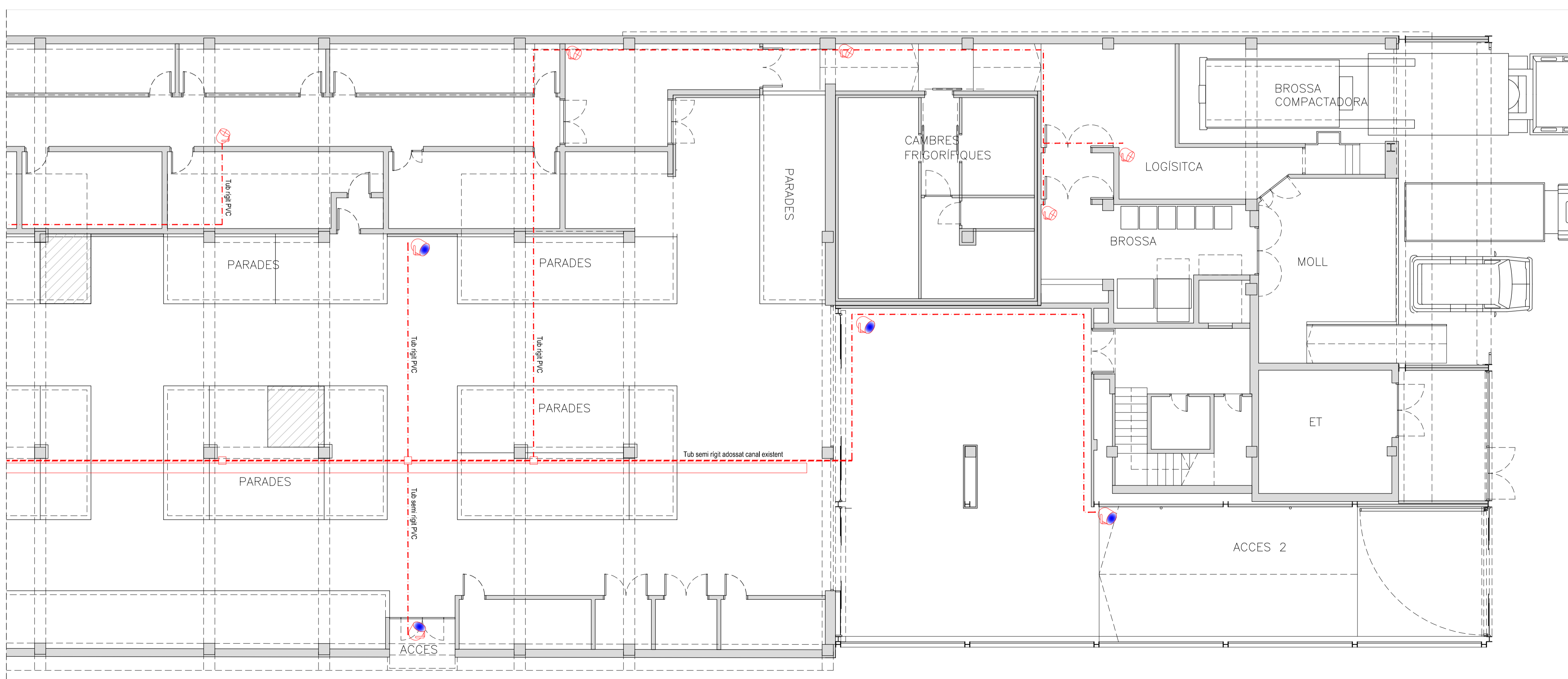
AUTOR DEI PROJECTE



**Gerard Cañas Fontcuberta**  
Col·legiat núm.: 17.257



Simbologia	Notes
●	El sistema contempla 4 zones de altaveus, mercat interior, Lavabos, zona magatzems i zona logística.
●	Cablejat altaveus mercat i accés 2x2,5 mm des del rack.
●	Cablejat altaveus lavabos 2x1,5 mm des del rack.
●	Cablejat altaveus Zona magatzem 2x1,5 mm des del rack
●	Cablejat altaveus Zona logística 2x1,5 mm des del rack
●	Cablejat a pupitre amb cable FTP des del rack



**Projecte executiu per la instal·lació d'un sistema de Megafonia en el Mercat del Besós de Barcelona.**

Carrer de Jaume Huguet, 38  
08019 Barcelona



---

**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**DOCUMENT 3:**  
**Plec de condicions**

**Barcelona, juliol 2024**

**PLEC DE CONDICIONS**

**MEMÒRIA**

- 3.1 PLEC CLÀUSULES ADMINISTRATIVES
- 3.2 PLEC CONDICIONS TÈCNIQUES ADMINISTRATIVES



Mercats  
de Barcelona

## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

### 3.1 PLEC DE CLÀUSULES ADMINISTRATIVES

## **ÍNDEX DE CLÀUSULES ADMINISTRATIVES**

### **3.1 PLEC DE CLÀUSULES ADMINISTRATIVES**

#### **3.1.1 DEFINICIÓ, ÀMBIT D'APLICACIÓ**

- 3.1.1.1 Definició
- 3.1.1.2 Àmbit d'aplicació
- 3.1.1.3 Altres instruccions, normes i disposicions aplicables

#### **3.1.2 DISPOSICIONS GENERALS, FACULTATIVES I ECONÒMICHES**

- 3.1.2.1 Personal del contractista
- 3.1.2.2 Ordres al contractista

#### **3.1.3 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES**

- 3.1.3.1 Plànols
- 3.1.3.2 Contradiccions, omissions o errors
- 3.1.3.3 Documents que es lliuren al contractista

#### **3.1.4 INICI DE LES OBRES**

- 3.1.4.1 Comprovació del replanteig
- 3.1.4.2 Programa de treballs
- 3.1.4.3 Oficina d'obra del contractista i de la direcció d'obra

#### **3.1.5 DESENVOLUPAMENT I CONTROL DE LES OBRES**

- 3.1.5.1 Replanteig de detall de les obres
- 3.1.5.2 Assaigs i proves
- 3.1.5.3 Materials
- 3.1.5.4 Construcció i conservació de desviaments. Altres contractistes. Trànsit viari.
- 3.1.5.5 Senyalització d'obres i instal·lacions
- 3.1.5.6 Precaucions especials durant l'execució de les obres
- 3.1.5.7 Seguretat i salut en l'obra

#### **3.1.6 RESPONSABILITATS ESPECIALS DEL CONTRACTISTA**

- 3.1.6.1 Ocupació d'espai públic
- 3.1.6.2 Neteja de les obres
- 3.1.6.3 Conservació de les obres

#### **3.1.7 AMIDAMENT I ABONAMENT**

- 3.1.7.1 Amidament de les obres
- 3.1.7.2 Altres despeses a compte del contractista
- 3.1.7.3 Recull de despeses a càrrec del contractista
- 3.1.7.4 Abonament d'obres incompletes

#### **3.1.8 RECEPCIÓ DE LES OBRES**

- 3.1.8.1 Recepció de les obres
- 3.1.8.2 Termini de garantía

#### **3.1.9 GESTIÓ DE RESIDUS**

#### **3.1.10 OBLIGACIONS DE CAIRE AMBIENTAL PER PART DEL CONTRACTISTA**

- 3.1.10.3 Abocaments a l'aigua
- 3.1.10.4 Descàrregues al sòl i prevenció de la contaminació de sòls
- 3.1.10.5 Consum energètic i consum d'aigua

3.1.10.6 Soroll i vibracions

3.1.10.7 Residus

3.1.10.8 Medi natural i impacte visual

3.1.10.9 Situacions d'emergència ambiental – Plans d'emergència ambientals

## **3.1 PLEC DE CLÀUSULES ADMINISTRATIVES**

### **3.1.1 DEFINICIÓ, ÀMBIT D'APLICACIÓ**

#### **3.1.1.1 Definició**

Aquest Plec de Condicions Tècniques Particulars té per objecte estructurar l'organització general de l'obra, fixar les característiques dels materials a utilitzar, establir les condicions que té que complir el procés d'execució de l'obra i organitzar la forma en que s'han de realitzar els amidaments i abonaments de l'obres.

#### **3.1.1.2 Àmbit d'aplicació**

El present Plec de Condicions Tècniques Particulars serà d'aplicació a les obres definides en el Projecte executiu presentat.

#### **3.1.1.3 Altres instruccions, normes i disposicions aplicables**

El Plec de Condicions Tècniques Particulars es completa i complementa amb els següents documents, sempre que no modifiquin ni s'oposin al que en el s'especifica.

##### **Documents del Projecte**

- \* Plànols del Projecte: Defineixen l'obra que s'ha de realitzar. En cas de contradicció entre els Plànols i el Plec de Condicions Tècniques Particulars, preval el que prescriu aquest darrer.
- \* Pressupost del Projecte: En aquest es mesura i valora l'obra, la qual s'ha d'ajustar al Quadre de Preus unitaris del Projecte.

##### **Contractació**

- \* Llei de Contractes del sector públic. Llei 30/2007 de 30 d'octubre.
- \* Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals. Decret 179/1995 de 13 de juny.
- \* Llei de la subcontractació. Llei 32/2006 de 18 d'octubre.
- \* Reial Decret regulador de la subcontractació. Reial Decret 1109/2007 de 24 d'agost.

##### **General**

- \* Normes Tecnològiques de l'Edificació (N.T.E.).
- \* Codi Tècnic de l'edificació. CTE. Reial Decret 314/2006 de 17 de maig.
- \* Llei de l'obra pública. Llei 3/2007 del 4 de juliol.
- \* Condicions bàsiques d'accessibilitat. Reial Decret 505/2007 de 20 d'abril.
- \* Normes UNE. Instruccions de l'Institut Nacional de Racionalització i Normalització.
- \* Recomanacions i normes de l' Organització Internacional de Normalització (I.S.O.).
- \* Plec de prescripcions tècniques generals per a obres de carreteres i ponts (PG-3). Aprovat per Ordre Ministerial de 6 de febrer de 1976 (BOE 7 de juliol de 1976) i modificacions aprovades posteriorment.

##### **Seguretat i Salut**

- \* Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals.
- \* RD. 1627/1997 pels que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció.
- \* Mesures per a promoure la millora de la seguretat. Directiva 89/391/CEE
- \* Protecció de la maternitat i al tractament de les relacions de treball temporal i en empreses de treball temporal. Directives 92/85/CEE, 94/33/CEE i 91/383/CEE
- \* Conveni 155 de la OIT sobre seguretat i salut dels treballadors i medi ambient de treball.
- \* Seguretat de màquines. Directives 89/392/CEE, 91/368/CEE i RD. 1435/1992
- \* Equips de protecció individual. Directiva 89/656/CEE i RD. 1407/1992
- \* Reglament dels serveis de prevenció. RD. 39/1997 i R.D.780/1998 que modifica articles del RD. 39/1997
- \* Capítols no derogats de la Ordenança General de Seguretat i Higiene en el treball (títol II)
- \* Estatut dels treballadors
- \* Reglament sobre protecció sanitària contra radiacions ionitzants. BOE. 12/02/1992
- \* Protecció operacional de treballadors externs amb risc d'exposició a radiacions ionitzants per intervenció per intervenció en zona controlada. RD. 413/1997.
- \* Disposicions mínimes en matèria de senyalització seguretat i salut en el treball. RD. 485/1997

- \* Disposicions mínimes de seguretat i salut als llocs de treball. RD. 486/1997
  - \* Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que impliquin riscos, en particulars dorsolumbars pels treballadors. RD. 487/1997
  - \* Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives al treball amb equips que inclouen pantalles de visualització. RD. 488/1997
  - \* Protecció dels treballadors contra riscos relacionats amb l'exposició a agents biològics durant el treball. RD. 664/1997
  - \* Protecció dels treballadors contra riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball. RD. 665/1997
  - \* Proteccions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors de equips de protecció individual. RD. 773/1997
  - \* Disposicions mínimes de seguretat i salut per la utilització pels treballadors dels equips de treball. RD. 1215/1997
  - \* Prescripcions mínimes de seguretat i salut que han d'aplicar-se a obres temporals i mòbils. Directiva 92/057/CEE
  - \* Obligatorietat d'un estudi de seguretat als projectes d'edificació i obres públiques. RD. 555/86
  - \* Reglament de seguretat industrial
- Sanejament
- \* Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades de sanejament de poblacions. Ordre de 15 de setembre de 1986 (BOE 23/9/86)
  - \* Normes A.S.T.M., Standard Specification of Reinforced Concrete Server Pipe.
  - \* Normes per la redacció de projectes d'aprovisionament d'aigua i sanejament de poblacions.
- Ciments, aglomerants i acers
- \* Instrucció per la recepció de ciments RC-03. Reial Decret 1797/2003 de 26 de desembre.
  - \* Instrucció de formigó estructural (EHE-08). Reial Decret 247/2008 de 18 de juliol.
  - \* Instrucció per a estructures d'acer, Eduardo Torroja. I.E.M.-62.
  - \* Recomanacions Internacionals Unificades per al Càlcul i la Execució de les Obres de Formigó Armat. (C.E.B.).
- Electricitat
- \* Reglament electrotècnic de baixa tensió. Real Decret 842/2002 de 2 d'agost. (BOE. núm. 224 de 18-9-2002)
  - \* Reglament de condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió. Reial Decret 223/2008 de 15 de febrer
  - \* Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques i centres de transformació RD. 3275/1982 de 12 de novembre.
  - \* Ordre TIC 341/2006 de 22 de juliol.
  - \* Regulació de les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica. Reia Decret 1955/2000 d'1 de desembre.
  - \* Normes particulars Companyia Subministrament elèctric.
- Vialitat
- \* Llei de carreteres 6/2005 de 2 de juny.
  - \* Instruccions de carreteres (I.C.)
  - \* Control de qualitat dels materials i unitat d'obra. Decret 77/1984 de 4 de març i ordre publicada en el DOG el 21 de març de 1984
- Enllumenat
- \* Recomanacions sobre l'enllumenat de vies públiques de la Comissió Internacional d'Enllumenat.
  - \* Normes i Instruccions per al Enllumenat Urbà, de l'Institut Nacional d'Urbanització.
- Xarxes de gas
- \* Reglament de Xarxes i Escomeses de Combustibles Gasosos (BOE. 6.12.74) Ordre de 18 de novembre de 1974.
  - \* Reglament de Xarxes i Escomeses de Combustibles Gasosos. (BOE. 8.11.83). Ordre de 26 d'octubre de 1983 per la que es modifica l'Ordre del Ministeri d'Indústria de 18 de novembre de 1974 que aprova el Reglament de Xarxes i Escomeses (BOE. 8.11.83).

\* Reglament de Xarxes i Escomeses de Combustibles Gasosos. Ordre de 6 de juliol de 1984 per la que es modifica el Reglament de Xarxes i Escomeses de Combustibles Gasosos aprovat per Ordre de 18 de novembre de 1974 i modificat per Ordre de 26 d'octubre de 1983 (BOE.23.7.1984)

\* Reglament de Xarxes i Escomeses de Combustibles Gasosos. Correcció d'errates de l'Ordre de 26 d'octubre de 1983 per la que es modifica l'Ordre del Ministeri d'Indústria de 18 de novembre de 1974 (BOE.23.7.1984)

Xarxa abastament aigua potable

\* Llei d'infraestructures hidràuliques de Catalunya. Llei 17/2001 de 31 de desembre.

\* Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades d'abastament d'aigua potable. Ordre de 28 de juliol de 1.974.

\* Normes particulars Companyia Subministradora

Xarxa telefònica

\* Normes particulars Companyia Subministradora

I qualsevol altra disposició legal vigent durant l'obra, tant de l'Estat, com de la Generalitat de Catalunya o com de l'Ajuntament.

Per a l'aplicació i compliment d'aquestes normes, així com per a la interpretació d'errors o omissions continguts a les mateixes, es seguirà tant per part de la Contracta com per la Direcció de les Obres, l'ordre de més gran a més petit rang legal de les disposicions que hagin servit per a la seva aplicació.

Serà responsabilitat del Contractista conèixer-les i complir-les sense poder al·legar en cap cas que no se li hagi fet comunicació explícita.

### **3.1.2 DISPOSICIONS GENERALS, FACULTATIVES I ECONÒMIQUES**

Les disposicions generals, facultatives i econòmiques del Plec de Condicions, han de ser coherents amb el contingut dels plecs de Clàusules Administratives Generals per a l'execució d'obres, dels Ajuntaments afectats pel Projecte.

#### **3.1.2.1 Personal del Contractista**

El Contractista haurà de presentar a la Direcció de l'obra, en el termini de quinze (15) dies hàbils següents a l'adjudicació definitiva de l'obra, una relació del personal que es dedicarà a la realització de l'obra, acompanyada del "currículum vitae" del personal titulat. S'exigeix la designació d'un Tècnic competent, resident i amb plena dedicació a l'obra.

Qualsevol canvi que es produueixi en l'equip es comunicarà a la Direcció de l'Obra amb un mes d'anterioritat.

El Contractista també haurà de comunicar a la Direcció de l'Obra la relació dels possibles subcontractistes i preufetaires, i haurà d'indicar les unitats a encarregar i l'experiència en obres similars. El Director de l'Obra tindrà la facultat d'admetre o refusar aquests subcontractistes, en el termini de deu (10) dies hàbils a la presentació de la relació.

El Contractista haurà de designar un representant, nomenat Delegat d'Obra, amb plens poders per a responsabilitzar-se directament de l'execució de les obres. Aquest haurà de ser un tècnic competent el qual haurà de posseir la formació i experiència professional suficient, a criteri del Director de l'Obra. Aquest últim el podrà recusar per mitjà d'una al·legació justificada.

Cap persona de l'equip del Contractista, fins i tot el Delegat, podrà ser substituït sense coneixement previ de la Direcció de l'Obra.

L'incompliment per part del Delegat d'Obra, o de qualsevol persona del seu equip, de les ordres de la Direcció Facultativa de l'Obra, de la negativa a subscriure una ordre en Llibre d'Ordres, o la negativa a firmar els documents originats pel desenvolupament de les obres (com poden ser, parts, amidaments, resultats d'assaigs, etc...) seran fets suficients per exigir la seva substitució, per part del Director de l'Obra.

La Direcció de l'Obra podrà recavar del Contractista la designació d'un nou Delegat i, en el seu cas, de qualsevol persona que de ell depengui, quan així ho justifiqui la marxa dels treballs.

Si els terminis parcials corresponents a determinats equips i instal·lacions no s'acomplissin i el Director de les Obres considerés possible accelerar el ritme d'aquestes mitjançant la contractació d'una quantitat més

gran de personal, el Contractista vindrà obligat a contractar aquest personal per a recuperar en el possible el retard sobre els terminis originals.

### **3.1.2.2 Ordres al Contractista**

Les ordres demandades de la Direcció d'obra es faran en el Llibre d'Obres, o bé en escrit amb avís de rebuda per part del Contractista.

El llibre d'Ordres s'obrirà en la data de comprovació del replanteig i es tancarà en la recepció de l'obra.

### **3.1.3 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES**

El present Projecte contempla les obres necessàries per a la realització del Projecte executiu presentat.

Les obres queden perfectament descrites a la memòria (i els seus annexos), al document de plànols, als preus unitaris (així com indirectament amb els pressupostos parciaus) i al present plec de condicions, de manera que no s'ha considerat necessari incloure-la en el present Plec.

#### **3.1.3.1 Plànols**

A petició de la Direcció de l'Obra el Contractista prepararà tots els plànols detallats que cregui necessaris per a l'execució de les obres contractades. Aquests plànols se sotmetran a l'aprovació de la Direcció de l'Obra acompanyats, si calgués, per les memòries i càlculs justificatius que es requereixin per a la seva millor comprensió. Per altra banda el Contractista lluirà a la Direcció de l'Obra els plànols final d'obra (as built) de l'obra executada.

Tots els costos per a l'elaboració d'aquests plànols aniran a càrec del Contractista.

#### **3.1.3.2 Contradiccions, omissions o errors**

Si la Direcció de l'Obra trobés incompatibilitat en l'aplicació conjunta de totes les limitacions tècniques que defineixen una unitat, aplicarà, només, aquelles limitacions que segons el seu criteri reportin una qualitat més alta.

#### **3.1.3.3 Documents que es liuren al Contractista**

El Projecte consta dels següents documents:

- \* Document núm. 1: Memòria i annexos
- \* Document núm. 2: Plànols
- \* Document núm. 3: Plec de Prescripcions Tècniques
- \* Document núm. 4: Pressupost.

### **3.1.4 INICI DE LES OBRES**

#### **3.1.4.1 Comprovació del replanteig**

Efectuada l'adjudicació de l'obra, el Contractista, en presència de la Direcció de l'Obra, replantejarà sobre el terreny l'emplaçament exacte de les línies de parcel·la de les finques limítrofes. Els vèrtexs de la poligonal que defineixen les línies seran marcats sobre el terreny de forma permanent. Es fixarà el lloc on poden ubicar-se les oficines d'obra i els rètols informatius de "propaganda" de l'obra. Amb tota la documentació completa del projecte i la que li hagin facilitat les diferents companyies de serveis, comprovarà la ubicació aproximada dels serveis existents. El Contractista haurà de facilitar tota classe de mitjans, tant humans com materials, per efectuar els treballs de replantejament, sent al seu càrec tots els costos que se'n derivin.

#### **3.1.4.2 Programa de treballs**

El Contractista presentarà un Programa de Treballs en el termini d'una setmana després de l'autorització per a iniciar les obres.

En el Plec de Clàusules Administratives Particulars s'establiran, en el seu cas, els terminis per a l'acabament de les diferents parts fonamentals en què s'ha descompost l'obra.

### **3.1.4.3 Oficina d'obra del Contractista i de la Direcció d'Obra.**

El Contractista haurà d'instal·lar abans del començament de les obres, i mantenir durant l'execució del Contracte, una "Oficina d'Obra" en el lloc que es consideri més apropiat, prèvia conformitat de la Direcció de l'Obra. Igualment instal·larà una caseta o sala independent per a la Direcció d'Obra. Els costos que se'n derivin aniran a càrrec del Contractista.

El Contractista haurà de conservar en la seva "Oficina d'Obra" una còpia autoritzada dels documents contractuals del projecte base del Contracte i el Llibre d'Ordres.

El Contractista habilitarà els serveis necessaris per al personal de l'obra, dotats de les condicions d'hygiene que estableix el Pla de Seguretat i Salut de l'obra i en el seu defecte el que estableixin les disposicions vigents. Estarà obligat, també, a mantenir a l'obra totes les mesures necessàries per al decorum i perfecte estat sanitari de totes les oficines, pavellons i les seves rodalies, havent de proveir el subministrament d'aigua potable i electricitat, l'evacuació de les aigües residuals, la recollida d'escombraries i la neteja dels lavabos d'ús comú, camins, pavellons i altres serveis.

## **3.1.5 DESENVOLUPAMENT I CONTROL DE LES OBRES**

### **3.1.5.1 Replanteig de detall de les obres**

A banda del que s'esmenta en l'apartat 4.1 "Comprovació del replanteig", el Contractista realitzarà tots els treballs topogràfics i operacions necessàries per a traslladar al terreny l'obra que s'ha de realitzar.

El Contractista serà directament responsable dels replantejaments particulars i de detall, i haurà de procedir a la realització de tots els plànols necessaris per a la completa definició del projecte.

Executades les instal·lacions prèvies de l'obra, tales com casetes, etc., d'acord amb el que estipula l'article corresponent sobre aquests temes el present Plec de Condicions, i netejades les zones d'actuació, s'haurà de procedir per part del Director de l'Obra, en presència del Constructor, al replantejament general de l'obra i anivellació del terreny en base als plànols de l'obra. En aquest replanteig general es fixarà les cotes del terreny natural existent com a base d'amidament dels buidats, explanacions i reblerts.

Es traçaran , d'acord amb els plànols d'obra, les línies principals de referència (eixos i referències) que hauran de servir de base per a traçar els eixos dels elements principals, i aquests es referiran a la vegada a la resta d'eixos de rases, murs, etc.. que són necessaris de replantejar. Aquests eixos es marcaran amb punts que quedin invariables durant la marxa de l'obra. Es determinaran els perfils transversals del terreny que siguin necessaris per a obtenir exactament la quantitat de terra a desmuntar o a reomplir, marcant-se les alineacions i rasants en els punts necessaris per a que, amb l'ajut del plànols de detall, pugui el Constructor, realitzar els treballs.

El Contractista estarà obligat a subministrar tots els utensilis, elements auxiliars i personal necessari per a portar a terme aquestes operacions. Mantindrà, conservarà i reposarà les estanques i els senyals fent-se responsable directe de qualsevol desaparició o modificació d'aquests elements. Tots els costs del replanteig aniran a càrrec del Contractista.

### **3.1.5.2 Assaigs i proves**

El Contractista haurà de permetre a la Direcció d'Obra l'accés als tallers, magatzems, fàbriques, etc. on es troben els materials, així com la realització de totes les proves que la Direcció de l'Obra consideri convenient.

El tipus i nombre d'assaigs mínims a realitzar durant l'execució de les obres, tant en la recepció dels materials com en el control de la fabricació i posada en obra, s'ajustarà a allò que estableix l'articulat del present Plec de Condicions, o bé a aquell pla de control de qualitat que fixi la Direcció d'Obra. No obstant això, la Direcció de l'Obra podrà incrementar el nombre d'assaigs a realitzar, o determinar-ne de nous tipus, en benefici d'assolir un millor control de qualitat de l'obra projectada.

L'import d'aquests assaigs s'obtindrà aplicant els preus unitaris contractuals del laboratori d'assaig, al qual se l'haurà adjudicat el control de qualitat de l'obra. Aquest import serà amb càrrec del Contractista fins un import límit del 1,50 % de l'import d'execució material de la licitació.

Les gestions per a la contractació de l'empresa de control de qualitat la realitzarà el Contractista i la Direcció d'Obra, necessitant el vist-i-plau d'aquesta última. Els pagaments a l'empresa de control de

qualitat els realitzarà el Contractista i aquest donarà facilitats a la Direcció de l'obra per a comprovar que aquests pagaments es realitzen sense retard. Tant l'empresa de control de qualitat com el Contractista liuraran a la Direcció de l'Obra les factures abonades. En el cas que es produïssin retards en el pagament del control de qualitat per causes imputables al Contractista, l'Administració contractant té la potestat de retenir algunes de les certificacions de l'obra i/o imposar una sanció. L'empresa de control de qualitat haurà de lliurar directament a la Direcció de l'Obra (p.e. mitjançant fax) i en el mateix dia que s'han fet els assaigs, còpia dels resultats obtinguts. Més endavant, en el termini d'un mes, l'empresa de control de qualitat liurará a la Direcció de l'Obra l'informe resum dels assaigs realitzats durant el mes, o bé per unitats d'obra. La comanda dels assaigs la realitzarà l'empresa constructora. El nombre d'assaigs s'intentarà ajustar-los al pla de control de qualitat (s'ha d'evitar que es produueixi manca d'assaigs o excés indiscriminat d'aquests, sense cap motiu, per a cadascuna de les unitats d'obra). La Direcció d'Obra podrà sol·licitar assaigs quan ho cregui convenient, i fixarà els punts on s'han de prendre les dades. El Contractista proporcionarà totes les facilitats, així com aportarà els materials, maquinària, proveetes, mostres necessàries per a la realització de les referides comprovacions.

El Contractista no podrà iniciar l'execució d'una unitat d'obra, que depengui de l'acabament d'una anterior, mentre no es disposi de l'acceptació per part de la Direcció d'Obra d'aquesta última. Això significa que per aquella han d'estar acabats els assaigs programats a què se l'ha de sotmetre, i aquests han de resultar acceptables. Els assaigs que, a criteri de la Direcció d'Obra, no hagin superat els valors llindars, o bé, que a criteri de la Direcció d'Obra, es trobin fora de l'acceptació del material, aniran a càrec del Contractista, i no es comptabilitzaran dins del percentatge econòmic de control de qualitat abans esmentat.

En el cas que es presentin, a proposta del Contractista, noves unitats d'obra en substitució d'altres contemplades en el

projecte, tant els estudis com els assaigs previs per a demostrar el seu bon comportament aniran a càrec del Contractista, i no es comptabilitzaran dins del percentatge de control de qualitat.

El Contractista realitzarà els assaigs, les analisis i les proves que siguin necessàries per a que les obres, instal·lacions realitzades, materials i equips emprats, compleixin les previsions previstes en els plecs, tant si aquest assaigs estan explícits com si no en l'esmentat plec.

El Contractista informarà a la Direcció de l'Obra dels resultats obtinguts, sense que aquesta informació l'eximeixi de la responsabilitat en què pugui incórrer, com a conseqüència de la mala qualitat dels materials i equips emprats, i de les obres executades. Els assaigs, anàlisis i proves dels materials i unitats d'obra no eximiran al Contractista de la responsabilitat per vicis i/o defectes no detectats durant la realització dels assaigs. Cal remarcar que el control de qualitat s'utilitzarà com un ajut estadístic, tant pel Contractista com per la Direcció de l'Obra, per a comprovar que s'obtenen els resultats desitjats, per aquest motiu, el Contractista haurà de responsabilitzar-se tant d'una mala execució com d'una deficient qualitat del material, tant si els assaigs de control de qualitat ho haguessin detectat com si no.

El Contractista no podrà ocultar cap part de l'obra, ni instal·lar cap element ni equip en ella, sense l'aprovació de la Direcció de l'Obra, a qui haurà de donar tota classe de facilitats per a examinar, assajar, analitzar, provar i mesurar tota l'obra que hagi de ser tapada (fins i tot el terreny de fonamentació abans de cobrir-lo amb l'obra permanent). En el cas contrari, i a indicació de la Direcció de l'Obra, el Contractista haurà de descobrir la part de l'obra oculta, essent tant les operacions de descobrir com les de reposar al seu càrec.

Quan el material arribi a l'obra amb un certificat de origen industrial que acrediti el compliment de les condicions exigibles, la recepció es podrà efectuar comprovant només les seves característiques aparents i amb el recull d'assaigs realitzats en la fàbrica per a la partida de material que corresponguí a la que es posarà en l'obra. Malgrat tot la Direcció de l'Obra podrà fixar els assaigs de recepció i la seva intensitat amb l'objecte de comprovar les característiques del material.

Aquests assaigs es refereixen als de control de l'Administració els quals no substitueixen als que, prèviament, ha de fer d'autocontrol el Contractista, l'import dels quals no està inclòs en el percentatge del 1,5% establert amb anterioritat.

Aniran totalment a càrec del Contractista sense ser comptabilitzats dins dels percentatges anteriors ja que es consideren inclosos dins del preus unitaris del projecte els següents assaigs i procediments: els camions necessaris per a les plaques de càrrega; les proves de pressió i estanqueïtat per a les canonades d'abastament d'aigua potable i de rec; el mandrilat dels conductes de telèfons; les proves de recepció per

part de les Entitats d'Inspecció i de Control de la Generalitat de Catalunya (pe: ECA o ICICT) de l'enllumenat públic.

### **3.1.5.3 Materials**

Tots els materials que es facin servir en les obres hauran de complir les condicions que estableix el present plec de condicions tècniques particulars del projecte i hauran de ser aprovats per la Direcció de l'Obra. Per això, tots els materials que es proposin per al seu ús hauran de ser examinats i assajats abans de la seva acceptació.

Conseqüentment amb l'anterior, el Contractista estarà obligat a informar al Director de l'Obra de les procedències dels materials que s'utilitzin amb un mes d'anterioritat, com a mínim, perquè es puguin fer els oportuns assaigs i observacions.

L'acceptació d'un material en un cert moment no serà obstacle perquè se'l pugui refusar més endavant, si es troba en ell algun defecte de qualitat o uniformitat.

Es considerarà inaceptable aquella obra que hagi estat realitzada amb materials no assajats o no aprovats prèviament per la Direcció de l'Obra. Qualsevol treball que es realitzi amb materials no aprovats per la Direcció de l'Obra podrà ser considerat com a defectuós.

Els materials s'emmagatzemaran de manera que resulti segura la conservació de les seves característiques i l'aptitud d'ús, i de manera que puguin ser fàcilment inspeccionats.

Els materials necessaris per a les obres no incloses en el present plec de condicions hauran de ser de qualitat adequada a l'ús que se'l destini i s'hauran de presentar les mostres, informes i certificacions dels fabricants que es considerin necessaris. Si la informació i garanties ofertes no es consideren suficients, el Director de l'obra ordenarà la realització d'assaigs previs, recorrent, si cal, a laboratoris especialitzats.

Tot el material que no reuneixi les condicions exigides, o hagi estat refusat, haurà de ser retirat de l'obra immediatament, llevat d'autorització expressa, i per escrit, de la Direcció de l'Obra.

Si per circumstàncies imprevisibles s'hagués de substituir algun material es demanarà, per escrit, l'autorització a la Direcció Facultativa per a la seva substitució. La Direcció d'Obra contestarà, també per escrit, i determinarà, en cas de substitució justificada, quins nous materials han de reemplaçar als no disponibles, complint la funció inicial anàloga, i mantenint indemne l'essència del projecte.

Els procediments que han servit de base per al càlcul dels preus unitaris de les unitats d'obra, no tenen més valor, als efectes d'aquest Plec, que la necessitat de formular el pressupost, no podent-se adduir per part del Contractista que el menor preu d'un material component justifiqui una inferioritat de la qualitat dels materials emprats.

### **3.1.5.4 Construcció i conservació de desviaments. Altres Contractistes. Trànsit viari**

L'existència de determinats accessos a les finques o indústries dins de l'àmbit d'affectació del projecte, els quals s'hauran de mantenir durant l'execució de les Obres, no serà motiu de reclamació econòmica per part del Contractista.

El Contractista haurà de programar l'execució de les obres de manera que les interferències siguin mínimes. En el cas que això impliqui la necessitat d'executar determinades parts de les obres per fases, aquestes seran definides per la Direcció Facultativa, i el possible cost addicional es considerarà inclòs, també, en els preus unitaris.

Sota el criteri de la Direcció de l'Obra el Contractista haurà de condicionar i conservar, tots els accessos de vehicles i persones a les finques les quals es veuen afectades per l'obra; i tots els desviaments provisionals d'obra necessari per al trànsit de vehicles i personal. Els costos que per aquest concepte es generen aniran a càrec del Contractista.

### **3.1.5.5 Senyalització d'obres i instal·lacions.**

Les obres que es realitzen seran informades a l'usuari públic mitjançant els corresponents rètols informatius, els quals es situaran en llocs ben visibles. Se ne instal·laran com a mínim dos (2) rètols els quals tindran les dimensions,

característiques, text i format de lletra que indiqui la Direcció Facultativa.

Prèviament a l'inici de l'obra, el Contractista presentarà un pla de senyalització de seguretat viària que anirà annex al pla de seguretat i salut esmentat en l'apartat 5.7 "Seguretat i salut de l'obra". Com a mínim

incluirà els senyals i cartells que es defineixen en la instrucció 8.3-IC "Norma de senyalització d'obres", de la Direcció General de Carreteres.

Tots els senyals i altres dispositius auxiliars hauran de ser reglamentaris, a més de trobar-se en un perfecte estat de conservació i funcionament mentre durin els treballs. A tal efecte, el Contractista disposarà del personal necessari per anar-los reposant.

No es podran fer servir, com a elements estabilitzadors, pedra, totxo, taulons vells, ferralla, ni cap altre objecte que doni idea de deixadesa. Per a la finalitat assenyalada s'utilitzaran elements prefabricats, que poden ser de formigó o bé sacs de sorra, preparats a l'efecte i que hauran de mantenir-se en perfecte estat de conservació o amb un aspecte impecable.

Tant la senyalització de seguretat viària com els rètols informatius aniran a càrrec del Contractista.

No es cursaran les certificacions d'obra fins que el Contractista no hagi col·locat els senyals de seguretat viària i els rètols informatius esmentats anteriorment, d'acord amb les instruccions rebudes de la Direcció d'Obra i de les normes emanades del present Plec.

### **3.1.5.6 Precaucions especials durant l'execució de les obres**

Les obres s'hauran d'executar amb l'atenció necessària per a que els serveis existents, municipals i de companyies de serveis, i aquells serveis que s'hagin de desplaçar, no sofreixin trencaments ni alteracions i no comportin perill per al personal de l'obra i per al personal aliè a l'obra. La reparació i/o indemnització per qualsevol dany ocasionat, a aquests serveis o a terceres persones, aniran a càrrec del Contractista. Prèviament a l'inici de qualsevol treball el contractista tindrà cura de sol·licitar, a les diferents companyies i als serveis municipals, l'estat actual de serveis en la zona d'obres, i de realitzar les cates pertinents per a localitzar-los, sempre sota la supervisió de la direcció facultativa.

### **3.1.5.7 Seguretat i salut en l'obra.**

El Contractista vetllarà en tot moment per la Seguretat i la Salut de l'obra, i complirà tot allò que prescriu la Normativa Estatal sobre Seguretat i Salut en el Treball. A tal efecte redactarà el Pla de Seguretat i Salut de l'Obra, el qual haurà de ser aprovat, previ informe del coordinador de Seguretat i Salut, per decret per part de la Mancomunitat de Municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona. Vetllarà per la senyalització de abalisaments de protecció i la senyalització de vialitat (veure apartat 5.5 "Senyalització d'obra i instal·lacions").

## **3.1.6 RESPONSABILITATS ESPECIALS DEL CONTRACTISTA.**

### **3.1.6.1 Ocupació d'espai públic.**

El Contractista no podrà ocupar terrenys fora de l'àmbit públic de l'obra, o fora de l'àmbit de l'obra, sense l'autorització de la Direcció de l'Obra.

A partir del moment de l'ocupació, i fins que l'ocupació deixi de ser necessària, a criteri de la Direcció de l'Obra, el Contractista respondrà dels bens públics que hi hagi. Per la qual cosa haurà de mantenir en perfecte estat, o en tot cas reparar, tots els seus elements, com per exemple: els ferms de calçades, les voreres, les rigoles, els embornals i tronetes, les instal·lacions d'enllumenat, etc....

### **3.1.6.2 Neteja de les obres.**

Un cop acabades les obres, totes els elements, construïts amb caràcter temporal pel servei de l'obra, hauran de ser enretirats, i els llocs del seu emplaçament restaurats a la seva forma original. Tot això s'efectuarà de manera que les zones afectades quedin completament netes i en condicions estètiques, d'acord amb el paisatge circumdant. Es faran totes les neteges necessàries durant l'execució de l'obres per mantenir-la en bon estat, un cop acabada l'obra i abans de la recepció es farà una neteja final. Els costos de neteja aniran a càrrec del contractista.

### **3.1.6.3 Conservació de les obres.**

El Contractista queda compromès a conservar al seu càrrec les obres fins que aquestes siguin rebudes.

A aquests efectes, al Contractista haurà de reparar al seu càrrec les obres que hagin sofert deteriorament, per negligència o altres motius que li siguin atribuïbles, o per qualsevol causa que es pugui considerar evitable.

### **3.1.7 AMIDAMENT I ABONAMENT.**

#### **3.1.7.1 Amidament de les obres**

L'amidament es farà, en general, en base a l'obra executada, als plànols del projecte (o aquells que faciliti la Direcció d'Obra), als Preus Unitaris i al Plec de Condicions. Aquests amidaments es comprovaran en el replanteig. El Contractista no podrà fer cap al·legació en base a la manca o excés d'amidament del pressupost del projecte.

##### **- Preus unitaris**

Totes les unitats d'obra d'aquest Plec, i les no definides explícitament, s'abonaran d'acord amb els preus unitaris del Quadre de Preus del Projecte, considerant-hi incloses totes les despeses de material, de mà d'obra, de maquinària, de mitjans auxiliars, de despeses indirectes, o qualsevol altre element i/o activitat necessària per l'execució completa de les unitats esmentades.

La descripció dels materials, i de les unitats d'obra, que figuren en el descripció del preu i/o en el present Plec no és exhaustiva. Pot ser solament enunciativa i dirigida, senzillament, a una millor comprensió de les característiques de l'obra que s'ha de realitzar. En conseqüència, els materials no especificats, i les operacions no descrites, que siguin manifestament necessàries per a executar una unitat d'obra es consideraran incloses en els preus unitaris d'abonament.

##### **- Partides Alçades**

La partida alçada d'abonament íntegre es:

##### **\* Seguretat i salut en l'obra**

Les partides alçades a justificar s'efectuaran d'acord amb el present Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, aplicant-li els preus unitaris que figuren en el quadre de preus, afectats pel coeficient d'adjudicació.

#### **3.1.7.2 Altres despeses a compte del Contractista**

Serà a càrrec del contractista qualsevol excés d'obra que no hagi estat autoritzat per escrit per la Direcció de l'Obra. En aquest cas, la Direcció d'obra podrà decidir que es realitzi la restitució necessària per ajustar l'obra a la definició del Projecte, i en aquest cas aniran a compte del Contractista totes les despeses que això ocasioni.

#### **3.1.7.3 Recull de despeses a càrrec del Contractista**

Com a resum de les enunciades en els articles anteriors, el recull de partides (a banda de les que s'especifiquen en l'apartat 7.2 "Altres despeses a compte del Contractista") que no són d'abonament directe i que aniran a càrrec del Contractista, són:

##### **\* Plànols final d'obra (as built). Apartat 3.1 "Plànols"**

##### **\* Comprovació del replanteig. Apartat 4.1 "Comprovació del replanteig"**

##### **\* Oficina d'obra per a la Direcció d'Obra. Apartat 4.3 "Oficina d'obra del Contractista i de la Direcció de l'Obra".**

##### **\* Control de qualitat: el 1,5 % del pressupost d'execució material de licitació Apartat 5.2 "Assaigs"**

##### **\* Accessos i desviaments provisionals de l'Obra. Apartat 5.4 "Construcció i conservació de desviaments.**

##### **Altres**

##### **Contractistes. Trànsit viari".**

##### **\* Pla de senyalització viària de seguretat. Apartat 5.5 "Senyalització d'obres i instal·lacions"**

##### **\* Dos rètols informatius. Apartat 5.5 "Senyalització d'obres i instal·lacions"**

##### **\* Neteja de les obres. Apartat 6.2 "Neteja de les obres"**

##### **\* Conservació de les Obres fins a la recepció. Apartat 6.3 "Conservació de les obres"**

Es de remarcar, però, que en el cas d'errors i/o omissions en l'anterior enumeració de partides a càrrec del Contractista, preval el recull de despeses a càrrec del Contractista que s'especifiquen en tot el conjunt de l'articulat del present Plec de Condicions i en totes les clàusules del Plec de Clàusules

Economicoadministratives Particulars del contracte, (això vol dir que, continuà sent a càrrec del Contractista aquella despesa que estigui especificada en algun article i/o clàusula, encara que no hagi estat recollida en el present apartat).

#### **3.1.7.4 Abonament d'obres incompltes.**

Les xifres que per a pesos o volums dels materials figuren en les unitats compostes del Quadre de Preus núm. 2, s'utilitzaran per al coneixement del cost d'aquest material aplegat a peu d'obra. En cap concepte tindran valor, per a definir les proporcions de les mescles, ni dels volums necessaris d'aplegament, per aconseguir la unitat acabada.

Quan, per rescissió o alguna altra causa, s'hagués de valorar obres incompltes, s'aplicaran els preus del Quadre núm. 2, sense que es pugui pretendre la valoració de cada unitat d'obra diferent a la valoració d'aquest, encara que el Contractista tingui dret a alguna reclamació per insuficiència o omissió del preu de qualsevol element que constitueix el propi preu. Les partides que componen la descomposició del preu seran d'abonament quan tot el material estigui junt, incloent-hi els accessoris; o realitzats, en la seva globalitat, els treballs o operacions que determinen la definició de la partida. Donat que el criteri que s'ha de seguir ha de ser que només es consideren abonables aquelles parts de l'obra ja finalitzades, el Contractista perderà tots els drets en el cas que les deixi incompltes.

#### **3.1.8 RECEPCIÓ DE LES OBRES.**

##### **3.1.8.1 Recepció de les obres**

Si les obres es troben en bon estat, i en concordança amb les prescripcions previstes, el/la Director/a de l'Obra les donarà per rebudes, aixecant-se la corresponent acta i començant, a partir de llavors, el termini de garantia.

Si les obres no es troben en bon estat per a ser rebudes es farà constar així en la corresponent acta i el/la Director/a d'Obra assenyalarà els defectes observats i detallarà les instruccions precises, fixant un termini per a esmenar-les. Si havent passat aquest termini, el Contractista no les hagués esmenat, podrà concedir-se-li un altre termini improrrogable o declarar resolt el contracte.

Per a que la Recepció de l'Obra pugui realitzar-se han d'acomplir-se les següents condicions:

- Obrar en poder del Director de l'Obra els següents documents:
  1. Projecte final d'obra que reculli la situació real de les obres i instal·lacions amb totes les possibles modificacions introduïdes durant el projecte i execució de les obres.
  2. Relació dels subministradors.
  - Compliment de totes les obligacions contingudes al Contracte.

##### **3.1.8.2 Termini de garantia**

Sens perjudici del que prescrigui el Plec de Clàusules Economicoadministratives Particulars del contracte, el termini de garantia de l'obra serà d'un (1) any, comptat a partir de la recepció. Aquest termini es farà extensiu a totes les obres executades sota el mateix contracte. En el cas de recepcions parcials s'estarà a allò que disposa l'article 171 del Reglament General de Contractació de l'Estat.

#### **3.1.9 RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I ENDERROC**

Les operacions destinades a la tria, classificació, transport i disposició dels residus generats a obra, s'ajustaran al que determina el Pla de Gestió de Residus elaborat per el Contractista, aprovat per la Direcció Facultativa i acceptat per la Propietat.

Aquest Pla ha estat elaborat en base al Estudi de Gestió de Residus, que s'inclou al projecte.

Si degut a modificacions en l'execució de l'obra o d'altres, cal fer modificacions a la gestió en obra dels residus, aquestes modificacions es documentaran per escrit i seran aprovades si s'escau per la Direcció Facultativa i se'n donarà comunicació per la seva acceptació a la Propietat.

#### **3.1.10 OBLIGACIONS DE CAIRE AMBIENTAL PER PART DEL CONTRACTISTA**

Atès que IMMB ha decidit acollir-se i subscriure's als requisits establerts en la norma UNE EN ISO 14001:2004 referida a sistemes de gestió ambiental, s'estableix que:

**“És facultat del l'IMMB la supervisió de les activitats amb repercussió ambiental que es desenvolupin durant l'execució de les obres.”**

Atès que, depenent de la temàtica ambiental que es tracti i de la legislació i reglamentació aplicables, convé que la distribució de responsabilitats legals i de responsabilitats operatives quedi perfectament establerta i, sempre que sigui possible, perfectament delimitada, les obres es realitzaran complint amb els aspectes ambientals següents:

#### **3.1.10.1 Legislació i reglamentació**

És responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i reglamentació ambiental que aplica i el compliment de les obligacions i requisits derivats de l'esmentada reglamentació, en totes les seves activitats, en totes les seves instal·lacions i en tots els àmbits de competència, inclosos els àmbits de legislació i reglamentació europea, estatal, autonòmica, d'entitats i consorci locals i de procedència municipal.

L'IMMB es reserva el dret -i disposarà del consentiment del contractista-, de poder procedir a visites de comprovació o a sol·licitud d'evidències del compliment legal i reglamentari per part del contractista quan estimi que l'incompliment de determinats requisits pot afectar negativament la gestió ambiental sota la responsabilitat de supervisió de l'IMMB.

#### **3.1.10.2 Emissions a l'atmosfera**

És responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i reglamentació que aplica i el compliment dels requisits que s'hi estableixen, tals com els controls reglamentaris dels punts d'emissió de gasos de combustió o àrees d'emissions difuses de pols o d'altres contaminants.

Les empreses d'aplicació de tractaments de plaguicides o de tractaments per dispersió hauran de ser especialment curosos en les tècniques d'aplicació, en la senyalització de perill i en els horaris escollits.

L'IMMB es reserva el dret -i disposarà del consentiment del contractista-, de procedir a realitzar visites de comprovació o a sol·licitar evidències del compliment dels requisits que pertoquin a la seva empresa.

#### **3.1.10.3 Abocaments a l'aigua**

És responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i la reglamentació que aplica i el compliment dels requisits que s'hi estableixen, com els controls reglamentaris dels punts d'abocament d'aigües residuals o d'aigües procedents de la prestació de servei.

Per la seva significació especial, l'IMMB procedirà a mesures de supervisió especials en els casos en que: Es procedeixi a l'abocament d'aigües residuals a terrenys inclosos en l'àmbit on es desenvolupa l'activitat sota supervisió de l'IMMB. En aquest cas, es podran sol·licitar evidències que es disposa dels permisos reglamentaris, ja sigui de les entitats locals de l'aigua (ELA), autonòmica (ACA) o de l'organisme competent de l'Administració central (costos). Es podran sol·licitar, també, evidències que es realitzen els controls i es respecten els límits de vessament establerts per l'entitat administrativa competent.

En les àrees d'activitat on es faci instal·lació i manteniment de cabines sanitàries, l'IMMB es reserva el dret de sol·licitar l'evidència dels permisos d'abocament corresponents i l'evidència que el transport i la gestió dels residus i de les aigües negres es realitza conforme a la reglamentació i mitjançant vehicles i equips adequats.

En qualsevol dels dos casos, l'IMMB es reserva el dret i disposarà del consentiment del contractista, per procedir a realitzar visites de comprovació o a sol·licitar evidències del compliment dels requisits que pertoquin a la seva empresa.

#### **3.1.10.4 Descàrregues al sòl i prevenció de la contaminació de sòls**

Els possibles episodis de contaminació del sòl, independentment de les responsabilitats legals de l'empresa contractista, afecten la funció de supervisió de l'IMMB i terrenys sota la responsabilitat de gestió de les entitats locals que formen part de l'IMMB.

Sense tenir en compte possibles episodis d'emergència ambiental a causa d'abocaments accidentals, que es contemplen en el punt 9 d'aquest document, s'identifiquen com a possibles focus de contaminació l'existència d'abocaments d'aigües residuals al terreny i l'existència de canonades soterrades.

Un altre possible focus de contaminació del sòl identificat correspon a les zones d'estacionament de màquines i de vehicles propietat de l'empresa contractista que presentin petites pèrdues d'olis o de líquids hidràulics i que amb el temps puguin provocar contaminacions rellevants del sòl.

L'IMMB es reserva el dret -i disposarà del consentiment del contractista-, de procedir a fer visites de comprovació o a sol·licitar evidències del compliment dels requisits aplicables i, si es dóna el cas, de detectar contaminació del sòl que sigui assignable a l'activitat del contractista, el contractista es compromet a reparar el sòl contaminat o a assumir els costos de la reparació si se li requereix per part de l'IMMB.

### **3.1.10.5 Consum energètic i consum d'aigua**

El contractista estableixrà les seves mesures enfocades a l'estalvi o a la millora de l'eficiència dels consums energètics i dels consums de recursos naturals, inclòs el consum d'aigua en les àrees d'activitat que comporta l'execució de les obres, en els magatzems, en els recintes de manteniment i en les instal·lacions d'oficines.

### **3.1.10.6 Soroll i vibracions**

És responsabilitat de l'empresa contractista el coneixement i el manteniment al dia de la legislació i reglamentació que aplica i el compliment dels requisits que s'hi estableixen pel que fa a emissió de soroll i vibracions.

Aquest aspecte ambiental és d'especial consideració en el cas de la maquinària, vehicles i equips emprats en l'execució de les obres i en la gestió dels residus corresponents, tenint en compte l'existència de zones residencials properes i l'existència de zones de protecció especial del medi natural.

Les màquines, vehicles i equips que s'utilitzin compliran els requisits reglamentaris establerts, es fixaran i es respectaran els horaris de treball que es demostrin més adients i es tindran en compte les ordenances municipals que en cada cas puguin afectar.

L'IMMB es reserva el dret -i disposarà del consentiment del contractista-, de supervisar el compliment dels horaris i de comprovar la sol·licitud d'evidències del compliment dels requisits aplicables d'emissió de nivell sonor de les màquines per a les quals existeixi reglamentació a nivell nacional o europeu.

### **3.1.10.7 Residus**

L'IMMB no ha assumit la gestió directa de cap dels residus que es generin per part de les empreses contractistes durant l'execució de les obres.

La gestió d'aquests residus es realitzarà conforme a la reglamentació aplicable en cada cas i d'acord amb el que estableix el Reial Decret 105/2008 d'1 de febrer i la resta de la reglamentació en vigor.

El contractista es compromet a gestionar els residus generats per ell durant l'execució de les obres, la gestió, i a fer-ho conforme està establert en la legislació i reglamentació vigent. L'IMMB es reserva el dret de supervisar el correcte emmagatzematge temporal dels residus i de sol·licitar en qualsevol moment, informació sobre la gestió realitzada i les evidències documentals d'aquesta gestió.

### **3.1.10.8 Medi natural i impacte visual**

El contractista es compromet a respectar en tot moment les zones d'especial protecció del medi natural i vetllarà per minimitzar sempre que sigui possible, el deteriorament de l'impacte visual.

Qualsevol dany o deterioració que es detecti serà comunicat immediatament a l'IMMB per tal que es pugui procedir a la seva restauració o minimització.

Les possibles actuacions de millora o de modificació de l'impacte visual o de la cura dels espais classificats que es puguin suggerir o sol·licitar per part dels contractistes hauran de ser comunicades a l'IMMB i coordinades amb el contractista.

### **3.1.10.9 Situacions d'emergència ambiental – Plans d'emergència ambientals**

Els contractistes que realitzin les obres objecte d'aquest Projecte han de realitzar una identificació dels riscos ambientals derivats de l'execució de les obres.

Una vegada identificats els riscos ambientals, faran un pla d'emergència ambiental per tal d'eliminar aquests riscos o per disposar de les mesures adequades per minimitzar-los si és dóna el cas que el risc no es pot evitar.

La identificació i el pla constaran per escrit, estaran a la disposició del personal present en les àrees d'activitat i el personal estarà capacitat i entrenat per a l'aplicació del pla en cas que es doni una situació d'emergència.

L'IMMB, depenent del grau crític dels riscos identificats, es reserva el dret de sol·licitar evidències de l'existència del pla, de l'adequació dels equips i els mitjans d'intervenció i de la capacitat i entrenament del personal de l'empresa contractista en relació amb els riscos ambientals, i de la capacitació del personal per a l'aplicació del pla en cas d'emergència.

**En qualsevol cas, el contractista ha de tenir en compte els principis generals següents** (aquests principis no són limitadors atès que en treballs o serveis específics poden presentar-se una varietat important de diferents riscos ambientals):

En cas d'haver d'entrar o de dipositar en obra productes o equips que puguin ocasionar incidències ambientals, el contractista ha d'informar la direcció facultativa o el tècnic de l'AIMMB assignat a l'obra sobre el grau de perillositat del producte/equip, i de comú acord s'adoptaran les mesures de seguretat pertinents per tal d'evitar abocaments o impactes incontrolats. Si l'IMMB té coneixement previ del fet que per al desenvolupament d'una activitat es requereix l'entrada de productes químics que puguin presentar determinats riscos, se li farà lliurament del corresponent imprimés per a la Comunicació d'entrada i ús o d'emmagatzematge temporal de productes químics FM 553.01.02. En cas que el seu treball requereixi de l'entrada de productes químics i no se li hagi fet lliurament de l'imprès esmentat, l'empresa l'haurà de sol·licitar, complimentar i lliurar a l'IMMB.

Està prohibit l'abocament als lavabos o serveis o al clavegueram de qualsevol substància que pugui provocar impactes ambientals (dissolvents, restes de pintures, restes de plaguicides, productes tòxics, productes corrosius, productes perillosos per al medi ambient, etc.).

Les eventuals labors de neteja que puguin derivar-se de l'activitat del contractista es realitzaran sense contravenir cap norma externa o interna referent a la qualitat d'afluentes i d'abocaments.

En cas de dubte o de situació d'emergència, el personal del contractista es posarà en contacte urgentment amb la direcció facultativa o amb el tècnic de l'IMMB assignat a l'obra per tal de seguir les indicacions d'actuació. Per exemple, en cas d'abocament accidental o en la generació d'un residu no contemplat en la gestió de residus de l'IMMB.

Els vehicles i la maquinària que hagin de ser utilitzats en obra es trobaran en bones condicions de manteniment, sobretot pel que fa a emissió de sorolls, gasos i sense vessaments ni fuites d'olis o d'altres productes. Els possibles danys en matèria de sòls, aigües, emissions o impactes sobre el medi ambient derivats de la negligència de l'activitat del contractista hauran de ser solucionats i reparats abans de donar per finalitzat el servei prestat.

Barcelona, juliol 2024

L'ENGINYER INDUSTRIAL

Gerard Cañas Fontcuberta

Nº Col·legiat: 17.257



Ajuntament de  
Barcelona



Mercats  
de Barcelona

## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

### 3.2 PLEC CONDICIONS TÈCNIQUES ADMINISTRATIVES

Index

- |         |  |
|---------|--|
|         | BG64- CAIXA PER A MECANISMES   |
| BG      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES   |
| BG6     | MECANISMES   |
| BG9-    | INTERRUMPTORES Y COMMUTADORES  |
| BG      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES   |
| BG6     | MECANISMES   |
| BG6D-   | MARC PER A MECANISMES ELECTRICS  |
| BG      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES   |
| BG6     | MECANISMES   |
| BG6G-   | PRESA DE CORRENT   |
| BG      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES   |
| BGW     | PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORS PER A CAIXES   |
| BG      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES   |
| BGWG    | PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES                       |
| BGW8-   | PART PROPORTIIONAL DE ACCESSORIES PARA MECANISMOS                                      |
| BG      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES   |
| BGW     | PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORS PER A INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES                       |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat PER A APARELLS DE PROTECCIO                |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH40-   | CARRIL ELECTRICALS D'ENllumenat  |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH41    | CARRILS ELECTRICALS D'ENllumenat   |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH41    | CARRILS ELECTRICALS D'ENllumenat   |
| BH41-   | PART PROPORTIIONAL DE ACCESSORS PARA CARRILS ELECTRIFICADES D'ENllumenat               |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH42-   | PART PROPORTIIONAL DE ELEMENTS DE SUFICIENCIA PARA CARRILS ELECTRIFICADES DE ALUMBRADO |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH41-   | PART PROPORTIIONAL D'ACCESSORS PER A CARRILS ELECTRIFICADES D'ENllumenat               |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH42-   | PART PROPORTIIONAL DE ELEMENTS DE SUFICIENCIA PARA CARRILS ELECTRIFICADES DE ALUMBRADO |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH4W    | PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORS PER A CARRILS ELECTRIFICADES D'ENllumenat              |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH4     | SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS  |
| BH4M    | ELEMENTS DE SUPORT PER A LUMINARIES EXTERIORIS   |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BH      | ELEMENTS DE SUPORT PER A LUMINARIES EXTERIORIS   |
| BH3     | BACULS   |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BHW     | PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat                      |
| BH      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat  |
| BHWB    | PART PROPORTIIONAL DE ACCESSORIES PARA ELEMENTS DE SOPORT DE LUMINARIES EXTERIORIS     |
| BM      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS   |
| BMD2-   | CONDUTOR BLINDAT I APANTALLAT  |
| BP      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS  |
| BP3     | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA  |
| BP3F    | PROJECTOR ACUSTIC  |
| BP      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS  |
| BP4     | CABLES PER A TRANSMISSIO DE SENYAL   |
| BP42    | CABLE PER A INSTAL·LACIO DE MEGAFONIA (D)  |
| BP      | MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS  |
| BP4     | CABLES PER A TRANSMISSIO DE SENYAL   |
| BP44-   | CABLE PER A TRANSMISSIO DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE                               |
| E       | PARTIDES DOBRA D'EDEFICIACIO   |
| E8      | REVESTIMENTS DECORATIVS  |
| E87     | MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E88     | MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E889-   | ESTMALT  |
| E8891-  | ESTMALT  |
| E8892-  | MATERIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E8893-  | MATERIALS PER A PINTURES   |
| E8894-  | MATERIALS PER A PINTURES   |
| E8895-  | ESTRUCTURA PER A CEL RAS CONTINUO DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT                           |
| E8896-  | PINTURA  |
| E8897-  | MATERIALS PER A REVESTIMENTS DECORATIVS  |
| E8898-  | MATERIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E8899-  | MATERIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E88991- | ESTMALT  |
| E88992- | MATERIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E88993- | MATERIALS PER A PINTURES   |
| E88994- | ESTRUCTURA PER A CEL RAS CONTINUO DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT                           |
| E88995- | PINTURA  |
| E88996- | MATERIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E88997- | MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS   |
| E88998- | IMPRIMACIO   |
| E88999- | MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS   |

P21 ENDERROCS	PHP- PROYECTORES PARA INTERIORES
P21D- DESMUNTATGES DE ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS	PH- PROYECTOR PARA INTERIOR CON LEDS
P21D- DESMUNTATGE DE LLUMINERA (D)	PH INSTAL·LACIONS D'ENllumenat
P2 DEMOLICIONS	PHQ- PROYECTORS PER A EXTERIORS
P21 ENDERROCS	PHQE- PROJECTOR PER A EXTERIOR AMB LEDs
P21D- DESMUNTATGES DE ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS	PM- INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
P21D- DESMUNTATGE DE LLUMINERA (D)	PMD- INSTAL·LACIONS DE SEGURETAT ANTI INTRUSÓ
P2 DEMOLICIONS	PM01- CONDUCTOR BLINDAT APROTELLAT
P21 ENDERROCS	PP- INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ
P21GN- ARRENCADA DE LLUMINERA	PP3- INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA
P2 DEMOLICIONS	PP32- AMPLIFICADOR I PREAMPLIFICADOR
P21 ENDERROCS	PP INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ
P2 DEMOLICIONS	PP3- INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA
P21X- DESMUNTATGES DE ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS	PP38- FONT DE MESSATGES PREGRAVATS
P21XI- DESMUNTATGE DE LLUMINERA (D)	PP3- INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ
P2 DEMOLICIONS	PP39- FONT MUSICAL
P21 ENDERROCS	PP INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ
P21X- DESMUNTATGES DE ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS	PP4- CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE SENYAL
P21XI- DESMUNTATGE DE LLUMINERA (D)	PP43- BIGUET A DACER
P4 ESTRUCTURES	PP42- CABLE PER A INSTAL·LACIÓ DE MEGAFONIA
P44- ESTRUCTURES D'ACER	PP INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ
P44- ESTRUCTURES D'ACER	PP4- CABLES PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE
P7 IMPERMEABILITACIONS	PP7- SISTÈMES DE TRANSMISSIÓ DE VEUDADES
P7Z ELEMENTS ESPECIALS PER A IMPERMEABILITACIONS	PP11- REGLETA DALIMENTACIÓ
P7ZB- REMAT D'EXÀPA D'ACER AMB LÀMINA DE PVC PER A IMPERMEABILITACIONS	PY AJUDES DEL RAM DE PALETA
P8 REVESTIMENTS	PY0- AJUDES DEL RAM DE PALETA
P84 CELS RASOS	PY02- FORAT EN SOSTRE
P84 CELS RASOS	PY AJUDES DEL RAM DE PALETA
P84 CELS RASOS	PY02- AJUDES DEL RAM DE PALETA
P84 CELS RASOS	PY02- FORAT EN SOSTRE
P840- REGISTRE PER A CEL RAS	PY02-6
P88- REVESTIMENTS	PY AJUDES DEL RAM DE PALETA
P89 PINJATS	PY04- FORMACIÓ D'ENCAST I COLLAT DE PETIT ELEMENT
P89- PINTAT DE PARAMENT DE GUIX	PY AJUDES DEL RAM DE PALETA
P88- REVESTIMENTS	PY04- AJUDES DEL RAM DE PALETA
P89 PINJATS	PY05- OBERTURA ITANCAMENT DE REGATA
P8- INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ	PH- INSTAL·LACIONS D'ENllumenat
PEV ELEMENTS DE REGULACIÓ CONTROL PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ	PH2- LLUMS DECORATIU ENCASTATS
PEV PROGRAMACIÓ DE PUNTC DE CONTROL (D)	PH21- LLUM DECORATIU TIPUS DOWNLIGHT AMB LEDs
PEV ELEMENTS DE CLIMATITZACIÓ	PEV ELEMENTS DE REGULACIÓ CONTROL PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ
PG- TERMOSTAT	PG- INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES
PG1 CAIXES FARMARIS	PG13- CAIXA DE DERIVACIÓ RECTANGULAR
PG12- CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA	PG1 CAIXES FARMARIS
PG- INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES	PG1 CAIXES FARMARIS
PG1 CAIXES FARMARIS	PG18- CANXA PER A QUADE DE DISTRIBUCIÓ
PG- INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES	PG2- INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES
PG1 CAIXES FARMARIS	PG25- CANAL AISLANT PER A DISTRIBUCIÓ ELÉCTRICA
PG- INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES	PG2- INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES
PG1 CAIXES FARMARIS	PG2 TUBS
PG- INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES	PG21- BANDEJA METÀLICA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PG2 TUBS	PG2 TUBS

**ESTRUCTURAL.**  
CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i el CODI ESTRUCTURAL, realitzant-se la presa de mostres segons la UNE 633951.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT:**

No s'ha d'acceptar fàlqua que no compleix les especificacions, ni per a l'amassat ni per al curat.

**B0 MATERIALS BÀSICS**  
**B059. GUIX**

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

B059-06FO\_B059-06FN.

**1.-DEFINICIÓ CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Producció en pols preparats bàsicament amb pèdra de guix, i eventualment addicions per a modificar les característiques d'adombriment, resistència, adherència, retenció d'aigua, densitat o altres.

Shan contemplar els tipus de guixos següents:

- Guix per a la construcció en general

- Guix per a aplicacions especials de construcció

- Guix per a agafar perfils, plaques de guix laminat

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

No ha de tenir grumus ni principis d'aglomeració.

**GUIXOS DE CONSTRUCCIÓ I CONGLOMERANTS A BASE DE GUIX PER A CONSTRUCCIÓ.**

Ha de fer un homologat d'acord amb el RD 131/2/1986 o disposar d'una certificació de conformitat a normes segons l'orde 1/4/01/1991.

En el cas de que el material utilitzi en obra pública, l'accord 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 Lluita Canvi.

També en aquest cas, es procurara que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 o bé altres distints de la Comunitat Europea.

Shan de poder utilitzar directament, pastant-los amb aigua.

En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, marçal CE o altre legalment reconeguda a un país de l'UE, es pot prescindir de la presentació dels assajos de control de recopilació.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**  
EL GUIX DE CONSTRUCCIÓ:

La presa de mostra i els assajos han d'realitzar-se segons lo establet en el capítol 3 de la norma europea UNE-EN 13279-2.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT:**

No s'ha d'acceptar fàlqua que no compleix les especificacions, ni per a l'amassat ni per al curat.

Quan no es compleix alguna de les prescripcions de qualitat dels assajos, es rebutjarà tot l'aplec i els faran tots els assajos esmentats a les següents cinc partides que arribin a l'obra.

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B06 FORMIGONS DE COMPRO**

**B064 FORMIGONS ESTRUCTURALS EN MASSA**

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

Formigó amb o sense addicions (cendres volants o llum de silicí), elaborat en una central formigona legalment autoritzada d'acord amb el títol 4t de la llei 21/1992 de 16 de juliol d'homologació i el Real Decret 697/1995 de 28 d'abril.

**CARACTÈRISTIQUES DELS FORMIGONS DUS ESTRUCTURAL:**

La designació del formigó, la seva dosificació i el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions de l'EHE-08.

La designació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà com a mínim la següent informació:

- Consistència
- Granularitat màxima del granulat
- Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó
- Resistència caràcteristica a compressió per als formigons designats per propietats
- Contingut de ciment expressat en kg/m<sup>3</sup> per als formigons designats per dosificació
- La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, amall o pretesat
- La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: T-RCT/IMA
- T: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA per al formigó armat i HP per al formigó pretesat
- R: Resistència caràcteristica a compressió en N/mm<sup>2</sup>/20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100
- C: Lletres indicativa del tipus de consistència: L líquida, F fluida, B tova, P plàstica i S seca
- TM: Granularitat màxima del granulat en mm.
- A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó

En els formigons amb característiques especials o d'allà de les especificades a la designació, les garanties i les dades que el subministrador hagi d'aportar, s'han d'especificar abans de l'inici del subministrament.

El formigó ha de complir amb les exigències que estableix l'article 37.3.3 de la norma EHE-08.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures pretesades, podra contenir cendres volants sense que aquestes excedin el 20% del pes del formigó.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures volants, i si es fa servir sifons de silicí per a la seva confecció En el cas de que el formigó està destinat a obres de formigó en massa o amall, la DF pot autoritzar l'ús de cendres volants o sifons de silicí per a la seva confecció En el cas de que el formigó està destinat a obres de formigó en massa, i si es tracta de fum de silici no potra excedir el 10%.

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o amall, la DF pot autoritzar l'ús de sifons de silicí fundit de la norma UNE-EN 934-2.

Les cendres volants han de complir en qualsevol cas les especificacions de la norma UNE-EN 934-2.

El sifón ha de ser dels tipus que estableix l'article 29.2 de l'EHE-08 i complir l'UNE-EN 934-2.

En cap cas la proporció en pes del sifón no ha de superar el 5% del pes del client utilitzat.

Classificació dels formigons per a la seva resistència a compressió:

- Si  $tck < 50$  N/mm<sup>2</sup>, resistència standard
- Si  $tck > 50$  N/mm<sup>2</sup>, alta resistència

Si no es disposa més que de resultats a 28 dies d'edat, es podran admetre com a valors de resistència a j'dies d'edat els valors resultant de la fórmula següent:

$$f_{cm}(t) = Bcc(t)/f_{cm}$$

$Bcc = exp[s(1 - 28/t)]$

(on F<sub>m</sub>: Resistència mitja a compressió a 28 dies, B<sub>cc</sub>: coeficient que depèn del formigó en dies, s: coefficient en funció del tipus de ciment (= 0,2 per a ciments d'alta resistència i enduriment ràpid (CEM 42,5R, CEM 52,5R), = 0,25 per a ciments normals i d'enduriment

Referència a la norma EN 14496

Els adhesius a base de guix per a la fabricació de les plaques de guix laminat han d'anar marcats de manera clara i indeleble, ja sigui sobre la pròpia placa, o bé sobre l'emballatge, l'aranya o el certificat subministrat amb el producte amb les següents indicacions:

- Referència a la norma europea EN 14496

Els adhesius a base de guix per a la fabricació de les plaques de guix laminat o els transformats de plaques de yeso laminat o als transformats de plaques de guix laminat i transformats de plaques de guix laminat i transformats de plaques de guix laminat s'han de designar de la següent manera:

- El tipus de guix o de conglomerant a base 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:

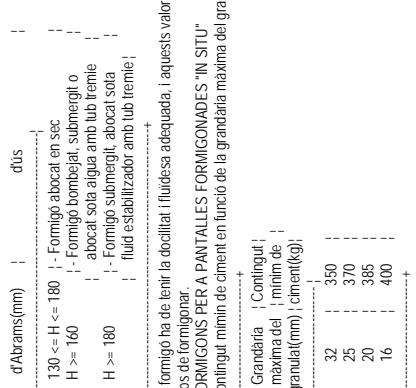
Els adhesius a base de guix per a la fabricació de les plaques de guix laminat o els transformats de plaques de yeso laminat o als transformats de plaques de guix laminat s'han de designar de la següent manera:

- Mitjançant l'expressió "adhesiu a base de yeso per transformar de plaques de yeso laminat o als transformats de plaques de yeso laminat"

- Referència a la norma EN 14496

Els adhesius a base de guix per a la fabricació de les plaques de guix laminat han d'anar marcats de manera clara i indeleble, ja sigui sobre la pròpia placa, o bé sobre l'emballatge, l'aranya o el certificat subministrat amb el producte amb les següents indicacions:

- Referència a la norma europea EN 14496



El formigó ha de tenir la dosificació i l'fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonal, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonal.

**FORMIGONS PER A PAN FALLES FORMIGONADES "IN SITU"**

Contingut mínim de ciment en funció de la granularia màxima del granulat:

maxima del granulat (mm)	minim de granulat (mm)	ciment(kg)
32	350	
25	370	
20	385	
16	400	

Granularia màxima del granulat. El més petit dels següents valors:

- <= 14/ separació entre barres d'acer longitudinals
- <= 32 mm
- Contingut de ciment en pantalles continues de formigó armat:
- Formigons abocats en sec: >= 325 kg/m<sup>3</sup>
- Formigons submergits: >= 375 kg/m<sup>3</sup>
- Relació aljucament: 0,45 < A/C < 0,6
- Contingut d'hrs d <= 0,125 mm (ciment inclos):
- Granulat gruixut D <= 16mm: <= 450 Kg/m<sup>3</sup>
- Granulat gruixut D > 16 mm: = 400 Kg/m<sup>3</sup>

El formigó ha de tenir la dosificació i l'fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonal, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonal.

#### FORMIGÓ PER A PAVIMENTS

La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DF no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució).

Aquesta fórmula incluirà:

- La identificació de cada fracció d'àrid i la seva proporcio ponderal en sec.
- La granularia de la mescla d'àrids per als tamis 40 mm, 25 mm, 20 mm, 12,5 mm, 8 mm, 4 mm, 2 mm, 1 mm, 0,500 mm, 0,250 mm, 0,125 mm, 0,063 mm UNE EN 933-2.
- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas de cada additiu, referències a amassada
- La resistència característica a flexotracido a 1 / a 28 dies.
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aire ocluit.

El pes total de partícules que passen pel tamís 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 kg/m<sup>3</sup>, inclos el ciment.

Contingut de ciment: >= 300 Kg/m<sup>3</sup>

Relació aljucament: <= 0,46

Assentament en el con d'abrams (UNE 83313): 2 - 6 cm

Proporció d'aire ocluit (UNE 83315): <= 6%

En zones somes a nevades o gelades sera obligatòria la utilització d'un inclinador d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocluit en el formigó fresc

no serà inferior al 4,5 % en volum.

Toleràncies:

- Assentament en el con d'abrams: ± 1 cm

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

##### Subministrament: En camions formigoner.

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adiment.

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

##### 3.- CRITERIS I CRITERIS D'AMIDAMENT

###### 3.1. CRITERIS D'AMIDAMENT

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adiment.

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

- Elements d'edificis de viuendes de fils a 4 plantes, que treballin a flexió, amb llums inferiors a 6,00 metres N/mm<sup>2</sup>.
  - Haurà de complir, a més, que l'ambients sigui o II, i que en el projecte s'hagi adoptat una resistència a compressió Fcd no superior a 100
- La DF podrà examinar la realització dels assajos característics de dosificació quan el formigó que es vegi a subministrar estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, o quan es disposi d'un certificat de dosificació amb una antiguitat màxima de 6 mesos.
- Determinació de la fórmula de treball. Per a cada dosificació analitzada es realitzarà:
  - Condició de 2 sèries de 2 proves, segons la norma UNE 83301. Per a cada sèrie es determinarà la consistència (UNE 83313), la resistència a flexotracido a 7 i a 28 dies (UNE 83305), si és el cas, el contingut d'aire ocluit (UNE 12350-7).
  - Si la resistència mitja a 7 dies resultés superior a 80% de l'especificada a 28 dies, i no shageusen obtingut resultats del control d'un tram de prova amb aquest formigó. En cas contrari, s'haurà d'esperar als 28 dies i s'introduiran les modificacions necessàries en la dosificació, i es repetirà els assajos de resistència.
- Control de fabricació i recepció.
- Inspeció no sistemàtica a la planta de fabricació del formigó
- Per a cada fracció d'àrid, abans de l'entrega al mestrador, es realitzaran amb la freqüència indicada, els següents assajos:
  - Com a mínim 2 cops a l'alba, 1 pel matí i un altre per la tarda.
  - Assajos granulomètric (UNE-EN 933-1)
  - Equivalent de sorra de l'àrid (UNE-EN 933-8)
  - Terrossos d'àngula (UNE-EN 7133)
  - Índex de llençols de fàrd gros (UNE-EN 933-3)
  - Proporció de fils que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-2)
  - Com a mínim 1 cop al mes, i sempre que es canviï de procedència el subministrament.
  - Coeficiència de Los Angeles de fàrd gros (UNE-EN 1097-2)
  - Substances perjudicials (EHE)
- Sobre una mostra de la mescla d'àrids es realitzarà a cada dia un assajig granulomètric (UNE-EN 933-1)
- Comprovació de l'exactitud de les báscules de dosificació d'un cop cada 5 dies.
- Inspeció visual del formigó en cada element de transport i comprovació de la temperatura.
- Receptió del full de subministrament del formigó, per a cada partida.
- Els controlaran com a mínim 2 cops al dia (matí i tarda):
  - Contingut d'aire ocluit en el formigó (UNE 83315)
  - Consistència (UNE 83313)
  - Fabricació de proves per a assajig a flexotracido (UNE 83301)
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:
- Els controls han de realitzar segons les instruccions de la DE i la norma EHE.
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS:
- Els criteris que en cada cas, indiquen la DF. Cada sèrie de proves es prendrà d'amassades diferents. Quan s'indica una freqüència temporal de 2 assajos per dia es realitzarà un pel matí i l'altra per la tarda.
- INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓ EN CAS D'INCUMPLIMENT. EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:
- No s'ha d'acceptar el subministrament de formigó que no arribi identificat segons les condicions del procés.
- Control estadístic: La conformitat del lot en relació a la resistència es comprovarà a partir dels valors mitjans dels resultats obtinguts sobre 2 proveles.
- Es seguirà els criteris que en cada cas, indiquen la DF. Cada sèrie de proves es prendrà d'amassades diferents.
- Quan s'indica una freqüència temporal de 2 assajos per dia es realitzarà un pel matí i l'altra per la tarda.
- Resistència característica especificada en projecte Fck (N/mm<sup>2</sup>): <= 30
- Altres casos: N >= 3
- Formigons amb distinits de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08: N >= 1
- Resistència característica especificada en projecte Fck (N/mm<sup>2</sup>): >= 35 i <= 50
- Formigons amb distinits de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08: N >= 1
- Altres casos: N >= 4
- Resistència característica especificada en projecte Fck (N/mm<sup>2</sup>): >= 50
- Formigons amb distinits de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08: N >= 2
- Altres casos: N >= 6

- La presa de mostres es realitzarà aleatoriament entre les pastades de l'obra somesa a control. Un cop efectuats els assajos, s'ordenaran els valors mil·lis. xi de les determinacions de resistència obtingudes per a cada una de les N pastades controlades: XI <= x2 <= xi <= xn
- En els casos en que el formigó estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, s'acceptarà quan xi >= fck. A més, es considerarà com un control identificat, per tant els criteris d'accpetació en aquests cas tenen per objecte comprovar la pertinença del formigó del lot a una producció molt controlada amb una resistència certificada i establestematicament avaluada amb un nivell de garantia molt elevat.
- Si el formigó no dispose de distintiu, s'acceptarà si:
- (X) = K2/N >= fck
  - on:
    - (X) Funció d'acceptació
    - x Valor mitjà dels resultats obtinguts en les N pastades assajades
    - K2 Coeficient:
    - Coeficient.
  - Número de pastades:
    - 3 pastades: K2 1,02 K3 0,85
    - 4 pastades: K2 0,82 K3 0,67

### 1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS

Hormigón con o sin adiciones (cenizas volantes o humo de silice), elaborado en una central hormigonera legalmente autorizada de acuerdo con el título 4º de la Ley 21/1992 de Industria y el Real Decreto 559/2010, de 7 de mayo.

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS HORMIGONES DE USO ESTRUCTURAL.

Los componentes del hormigón, su dosificación, el proceso de fabricación y el transporte deben estar de acuerdo con las prescripciones del CODIGO ESTRUCTURAL.

La designación del hormigón fabricado en central se puede hacer por propiedades o por dosificación y se expresará, como mínimo, la siguiente

- Consistencia
- Tamaño máximo del árido
- Tipo de ambiente al que se expondrá el hormigón
- Resistencia característica a compresión para los hormigones designados por propiedades
- Contenido de cemento expresado en kg/m<sup>3</sup>, para los hormigones designados por dosificación
- Indicativo que sea HM para el hormigón en masa, HA para el hormigón armado, y HP para el hormigón pretensado

La designación por propiedades se realizará de acuerdo con el formato T.R.C/T.MA

T.: Resistencia característica a compresión, en N/mm<sup>2</sup> 20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100

- C.: Letra indicativa del tipo de consistencia: F fluida, B blanda, P plástica y S seca

T.M.: Tamaño máximo del árido en mm.

- D.: Designación del ambiente al que se expondrá el hormigón

En los hormigones designados por propiedades, el suministrador debe establecer la composición de la mezcla del hormigón, garantizando al peticionario las características específicas de tamaño máximo y resistencia característica, así como las limitaciones derivadas del tipo de ambiente especificado (contenido de cemento y relación agua/cemento).

En los hormigones designados por dosificación, el peticionario es responsable de la congruencia de las características específicas de tamaño máximo del árido, consistencia y contenido en cemento por metro cúbico de hormigón y el suministrador las deberá garantizar, indicando también la relación agua/cemento que ha utilizado.

En los hormigones con características especiales u otras de las especificadas en la designación, las garantías y los datos que el suministrador deba

aportar serán especificados antes del inicio del suministro.

El hormigón debe cumplir con las exigencias de calidad que establece el artículo 43.2 del CODIGO ESTRUCTURAL.

Si el hormigón está destinado a una obra con armaduras pretesadas, podrá contener cenizas volantes sin que estas excedan del 20% del peso del cemento y si se trata de humo de silice no podrá exceder del 10%.

Si el hormigón está destinado a obras de hormigón en masa o armado, la DF puede autorizar el uso de cenizas volantes o humo de silice no debe superar el 10% del peso del cemento. Si se utiliza humo de silice no debe superar el 35% del peso del cemento. La cantidad mínima de cemento se especifica en el artículo 33.2.1 del CODIGO ESTRUCTURAL.

La central que suministre hormigón con cenizas volantes realizará un control sobre la producción según art. 32 del CODIGO ESTRUCTURAL y debe poner los resultados del análisis al alcance de la DF, o disponer de un distintivo oficialmente reconocido

Las cenizas volantes deben cumplir en cualquier caso las especificaciones de la norma UNE-EN 450.

Los aditivos deberán ser del tipo que establece el artículo 31.2 del CODIGO ESTRUCTURAL y cumplir la UNE EN 934-2

En ningún caso la proporción en peso del aditivo no debe superar el 5% del cemento utilizado.

Clasificación de los hormigones, por su resistencia a compresión:

- Si  $fck <= 50 \text{ N/mm}^2$ , resistencia standard

- Si  $fck > 50 \text{ N/mm}^2$ , resistencia standard

Valor mínimo de la resistencia:

- Hormigones en masa  $>= 20 \text{ N/mm}^2$

- Hormigones armados o pretensores  $>= 25 \text{ N/mm}^2$

Tipo de cemento:

- Hormigón en masa: Cementos comunes excepto los tipos CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-T y CEM III/C (UNE-EN 197-1). Cementos para usos especiales ESP-V 1 (UNE 80307)

- Hormigón armado: Cementos comunes excepto los tipos CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W CEM III/A-T, CEM III/C y CEM VI/B (UNE-EN 197-1).

- Hormigón pretensado: Cementos comunes tipo CEM I, CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-M(V/P) (UNE-EN 197-1).

- Se consideran incluidos dentro de los cementos comunes los cementos blancos (UNE 80305).

- Obras de hormigón en masa:  $>= 200 \text{ kg/m}^3$

- Obras de hormigón armado:  $>= 250 \text{ kg/m}^3$

Densidades de los hormigones:

- Hormigones en masa (HM):  $>= 2250 \text{ kg/m}^3$  si  $fck <= 40 \text{ N/mm}^2$   $>= 2300 \text{ kg/m}^3$  si  $fck > 40 \text{ N/mm}^2$

El contenido mínimo de cemento debe estar de acuerdo con las prescripciones del CODIGO ESTRUCTURAL, en función de la clase de exposición (tabla 4.3.2.1.a). La cantidad mínima de cemento considerando el tipo de exposición más favorable debe ser:

- Obras de hormigón en masa:  $>= 200 \text{ kg/m}^3$

- En todas las obras:  $<= 500 \text{ kg/m}^3$

La relación agua/cemento debe estar de acuerdo con las prescripciones del CODIGO ESTRUCTURAL, en función de la clase de exposición (tabla

La fabricación del hormigón no se debe iniciar hasta que la DF no haya aprobado la fórmula de trabajo y el correspondiente 'ramo de prueba' (apartado de ejecución). Dicha fórmula incluirá:

- La identificación de cada fracción de árido y su proporción ponderal en seco.
- La granulometría de la mezcla de áridos para los tamices 40 mm, 25 mm, 20 mm, 12.5 mm, 8 mm, 4 mm, 2 mm, 1 mm: 0.500 mm, 0.250 mm, 0.125 mm, y 0.063 mm UNE EN 933-2.

- La dosificación de cemento, de agua y si eventualmente de cada aditivo, referidas a la amasada.

- La resistencia característica a flexotensión de cada aditivo.

- La consistencia del hormigón fresco. Y el contenido de aire o cloruro.

El peso total de partículas que pasan por el tamiz 0,125 mm UNE EN 933-2 no será mayor de 450 kg/m<sup>3</sup>, incluido el cemento.

Contentido de cemento:  $>= 300 \text{ kg/m}^3$

Contenido de agua/cemento:  $>= 0.46$

Asentamiento en el cono de Abrams (UNE 83313):  $<= 2.6 \text{ cm}$

Proporción de aire oculto (UNE 83315):  $<= 6\%$

En zonas sometidas a nevadas o heladas sera obligatorio el uso de un inyector o la adición de agua o cloruro.

Tolerancias:

- Asentamiento en el cono de Abrams:  $\pm 1 \text{ cm}$

- Suministro: En caniones hormigonera.

Queda expresamente prohibido la adición al hormigón de cualquier cantidad de agua u otras sustancias que puedan alterar la composición original.

Almacenaje: No se permite almacenar.

3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

Criterio de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

Real Decreto 47/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estuctural.

### B0 MATERIALS BÀSICS

#### BOA FERRETERIA

#### BOA4 VISOS

#### 1.- DEFINICIÓ I CARACTÈRISTIQUES DELS ELEMENTS

Són considerats els tipus següents:

- Visos galvanitzats

- Visos per a tija o lac de PVC.

- Visos per a conjonçars de tija, de llautó

- Visos per a pliques de contrachiquí, cadmials o galvanitzats

CARACTÈRISTIQUES GENERALS:

El perfil de la roba del vis ha de destar en relació amb el seu diàmetre (UNE 17-008), i la llargària de la roba en relació amb la seva llargària (UNE 17-051).

La seva superfície ha de ser llisa, sense fissures, rebaves ni d'altres defectes superficials.

Els fils de la roba no han de tenir defectes de material ni impermeants d'elles.

Cimentació del vis:  $> 0.1 \text{ mm}$

ACABAT CADMIAT:

El seu recobriment ha de ser llis, sense discontinuitats ni exfoliacions i no ha de tenir laques ni imperfeccions superficials.

ACABAT GALVANTIZAT:

El seu recobriment ha de ser llis, sense discontinuitats ni exfoliacions i no ha de tenir laques ni imperfeccions superficials.

Protecció de galvanitzat:  $>= 275 \text{ g/m}^2$

Puresa del zinc, en pes:  $>= 98.5\%$

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATEMATGE

Subministrament: Empaquejat.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la pluja i la humitat.

#### 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteris d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**B0 MATERIALS BàSICS****BOA FERRETERIA****BOA- VIS****Plec de condicions****1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Tíes cilíndriques o coniques, amb filet de secció triangular que dibuixa sobre la seva superfície una hèlice contínua.

S'han considerat els tipus següents:

- Víos galvanitzats

- Víos per a tèsta o tac de PVC

- Víos per a conjuntament de tèsta de llauí

- Víos per a plaques de cartró-güia, cadmials o galvanitzats

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS**

El perfil de la rosca del vis ha d'estar en relació amb el seu diàmetre (UNE 17/008) i la llargària de la rosca, en relació amb la seva llargària (UNE 17-05).

La seva superfície ha de ser llisa, sense fissures, rebajes ni faltes defectes superficials.

Els fils de la rosca no han de tenir defectes de material ni empentes d'enus.

Cimentació del vis: > 0,1 mm

ACABAT CADMIALT: El seu recobriment ha de ser llis, sense discontinuitats ni exfoliacions i no ha de tenir taques ni imperfeccions superficials.

ACABAT GALVANITZAT: El seu recobriment ha de ser llis, sense discontinuitats ni exfoliacions i no ha de tenir taques ni imperfeccions superficials.

Protecció de galvanitzat: >= 275 g/m<sup>2</sup>

Puresa del zinc, en pes: >= 98,5%

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMmagatzematge**

Subministrament: Empaquejats.

Emmagatzematge: En llocs protguts 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.

**B0 MATERIALS BàSICS****BOC PLAQUES, PLANIXES I TAULERS****BOCC- PLAQUES I PLANIXES DE GUIX****BOCCO- PLACA DE GUIX LAMINAT****Plec de condicions****1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Plaques de guix amb l'acobat de la cara vista amb cartró. Eventualment amb altres plaques o lamines adherides a la cara interior, o formen un enrà de dues cares visibles, amb l'interior rebent amb una rellucà de cartró.

Plaques de guix amb la cara inferior rebent amb una rellucà de cartró.

- Plaques de guix laminat tipus H (plaques amb capacitat d'absorció d'aigua

- Plaques de guix laminat tipus A - Plaques de guix laminat tipus F (plaques amb la cohesió de l'àmina

reduïda)

- Plaques de guix laminat tipus E (plaques per a exteriors) - Plaques de guix laminat tipus P (plaques base de guix)

- Plaques de guix laminat tipus R (plaques amb resistència millorada)

- Plaques de guix laminat tipus I (plaques amb duresa superficial millorada)

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho solliciti la documentació següent, que accredita el marcatge CE, segons el sistema davaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a usos subjetius a reglamentacions sobre reactiu al foc de Prestació o Característica: Altres. - Productes per a qualsevol ús excepte els usos subjetius a reglamentacions sobre reactiu al foc i usos subjetius a reglamentacions de l'estruccions de fusta per a murs amb carregà de vent o per a estructures de fusta per a sostres. - Productes per a usos subjetius a reglamentacions sobre reactiu al foc de Prestació o Característica: Reactiu al foc. Productes que compleixen la Decisió de la Comissió 2003/43/CE, modificada. - Productes per a l'ajustització d'estruccions de fusta per a murs amb carregà de vent o per a estructures de fusta per a sostres de Prestació o Característica: Altres. - Productes per a usos subjetius a reglamentacions sobre reactiu al foc de Prestació o Característica: Reactiu al foc. Productes que compleixen la Decisió de la Comissió 2003/43/CE, modificada. - Productes per a usos no subjetius a reglamentacions sobre reactiu al foc de Prestació o Característica: Reactiu al foc. Productes que compleixen la Decisió de la Comissió 2003/43/CE, modificada. - Productes per a usos no subjetius a reglamentacions sobre reactiu al foc de Prestació o Característica: Reactiu al foc.

sobre el material rebut a càrec del Contractista.  
En general, els resultats dels assaigs sobre totes les peces de les mostres han de complir les condicions especificades.

En cas d'incompliment en un assaig, es repetirà a càrec del contractista, sobre el doble nombre de mostres del mateix lot, acceptant-ne aquest, quan els resultats obtinguts siguin conformes a les especificacions exigides.

#### B4 ESTRUCTURES

##### B44 MATERIALS D'ACER PER A ESTRUCTURES

##### B44Z- PERFL D'ACER PER A ESTRUCTURES

Plec de condicions

##### 1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DELS ELEMENTS

Perells d'acer per a usos estructurals, formats per peça simple o composta i tallats a mida o treballats a taller.

- Perells d'acer laminat en calent, de les sèries IPN, IPE, HPE, HFA, HEB, HEM o UPN, d'acer S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0 o S355J2, segons UNE-EN 10025-2

- S'accepten els tipus següents:

Shan considerar els tipus següents:

- Perells d'acer laminat en calent de les sèries L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular o planxa, d'acer S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0 o S355J2, segons UNE-EN 10025-2

- Perells foradats d'acer laminat en calent de les sèries rodó, quadrat o rectangular d'acer S275J0H o S355J2H, segons UNE-EN 10210-1

- Perells foradats conformats en fred de les sèries rodó, quadrat o rectangular d'acer S275J0H o S355J2H, segons UNE-EN 10219-1

- Perells foradats conformats en fred de les sèries L, LD, U, C, Z, o Omega, d'acer S235, IJC, segons UNE-EN 10025-2

- Perells d'acer laminat en calent, en planxa, d'acer amb resistència millorada a la corrosió atmosfèrica S355J0WP o S355J2WP, segons UNE-EN 10025-5

Shan considerar els tipus d'unió següents:

- Amb soldadura

- Amb cargols

- Una capa d'emprinat d'antioxidant

- Galvanitzat

CARACTÈRISTIQUES GENERALS.

No ha de tenir defectes interns o externs que perjudiquin la seva correcta utilització.

PERFELS D'ACER LAMINAT EN CALENT:

El fabricant ha de garantir que la composició química i les característiques mecàniques i tecnològiques de l'acer utilitzat en la fabricació de perfils, seccions i planxes, compleix les determinacions de les normes de condicions tècniques de subministrament següents:

- Perells d'acer laminat en calent amb resistència millorada a la corrosió atmosfèrica: UNE-EN 10025-11 PNE-EN 10025-5

Les dimensions i les toleràncies dimensionals i de forma han de ser les indicades a les següents normes:

- Perfil IPN: UNE-EN 10024

- Perfil IPE, HEA, HEB, HEM: UNE-EN 10034

- Perfil UPN: UNE-EN 10279

- Perfil L1D: UNE-EN 10056-1 UNE-EN 10056-2

- Perfil T: UNE-EN 10055

- Rodó: UNE-EN 10060

- Quadrat: UNE-EN 10059

- Rectangular: UNE-EN 10051

- Planxa: EN 10029 o UNE-EN 10051

PERFELS FORADATS.

El fabricant ha de garantir que la composició química i les característiques mecàniques i tecnològiques de l'acer utilitzat en la fabricació de perfils compleix les determinacions de les normes de condicions tècniques de subministrament següents:

- Perells foradats d'acer laminat en calent: UNE-EN 10210-1

- Perells foradats conformats en fred: UNE-EN 10219-1

Les toleràncies dimensionals han de cumplir les especificacions de les següents normes:

- Perells foradats conformats en fred: UNE-EN 10219-2

PERFELS CONFORTATS EN FRED.

El fabricant ha de garantir que la composició química i les característiques mecàniques i tecnològiques de subministrament del producte de partida, seccions, compleix les determinacions de les normes de condicions tècniques de subministrament segons les especificacions de la norma UNE-EN 10162.

Les toleràncies dimensionals i de la secció transversal han de cumplir les especificacions de la norma UNE-EN 10162.

El material d'aportació utilitzat ha de ser apropiat als materials a soldar i al procediment de soldadura.

Les característiques mecàniques del material d'aportació han de ser superiors a les del material base.

Es permet l'execució de forats amb punxonatge sempre que es compleixin els requisits establerts a l'apartat 10.2.3 del DB-SE A en obres d'edificació o els establerts a l'apartat 640.5.1. i del PG3 en obres d'enginyeria civil.

És recomanable que, sempre que sigui possible, es perforin d'un sol cop els forats que travessen dues o més peces. Els forats allargats s'han de fer amb una operació de punxonatge, o amb un forador o punxonatge de dos forats i posterior oxitall.

Després de perforar les peces, abans d'unir-les s'han d'eliminar les rebaves.

Els cargols i les femelles no s'han de soldar, a menys que així ho expliciti el pleg de condicions tècniques particulars.

Shan de col·locar el nombrat suficient de cargols per assegurar la immobilitat de les peces amafades i el contacte íntim de les peces d'unió.

En els cargols sense pretesar, cada conjunt de cargol, femella i volandera(s) s'ha de collar fins a la pretesa mínim, s'atlluxin.

En grups de cargols aquest procés s'ha de fer progressivament començant pels cargols situats al centre. Si es necessari s'han de fer cicles addicionals de collat.

Abans de començar el pretesar, els cargols pretesats d'un grup s'han de collar d'acord amb el que s'ha indicat per als cargols sense pretesar. Per a que el pretesat sigui uniforme s'han de fer seguit un dels procediments següents:

- Metode de la clau dinamomètrica.

- Metode de la femella indicadora.

- Metode convencional.

Les operacions de tall s'han de fer amb serrall i ossadilla i oxitall automàtic. S'admet l'oxitall manual únicament quan el procediment automàtic no es pugui practicar.

S'accepten els tallats amb oxitall si no presenten irregularitats significatives i si s'eliminen les restes d'escoria. Es poden utilitzar procediments de conformitat en calent o en fred sempre que les característiques del material no quedin per soia dels valors específics.

Per al conformitat en calent s'han de seguir les recomanacions del productor siderúrgic. El doblat o conformat no s'ha de fer durant l'intervall de calor blau (250°C a 380°C).

El conformitat en fred s'ha de fer respectant les limitacions indicades en la norma del producte. No s'admeten les martellades. Els angles entrants i entrants han de tenir un acabat arrodonit amb un radi mínim de 5 mm.

Tolerances de fabricació:

- En obres d'edificació: Llmits establerts a l'apartat 11.1 de DB-SE A

- En obres d'enginyeria civil: Llmits establerts als apartats 640.5 i 1640.12 del PG3

PERFELS PROTEGITS ANB EMPRINACIÓ ANTIOXIDANT:

La capa d'emprinat d'antioxidant ha de cobrir de manera uniforme totes les superfícies de la peça.

Això no té llistes, bosses ni altres despectives.

Això d'aplicar la capa d'emprinat a les superfícies a pintar han de estar preparades adequadament d'acord amb les normes UNE-EN ISO 8504-2 IUNE-EN ISO 8504-3.

Previament al pintat s'ha de comprovar que les superfícies compleixen els requisits donats pel fabricant per al producte a aplicar.

La pintura o emprinat s'ha d'utilitzar segons les instruccions del seu fabricant. No s'utilitzarà si ha superat el temps de vida útil o el temps d'endutament després de l'obertura del recipient.

Si s'aplica més d'una capa s'ha d'utilitzar per a cada una un color diferent.

El recobriment de zinc ha de ser homogeni i contínu en tota la superfície.

No s'han d'aplicar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriment.

La galvanització s'ha de fer d'acord amb les normes UNE-EN ISO 1460 o UNE-EN ISO 1461, segons correspongu.

Shan de seguir totes les soldadures abans de fer un decàpit previ a la galvanització.

Si el component prefabrikat té espais tancats s'han de deixar portats de ventilació o purga.

Abans de pintar-les, les superfícies galvanitzades s'han de netejar i la pintura anticorrosiva amb diluir, àcid o amb raig escombrador.

La zona sense revestir situada al voltant del perímetre de la unió amb cargols no s'ha de traciar fins que no s'hagi inspeccionat la unió.

PERFELS GALVANIZATS.

El recobriment de zinc ha de ser homogeni i contínu en tota la superfície.

No s'han d'aplicar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriment.

La galvanització s'ha de fer d'acord amb les normes UNE-EN ISO 1460 o UNE-EN ISO 1461, segons correspongu.

Shan de seguir totes les soldadures abans de fer un decàpit previ a la galvanització.

Si el component prefabrikat té espais tancats s'han de deixar portats de ventilació o purga.

Abans de pintar-les, les superfícies galvanitzades s'han de netejar i la pintura anticorrosiva amb diluir, àcid o amb raig escombrador.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATEMATGE

Subministrament: de manera que no paleixin deformacions, ni esforços ni previsos.

Emmagatzematge: Seguint les instruccions del fabricant. En lllocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegits de la intempèrie, de manera que no s'allereïn les seves condicions.

No s'han d'utilitzar si s'ha superat la vida útil en magatzem especificada pel fabricant.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

kg de pes necessari subministrat a l'oficina, calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu calcu la de ser el teoric

- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teoric, call l'acceptació expressa de la DF

**OPERACIÓS DE CONTROL:**

El control de recepció de material verifiquarà 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 conformitat: documents d'origen (full de subministrament i etiqueta), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclos la documentació corresponent al marçatge CE quan sigui pertinent.

Control mitjançant dispositius de qualitat: avaliacions ditòneïat: 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 la pèlament reconeguda a un país de la Unió Europea (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 sollicitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DF podrà solicitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.

Inspecció visual del material a la seva recepció. Es controlaran les característiques geomètriques com a mínim sobre un 10% de les peces rebudes. El subministrament del material es realitzarà amb la inspecció requerida (UNE-EN 10204).

A efectes de control d'aplantill, la unitat d'inspecció ha de complir les següents condicions:

- Correspondència en el mateix tipus i grau d'acer

- Correspondència a la mateixa sèrie en fundició del gruix màxim de la secció:

- Sèrie pesada: e > 40 mm

En el cas que es realitzi el control mitjançant assaigs, s'ha de fer les compauvances següents:

- Les unitats d'inspecció seran fraccions de cada grup atí, amb un pes màxim de 20 kg/tot lot.

- Per a cada lot, es realitzaran els següents assaigs:

- Determinació quantitativa del contingut de sofre (UNE 7.019)

- Determinació quantitativa del contingut de carboni (UNE 7014)

- Determinació del contingut de nitrogen (UNE 36-37-1)

- Determinació quantitativa de manganes (UNE 7027)

- Determinació gravimètrica de silici (UNE 7028)

- Assaig a flexió pel xoc d'una prova de planxa d'acer (UNE 7475-1)

- Determiantió de la durada binetí d'una prova (UNE-EN ISO 6506-1)

- En una mostra de perlls d'acer bullit, per a cada lot, es realitzaran a més, els següents assaigs:

- Assaig d'arrissada (UNE-EN ISO 8492)

- Assaig d'arrissada (UNE-EN ISO 2178),

Recepció de control de qualitat de les característiques dels electrodomèstics:

Aparts de començar l'obra, i sempre que es canviï el tipus de material d'aplantill:

- Preparació d'una prova de la solidadura de soldadura, soldades amb el material d'aplantill previst, l'assalga a tracció (UNE-EN ISO 15792-2). Altans d'aquest assaig, es realitzarà una radiografia de la soldadura.

- Assaig de tracció del metall d'aplantill (UNE-EN ISO 15792-1) 2 proveites

- Assaig de resistència a tel metall d'aplantill (UNE-EN ISO 15792-2) 1 proveites

- Assaig d'arrissada química: es preniran de la unitat d'inspecció segons els criteris establerts a la norma UNE-EN ISO 14284.

Les localitzacions de les mostres seguiran els criteris establerts a l'anex A de la UNE-EN 10025-1.

Per la preparació de proveites per assaig de tracció s'aplicarà la UNE-EN ISO 377.

Per la preparació de proveites per assaig a flexió per xoc (resiliència) s'aplicarà la UNE-EN 10045-1. També son d'aplicació els següents requeriments:

- Gruix nominal > 12 mm: micanitzada proveites de 10x10 mm

Les mostres i proveites tenen que estar marcades de manera que es reconeguin els proveites originals, així com la seva localització i orientació del producte.

Les mostres i els criteris de conformitat per als perfils buits, queden establerts a la norma UNE-EN 10219-1 següint els paràmetres de la taula D.1

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓS EN CAS DINCOMPLIMENT:**

No es podrà acceptar perfils que no estiguin amb les garanties corresponents i/o vagin marcats adequadament.

Si algun resultat de tots els assaigs de recepció dun lot compleix el prescrit, però no s'ha observat en el corresponent assaig alguna anomalia no imputable al material (com defecte en la mecanització de la prova, irregular funcionament de la maquinaria d'assag...), l'assag es considerarà nul·· caldrà reptir-lo correntament amb una nova prova.

Si algun resultat no compleix el prescrit, hanven-ho realitzat correctament, es realitzaran 2 contrassassaigs segons UNE-EN 10021, sobre proveites preses de dues peces diferents del lot que s'està assajant. Si ambos resultats (els contrassassaigs) compleixen el prescrit, la unitat d'inspecció serà acceptable, en cas contrari es rebutjarà.

Quan es sobrepassi alguna de les toleràncies especificades en algun control geomètric, es rebutjarà la peça incorrecta. A més a més, s'augmentarà el control en l'apartat incomplet, fins a un 20% d'units. Si tots els errors són regulatius, es troben irregularitats, es faran les oportunes correccions i/o rebutjats i es farà el control sobre el 100% de les unitats amb les oportunes actuacions segons el resultat.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓS EN CAS DINCOMPLIMENT EN UNIONS SOLDADES:**

El material d'aplantill complirà les condicions mecàniques indicades.

En les proveites preparades amb soldadures, la línia de ruptura ha de quedar fora de la zona d'influència de la soldadura.

**Esmagatzemage:** En llocs prolegs contra els impacts, de la intempèrie i sense contacte amb el terra.

**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****PEÇES D'ACER GALVANITZAT:**

UNE 7813:1984 Mètode de ensay para determinar la uniformitat de los recubrimientos galvanizados, aplicados a materiales manufacturados de hierro y acero.

UNE 37501:1988 Salvanyzació en calent. Características y mètodes de ensayo.

Materials amb finalitats diverses per a col·laborar i complementar l'elaboració de junts i segellats.

Shan considerar els tipus següents:

Cinta de caixu crú

- Cinta de paper resistent per a junts de plaques de cató-guix

- Empalmament previ per a segellats

**CINTES PER A JUNTS EN PLAQUES DE GUIX LAMINAT:**

Amplària: > 5 cm

Estabilitat dimensional de la cinta de paper:

- Amplària: < 0,4%

- Llargària: -2,5%

Resistència al trencament: > 4,0 N per mm d'amplària

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGAZINATGE****CINTA:**

Subministrament: En rolles de diferents mides.

**Esmagatzemage:** En lllocs prolegs de la intempèrie i de manera que no s'alterin les seves característiques.

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho solliciti, la documentació seguent, que acredita el marçatge CE, segons el sistema davaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:

Produïc.	Us previst	Característiques	Sistema
Material per a junts de plaques i/o reglamentació de foc guix laminat	Per a tots els usos que estiguin somesos a la reglamentació de foc	Reacció a foc	3/4
Altres	4		
Per a situacions usos no contemplats anteriorment	Tots		4

Sistema 3: (productes que requereixen assajig): Declaració de prestacions.

El símbol de marcat de conformitat CE ha d'anar estampat sobre el producte o bé en l'etiqueta, embalatge o documentació comercial.

+ Característiques mecàniques:

Tipus massilla	Resistència al Modul d'elasticitat a l' la tracció i 100% d'allargament (N/mm2)	Duresa Shore A	
Silicona neutra	> 0,7	0,2	12° - 20°
Silicona àcidà	> 1,6	0,5	25° - 30°
Iò basica	> 2,5	-	60°
Poliurèt	> 1,5	0,3	30° - 35°
bicomponent	-	0,3 - 0,37 N/mm2	-
Poliureta monocomponent	-	1,5	-
Poliureta bicomponent	-	0,1	-
Acrílica	-	-	15° - 20°
De bullis	-	-	-

MASSILLA D' SILICONA:

Es vulcanitza a temperatura ambient per acció de la humitat de l'aire, i es converteix en una massa consistent i elàstica.

Base: Caucho-silicona

Allargament fins al trencament:

- Neutra: > 500%

- Àcida o bàsica: > 400%

MASSILLA D' POLIURETA BICOMPONENT:

Un cop mesclats, ambos components a temperatura > = 10°C es transforma en un material elàstomèric que vulcanitza sense retraccions, i no l'afecta la humitat.

La mescla ha de tenir un color uniforme en tota la seva superfície.

Base: Polisulfurs + reactiu

Temperatura optima de la mescla: 10° C - 20° C

MASSILLA D'OLÉO-MONOCOMPONENT BICOMPONENT:

Es vulcanitza a temperatura ambient per acció de la humitat de l'aire, i es converteix en una massa consistent i elàstica.

La mescla ha de tenir un color uniforme en tota la seva superfície.

Base:

- Monocomponent: Poliureta

- Bicomponent: Poliureta + reactiu

Temperatura optima de la mescla: 15° C - 20° C

MASSILLA ACRÍICA:

El procés de reticulació comença a evaporar l'aigua de la massa, la qual es converteix en una pasta lixotòpica consistent i amb una certa elasticitat.

La massa ha de tenir una pel·lícula superficial protectora i resistent i manté l'interior plàstic.

Base:

- Polímers acrílics

MASSILLA DE BUTILS:

Vulcanitza en evaporar-se el dissolvent i entrar en contacte amb l'aire, i es converteix en una pasta lixotòpica elàstica.

Base: Caucho-bulli

MASSILLA D'OLÉO-RESINES:

En contacte amb l'aire, forma una pel·lícula superficial protectora i resistent i manté l'interior plàstic.

Base: Oleo-resines

MASSILLA D'AUTXU-ASFALT:

Mesclades els components, sense escalfar els materials a una temperatura > = 38°C, ha de donar un producte homogeni amb la consistència adequada per a la seva aplicació per abocament, pressió o extrusió, com a mínim 1 hora després de la seva preparació.

Base: Caucho-asfalt

Resistència a la temperatura: 18° C - 100° C

MASSILLA ASFÀLTICA:

Resistència a 25°C: 78%

ESCUCHA DE POLIURETA EN AEROSOL:

Temps d'assecatge 23°C 150% HR) 20-25 min

Densitat (DIN 53420): Aprox. 20 kg/m<sup>3</sup>

Temperatura d'aplicació: 5°C - 20°C

Resistència a la tracció (DIN 53571)

- a 20°C: 15 N/cm<sup>2</sup>

- a 0°C: 20 N/cm<sup>2</sup>

Comportament a la temperatura: -40°C - 90°C

MASSILLA PER AJUNTOS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

- Color (excepte la massilla per a plaques de cartó-guix o escuma de poliureta)

+ Pès net o volum del producte

- Instruccions d'ús

- Data de caducitat (excepte la massilla per a plaques de cartó-guix)

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MASSILLA PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT :

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquella ho solliciti, la documentació següent, que acredita el marcage 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. Productes que satisfan la Decisió de la Comissió 96/603/CE modificada. - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestació o Caràcterística: Altres. - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc. - Sistema 4: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc.

Caràcteristica: Reacció al foc. Productes que satisfan la Decisió de la Comissió 96/603/CE modificada. - Sistema 3: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc.

El símbol de marca CE de conformitat CE ha d'anar estampat sobre el producte o bé en l'enfreta, embalatge o documentació comercial.

- Numeració de marcage CE, ha d'anar acompañat de la registrada del fabricant

- Els dos últims dígits de lany en què es fixar el marc

- Referència a la norma UNE-EN 13963

- Descripció del producte/nom genètic, material i us previst

- Informació sobre les característiques essencials

## B8 MATERIALS PER A REVESTIMENTS

### B83 MATERIALS PER A APLACATS

#### B83B- PERFILES DE PLANA PER A APLACATS AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT

Pies de condicions

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

Materials auxiliars per a aplicats.

Shan considerar els elements següents:

Perfil de plana d'acer galvanitzat de 75 - 85 mm d'amplària - estructura de suport per a panells compostos d'alumini, feta amb perfils verticals omega d'alumini 50x50 mm amb ales de 30 mm i 1,6 mm de gruix, ancoratges regulables d'alumini, estructura a horitzontal de tubs d'alumini, fixacions mecàniques per a obra de fàbrica

PERFILERIA:

Els perfils han de cumplir les característiques geomètriques, dimensionals i de forma, que els siguin propies.

No han de tenir marques de plucs, cops ni altres defectes superficials, tan de fer els orificis necessaris per la seva fixació mecànica al parament. El recobriment protector ha de ser homogeni, contínu i en tota la seva superfície i no ha de tenir esquerdes, explodiments ni desprendiments. El recobriment protector de zinc: Z275, Z140, Z100

Recobriment protector d'zinco-alumini: ZA30, ZA095

- Recobriment protector d'alumini-zinc: AZ150, AZ100

- La classe de recobriment de protecció del fabricant

Els perfils han d'anar marcats de manera clara e indeleble, amb la següent informació com a mínim:

Referència a la norma europea EN 14195

- Nom, marca comercial o altres mitjans d'identificació del fabricant

- Identificació de la perfilera segons el sistema de designació esmentat anteriorment

Tolerances:

- Llargària del perfil (L): - L < 3.000 mm: ± 3 mm

- L > 5.000 mm: ± 5 mm

- Alà compresa entre dos pèlcs: ± 0,5 mm

- Alà compresa entre pèlcs i vora tallada: ± 1,0 mm

- Angle format per lala i l'annina. ± 2°

- Recuit del perfil: < L/400 (L=làrgària nominal)

- Torsió: relació (W/W < 0,1 (W=amplària nominal); h=distància que es considera d'una superfície plana l'extrem no travat del perfil)

Gruix de la planxa: > 0,6 mm

**B837 MATERIALS AUXILIARS PER A APLACATS****1.- DEFINICIÓ I CARACTÈRISTIQUES DELS ELEMENTS**

Materials auxiliars per a aplacats.

Shan considerar els elements següents:

- Gaxó d'acer inoxidable per a l'ancoratge d'aplacats
- Estructura de suport per a panells composta d'alumini, feta amb perfils verticals i ancorades regulables d'alumini, i estanca horizontal de tubs d'alumini, fixacions mecàniques per a obra de fàbrica

PERFILERIA.

Els perfils han de cumplir les característiques geomètriques, dimensionals i de forma, que els siguin propies.

El recobriment protector ha de ser homogeni i continu en tota la seva superfície i no ha de tenir èrrits, exfoliacions, desprendiments ni despreniments. El recobriment protector ha de ser conforme a alguna de les classes següents (segons les normes EN 10326 o EN 10327):

- Recobriment de zinc: Z22/5, Z14/0, Z100
- Recobriment de zinc-alumini: A2130, ZA95
- Recobriment de zinc-alumini-zinc: A2150, AZ100

El fabricant ha de saber el gruix nominal, la llargària nominal i l'amplària nominal

Els perfils que constitueixen l'estuctura de suport de les plaques de guix laminat han de designar-se de la següent manera:

- L'expressió "perfileria metàlica"
- Referència a la norma EN 14195
- La descripció específica del fabricant
- La classe de recobriment de protecció
- La lletra final del perfil seguda de les dimensions nominals, en mm, en l'ordre següent:

Gruix

Llargària

Els perfils han d'anar marcats de manera clara i indeleble, amb la següent informació com a mínim:

- Referència a la norma europea EN 14195
- Nom, marca comercial o altres millores identificatives del fabricant
- Identificació de la perfileria segons el sistema de designació esmentat anteriorment
- Tolerances:

Tolerances: Llargada del perfil (L):

L < 3.000 mm:  $\pm 3$  mm3.000 - L <= 5.000 mm:  $\pm 4$  mmL > 5.000 mm:  $\pm 5$  mmAmplata del perfil:  $\pm 0.5$  mm

Amplata de la fita:

Ala compresa entre dos perfils:  $\pm 0.5$  mmAla compresa entre plet i vora tallada:  $\pm 1.0$  mmAngle format per l'ala i l'anella:  $\pm 2^\circ$ Torsió: relació  $h/W < 0.1$  (W=amplària nominal) h-distància que es separa d'una superfície plana l'extrem no travat del perfil)Gruix de la placa:  $> 0.6$  mm

La part posterior del gaxó ha de tenir una forma que garanteixi l'ancoratge. La part davantera ha de garantir la subjecció de les peces de l'aplacat.

Diametre:  $> 0.5$  cmLlargària d'ancoratge o suport de les peces:  $> 2$  cm

PLATINA:

La superfície de la platinha ha de ser plana i els angles i les arestes han de ser rectes.

La part posterior de la platinha ha de dur un tal horizontal amb les dues meitats resultants doblegades en sentit contrari o amb una disposició similar que n'asseguiri l'ancoratge.

Limit elàstic de l'acer: 420 N/mm<sup>2</sup>Llargària:  $> 7$  cmGruix:  $> 0.3$  cmAlçària:  $> 0.5$  cmLlargària d'ancoratge o suport de les peces:  $> 2$  cm

ESTRUCTURA DE SOSTENIMENT PANNELLS:

Es són conjunts de perfils verticals, perfils horizontals, suports dels perfils i fixacions mecàniques. Es suporten han de ser peces en forma d'U de planya d'alumini, amb perforacions per fixar els perfils verticals i els suports a la base de la fàbrica de l'edifici. Les perforacions han de ser colles, per tal de regular la posició dels perfils i els suports a la base de la fàbrica de l'edifici. Les perforacions han de ser colles, per tal de regular la posició dels perfils i els suports a la base de la fàbrica de l'edifici.

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

Conjunt format pels perfils horitzontals que conformaran l'entramat de suport de les peces del cel ras, els trams o elements verticals per penjar l'entramat de la estructura de l'edifici, les fixacions per subjectar els llanys, i els perfils perimetral per a fixar el cel ras als elements verticals.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS.**

Les característiques dels materials que conformen l'estrucció del cel ras són reglades per la norma UNE-EN 13904. Els element de fixació superior dissenyats d'un DITE, sempre que existeixi la corresponent Guia de Document d'Idoneitat Tècnic Europeu corresponent.

L'entramat de perfils ha de ser compatible amb el tipus de plaques o llanys que suportarà. La distància entre els perfils, el sistema de fixació d'aquests, la separació d'elements de suspensió, l'amplada de la zona de reforçament de les plaques, la capacitat portant, el tipus de protecció i acabat, el sistema d'immobilització horizontal etc. han de ser els indicats a la DT.

No han de tenir mètges de placs, cos ni altres defectes en els perfils.

Han de tenir rasos necessaris per a la seva suspensió del sostre.

Els elements de suspensió han de permetre de regular l'alçària del pla del cel ras.

Si l'entramat es visita, la cara vista dels perfils ha d'anar acabada amb pintura o els característiques i del color exigits per la DF.

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.

Reacció al foc (UNE-EN 13823).

Capacitat portant (UNE-EN 13964).

Durabilitat classe d'exposició acord amb la taula 7 de la UNE-EN 13964.

Toleràncies i dimensions: han de cumplir les definides a la taula 2 de la UNE-EN 13964.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I ENVASATGE**

Subministratament: Embalats de manera que s'asseguri la seva recollida.

Emmagatzematge: En posició horitzontal, sobre superfícies planes, sense contacte amb el terra i protegits de la brutícia i d'impàctes.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció del element.

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

UNE-EN 13964-2006 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.

**5.- CONDICIONS DE RECEPCIO****CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE DOCUMENTACIÓ.**

El subministrat ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquella ho sol·liciti, la documentació següent, que accredita el marcatge CE, segons el sistema d'avallada de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a acabat inferior de sostres subjecció a redelaminacions sobre reactiu al fogó (fregat) - Resistència a la traçió per flexió i capacitat portant. - Productes o materials que no necessiten someter-s'hi a la Decisió 06/603/CE, les seves modificacions, - Productes per a acabat al loc. sobre substàncies per a usos més, excepte el subjecció a redelaminacions sobre resistència al fogó, i la traçió per flexió i capacitat portant).

Prestacions: - Productes per a acabat inferior de sostres subjecció a redelaminacions sobre reactiu al fogó de Nivell o Classe: (A1 a E)\*\*, F\*\*\*. Produccions o materials que no necessiten someter-s'hi a la Decisió 06/603/CE, les seves modificacions, - Productes o materials per als quals una etapa clarament identificable en el procés de producció no suposa una millora en la classificació de reactiu al fogó (per exemple l'adisió de retardants, dígnitols o la limitació d'material orgànic). - Productes per a acabat inferior de sostres subjecció a redelaminacions sobre substàncies per a usos més, excepte el subjecció a redelaminacions sobre reactiu a reglametacions sobre resistència a la traçió per flexió i capacitat portant).

- Sistema 4: Declaració de conformitat amb la traçió per flexió i capacitat portant. - Any i mes de fabricació

\*\* Produccions o materials per a acabat inferior de sostres subjecció a redelaminacions sobre reactiu al fogó de Nivell o Classe: (A1, A2, B, C)\*\*. Produccions o materials per als quals una millora en la classificació de reactiu al fogó (per exemple l'adisió de retardants, dígnitols o la limitació d'material orgànic). - Productes per a acabat inferior de sostres subjecció a redelaminacions sobre substàncies per a usos més, excepte el subjecció a redelaminacions sobre reactiu a reglametacions sobre resistència a la traçió per flexió i capacitat portant).

- Sistema 3: Declaració de Prestacions - Productes per a acabat inferior de sostres subjecció a reglametacions sobre reactiu al fogó de Nivell o Classe: (A1, A2, B, C)\*. Produccions o materials per als quals una millora en la classificació de reactiu al fogó (per exemple l'adisió de retardants, dígnitols o la limitació d'material orgànic). - Productes per a acabat inferior de sostres subjecció a reglametacions sobre substàncies per a usos més, excepte el subjecció a redelaminacions sobre reactiu a reglametacions sobre resistència a la traçió per flexió i capacitat portant).

- Sistema 1: Declaració de Prestacions

- Nom del fabricant o marca comercial.

- El numero i l'anys d'aquesta norma: EN 13964-2004 i quan correspongui el numerodeida o referència de les modificacions/revisions a aquesta norma europea

- Els symbols corresponents al tipus i a les dimensions

- Identificació del material o materials

- Any i mes de fabricació

- Les característiques i el nivell de prestacions declarat pel fabricant

**OPERACIONS DE CONTROL.**

- El control de recepció de material verifiquarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en el projecte i pleg de condicions

(CTE Parte 1, Art 7.2).

- Control de documentació: documents d'origen (full de subministrant i etiqueta), certificat de garantia del fabricant (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclos la documentació corresponent al marcatge CE.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

No s'admetrà cap material amb característiques inferiors a les indicades al projecte, ni materials amb deficiències a la documentació de marcatge CE.

- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotja. Ha de fer correr la brotja, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat.
  - Resistència a la tracció
  - Allargament mínim
  - Duresa Brinell
  - Característiques geomètriques:
  - Grúix
  - Llargària
  - Amplària
  - Amplària
- En cas de no presentar aquests resultats, o que la Df lingui dades de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrec del contractista.
- En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, marçage 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 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 / ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT:**

Si els termius establets al comentari l'obra no es fa l'enrega dels certificats de qualitat del fabricant, s'ha de realitzar una sèrie completa d'assaigs a càrec del Contractista.

Els resultats dels assaigs, sobre totes les peces de les mostres han de complir les condicions especificades. En cas d'incompliment, s'ha de repetir l'assagit, a càrrec del contractista, sobre els resultats obtinguts sobre totes les peces resultin satisfactoris.

Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).

- Envelliment acelerat (INTA 16 06 05); < 6 unitats perduda de lluminositat (INTA 16 02 08)

- Envelliment acelerat (INTA 16 06 03); < 0.12

- Index de desprendiments a 23 ± 2°C: 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89); >= 5

- Rendiment per a una capa de 30 micres: >= 5 m2/kg

- Index d'anivelament a 23 ± 2°C: 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89); >= 4

Característiques de la pel·lícula seca.

- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.

- Adherència (UNE 48032); <= 2

- Envelliment acelerat (INTA 16 06 02).

- Index de desprendiments a 23 ± 2°C: 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89); >= 4

Característiques de la pel·lícula líquida.

- La pintura ha de ser estable i resistent a la intempèrie (INTA 16 02 08)

- Envelliment acelerat (INTA 16 06 03); < 6 unitats perduda de lluminositat (INTA 16 02 08)

- Amb fenvens ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni folat d'pigments.

- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotja. Ha de fer correr la brotja, ha de fluir i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat.

Tempatura d'infiamació (INTA 16 02 32A); > 30 °C

- Temps d'escatge a 23 °C ± 2°C: 150% ± 5% HR (INTA 16 02 29); >= 5

- Index de desprendiments a 23 ± 2°C: 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89); >= 4

Característiques de la pel·lícula seca.

- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.

- Adherència (UNE 48032); <= 2

- Envelliment acelerat (INTA 16 06 02).

- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).

- Envelliment acelerat (INTA 16 06 03); < 6 unitats perduda de lluminositat (INTA 16 02 08)

- Resistència a l'atracció (UNE 56 818); Danys petits

- Resistència a la rotació (UNE 56 815); Danys petits

- Resistència a la traillla (UNE 48-173); Resistent

- Resistència a la calor (UNE 48-033); Ha de cumplir

- Resistència química: - A l'àcid clàric al 10%; 15 dies

- A l'àcid àcetic al 5%; 15 dies

- A l'àigua: 15 dies

- A tots els

- Adherència (UNE 48032); <= 2

- Envelliment acelerat (INTA 16 06 02).

- Resistència a l'atracció (UNE 56 818); Danys petits

- Ha de tenir bona resistència química als àcids diluïts, als hidrocarburs, les sales i als detergents.

**ESMAI LT DE POLIURETA URETANAT.**

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotja, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tracció.

Temps d'escatge a 20°C: 1-2 h

Ha de tenir bona resistència a l'aigua salada i al sol.



Hà 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 a la superfície a tractar.

Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): In inflamable

Temps d'assecage a 23°C ± 2°C: 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):

- Al tac: < 20 min

- Totalment sec: < 1h

ESMALT DE CLORAUXTXU:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o corró.

Temps d'assecage a 23°C ± 2°C: 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):

- Al tac: < 30 min

- Totalment sec: < 2 h

Ha de ser resistent a la ruga dolça i salada, als àcids i als àcals.

ESMALT EPOXY:

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

- Al tac: < 30 min

- Totalment sec: < 10h

Ha de tenir bona resistència al desgas.

Ha de ser resistent a l'àcid lòtic 1%, acetic 10%, clorhidri 20%, clàric 30%, sosa i solucions bàsiques, als hidrocarburs (benzina, querosè) alsolis animals i vegetals, a la ruga, als detergents i a l'àcidos i àcals 10%.

Resistència mecànica després de 7 dies de polimentització:

- Tàccio: > 16 N/mm2

- Compressió: > 85 N/mm2

Resistència a la temperatura: 80°C

PASTA PLÀSTICA DE PICAR:

Característiques de la pasta plàstica líquida:

- Amb l'envas p'hi al cap de 3 minuts d'agilitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni filotació de pigments.

- Forn de molla dels pigments (INTA 16 02 25): < 50 mil·licres

- Forn de la molla (INTA 16 02 11): > 50 mil·licres

- Totalment sec: < 2 h

- Al tac: < 1 h

- Resistència a la llum (INTA 17-30-057): Ha de complir

- Transmissió de la llum d'aigua (INTA 17-30-018): Ha de complir

- Resistència a la humitat (UNE 48-144): No s'obseruen canvis o defectes

- Resistència a la temperadura (DIN 18363): Ha de complir

- Resistència a l'atrac (INTA 30-019): Ha de complir

- Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir

- Resistència a la renta (DIN 53778): < 2

- Resistència a la renta (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 a la llum d'aigua (NF-T-30-018): Ha de complir

- Resistència a la humitat (UNE 48-144): No s'obseruen canvis o defectes

- Resistència a la temperadura (DIN 18363): Ha de complir

- Resistència a l'atrac (INTA 30-019): Ha de complir

- Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): Ha de complir

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033): < 2

- Resistència a la ruga (UNE 48-033):

El control de recepció de material verifiquera que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir el respectiu establert en l'apartat 7.2 del CTE.

Control de documentació: documents d'origen (full de suministrament i el queja) certificat de garantia del fabricant, en el seu cas. (signal per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclos la documentació corresponent al marcato CE quan sigui pertinent.

Control muntant: dispositius de qualitat iavaluacions ditidonaient. En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent.

Control de recepció mitjançant assajos: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assajos de control de recepció dels les característiques del material garantides per la marca i la DT, sol·licitada en aquest cas, els resultats dels assajos corresponents al subministrament rebut. En qualsevol cas, la DT podrà sol·licitar assajos de control de recepció si ho creu convenient.

#### OPERACIÓS DE CONTROL EN IMPRIMACIÓ DE ELEMENTS METAL·LICS.

Els punts de control més destacables són els següents:

- Receptació del certificat de qualitat del fabricant, on constin els resultats dels assajos següents:
  - Assajos sobre pintura líquida.
  - Doladó de pigment.
  - Pureza del min de plom electrotípic. INTA 16.02.11.
  - Finor de la molla dels lligants. INTA 16.02.32A (7.61).
  - Temperatura d'arranellament INTA 16.02.29 (9.68).
  - Índex d'arranellament INTA 16.02.89 (9.68).
  - temps d'asseccat INTA 16.02.29 (6.57).
  - Assajos sobre pol·lícula seca.
  - Resistència a la bora marina UNE EN ISO 9227
- Adherència UNE EN ISO 2469. En cas de no rebre aquests resultats abans del inici de l'activitat o que la DT no els consideri representatius, el contractista haurà de realitzar els assajos corresponents al seu càrec i fora del pressupost d'autoctrlol.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES.

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DT i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN CAS D'INCOMPATIBITAT EN IMPRIMACIÓ DE ELEMENTS METAL·LICS:

No s'acceptaran els punts de pintura que no estiguin degudament etiquetats ni certificats, així com els que presentin mal estat de conservació i/o emmanatzemant. En cas d'observar deficiències en l'estat de conservació d'un punt, es rebularà la unitat corresponent i s'incrementarà la inspecció, en primera instància, fins al 20 % dels punts subministrats. Si es continuuen observant irregularitats, es passara a controlar el 100% del subministrament.

Els assajos d'identificació han de resultar d'accord a les especificacions del pèc i a les condicions garantides en el certificat del material. En cas d'incompatibilitat, es realitzarà l'assag sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt sempre que els dos resultats estiguin d'accord amb les especificacions.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES.

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DT i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN CAS D'INCOMPATIBITAT EN IMPRIMACIÓ DE ELEMENTS METAL·LICS:

No s'acceptaran els punts de pintura que no estiguin degudament etiquetats ni certificats, així com els que presentin mal estat de conservació i/o emmanatzemant.

En cas d'observar deficiències en l'estat de conservació d'un punt, es rebularà la unitat corresponent i s'incrementarà la inspecció, en primera instància, fins al 20 % dels punts subministrats. Si es continuuen observant irregularitats, es passara a controlar el 100% del subministrament.

Els assajos d'identificació han de resultar d'accord a les especificacions del pèc i a les condicions garantides en el certificat del material. En cas d'incompatibilitat, es realitzarà l'assag sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt sempre que els dos resultats estiguin d'accord amb les especificacions.

#### B8 MATERIALS PER A REVESTIMENTS

##### B8Z MATERIALS ESPECIALS PER A REVESTIMENTS

###### B8ZM- SEGELLADORA

Pleg de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DELS ELEMENTS

Materials per a envernissats, emprimacions i tractaments superficials.

Shan considerar els tipus següents:

-SEGELLADORA: Producte segellan per a fusta, guix i ciment i paviments porosos

ph store T.O.7.75

SEGELLADORA:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envas ple i al cap de 3 minuts d'agilitat (INTA 16.32.03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.

- Ha de tenir una dilució adequada per a la seva aplicació amb broxa. Ha de fer correr la broxa, ha de fluir i anivel·lar bé, i ha de deixar una capa uniforme després de l'asseccat.

- Finor de la molla (INTA 16.02.55): < 60 micres.

- Temperatura d'arranellament (INTA 16.02.32): > 30°C

- Temps d'asseccatge a 23 +2°C, 50 - 55% HR (INTA 16.02.29): > 10m/2kg

Característiques de la pel·lícula seca:

- Adherència (UNE 48032): < 2

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Embalades individualment o agrupades en embalaje rígid de fusta o metàlic. A l'exterior ha de figurar el símbol de les plaques i el

#### 1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Elements per a col·locar verticalment, destinats a informar i ordenar la circulació en vies utilitzades per vehicles i/o viatjants.

Shan considerar els elements següents:

- Cartells, aquells senyals en les que el disseny varia en funció de les informacions a subministrar.

- Alumini anoditzat.

- Acer galvanitzat.

Shan considerar els materials següents:

- Amb pintura no reflectora

- Amb llamina retroreflectant.

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La placa senyal ha de estar formada per l'estampació d'una planxa, d'alumini anoditzat o d'acer galvanitzat amb els elements de reforç i ancoratge necessaris per als seu ancoratge i recoberta amb l'acabat que li sigui propi, pintura no reflectora o llamina retroreflectant.

Els cartells han de estar constituts per un conjunt de lamelles (de 175 mm. d'alçada) que formen la placa en la que estan inscrits els símbols o lleugeres d'una senyal.

La superfície metallica ha de ser neta, illsa. Sense porus, sense corrosió i resistent a la intempèrie.

No ha de tenir ral·lades, bonyols ni d'altres defectes superflus.

El substrat de les senyals i cartells verticals de circulació compliran amb les indicacions de la norma UNE-EN 12899-1.

No s'admetran les següents classes (d'acord amb la UNE-EN 12899-1):

- P per a la perforació de la cara de la senyal (cara de la senyal amb perforacions, el substrat es una placa plana). cinquanta mil·límetres (150 mm).

- SPO per a la protecció de la superfície de la placa de la senyal (sense cap protecció de la senyal front a la corrosió),

Tindràn les dimensions, colors i compostos indicades a la DT, d'acord amb el Capítol VI/Secció 4º, del Reglament General de Circulació; així com la lleugeresa de la placa de la senyal (les vores de la senyal no estan protegides, el substrat es una placa plana).

Els estretures i els elements d'acer han de ser conformes a la Norma EN 1993-11. Les estretures i els elements d'acer han de ser conformes a la Norma EN 1999-1-1. Les característiques de les senyals i cartells han de ser les especificades a la Taula 0/1 del PG 3/75 MOD 11-0M.

No s'admetrà la utilització de les classes següents:

- Pressió de vent: Classe WL2

- Pressió deguda a la neu: Classe DSLO

- Carregues puntuals: Classe PL0

- Deformatió temporal màxima a flexió: Classe TD4

- Deformatió temporal màxima a torsió: Classe TD10

Només s'admetran les senyals i cartells verticals de circulació per als que els coeficients parcials de seguretat per a les càrregues utilitzades siguin de la classe PAF2.

#### ACABAT AMB LAMINA RETRORREFLECTANT:

Els materials retroreflectants constituts per microestrefers per (coordenades cronàtiques, factor de lluminància, coefficient de retrorreflexió, durabilitat) i de resistència a la caiguda d'una massa, de la norma UNE-EN 12899-1.

Els materials microprismàtics de classe RA1, RA2 i RA3 compliran les característiques de les normes UNE-EN 12899-1 i UNE 135340.

Billantor especial a 60°C. > 50%

Adherència (assag 4.4): >= 1. No han d'apareixer dentis de serradora.

Resistència a l'impacte (assag 4.5): Sense fracturament.

La pèl·lícula seca de pintura ha de tenir un aspecte uniforme, brillant, sense grans o qualsevol altra imperfecció superficial.

El color: han destar dins dels límits i cromàtics i de factor de lluminància específicats a la norma UNE 135331

Billantor especial a 60°C. > 50%

Resistència a la calor i fred (assag 4.8 i 4.9).

Resistència a la immersió en aigua (assag 4.6).

Immediatament després de l'assag. Sense ampolles, artugues ni rellejaments.

- A les 24 hores: Billantor especial = > 90% brillantor abans d'assag

Resistència a la bona salina. Ha de cumplir especificacions art.3.7

No hi ha d'haver ampolles, pèrdua d'adherència o defectes apreciables.

Envelliment artificial. Ha de cumplir les condicions art. 3.9.

Envelliment natural. Ha de cumplir les condicions de l'article 3.10.

Tots aquests valors s'han de comprovar d'acord amb l'UNE 135331.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Página: 53

**BE MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA****BEV MATERIALS DE REGULACIÓ I CONTROL PER A INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MECÀNICA****BEVO ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS DE REGULACIÓ (D)****0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BE-YO-H6ED.

BG12-0661.

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

Programació de controlador i programari per a la gestió d'instal·lacions.

Shan considerar els següents tipus d'elements:

- Programació i posada en funcionament de punt de control en el controlador

CARACTERÍSTIQUES GENERALS.

Les especificacions, complementis i altres característiques específiques de la programació han de coincidir amb les indicades a la DT i cal que la DF aprovi preelegant el programa de necessitat de la instal·lació.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Unitat de programació de cada punt de control, amfitriona segons les especificacions de la DT.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de programació de cada punt de control, amfitriona segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

El fabricant ha de subministrar la documentació tècnica, instruccions, esquemes i plantilles necessaris per al muntatge, connexió de l'element i el manteniment.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats, raigs de sols diis i embalatge original.

**5.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de programació de cada punt de control, amfitriona segons les especificacions de la DT.

**6.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELETTRIQUES****BG1 CAIXES I ARMARIS****BG12- CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA****0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG12-0661.

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

Càxes de derivació.

Shan considerar els materials següents:

- Plàstic

- Fosa d'alumini

- Planya d'acer

- Plàsticat

Shan considerar els graus de protecció següents:

- Normal

- Estanca

- Antihumida

- Antideflagrant

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

La càixa ha d'estar formada per un cos i una tapa. Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

Quan es per a encastat, el cos ha de portar aleys o superfícies d'ancoratge.

Quan es per a muntar superficialment, el cos ha de portar orificis per a la seva fixació.

Grau de protecció (UNE-20-324):

	Material	Normal	Estanca	Antihumida	Antideflagrant
	Plàstic	>= IP-405	>= IP-535	>= IP-545	-
		>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	-
	Planya d'acer	>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	>= IP-557
	[Fosa d'alumini]	>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	>= IP-557

**Tipus**

	Material	Normal	Estanca	Antihumida	Antideflagrant
	Plàstic	>= IP-405	>= IP-535	>= IP-545	-
		>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	-
	Planya d'acer	>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	>= IP-557
	[Fosa d'alumini]	>= IP-517	>= IP-537	>= IP-547	>= IP-557

**BG DE PROTECCIÓ ANTIDEFLAGRANT:**El cos ha de tenir orificis oscil·lants per al pas de tubs.  
Temperatura d'autoinflamació (T): 300 <= T <= 450°C  
Grup d'exposició (UNE-20-320): IB**GRAU DE PROTECCIÓ NORMAL, ESTANCA O ANTHUMIDAT:**

El cos ha de portar empenyes de captura per al pas de tubs.

**GRAU DE PROTECCIÓ ANTHUMIDAT:**

Entre la tapa i el cos hi ha d'haver un juny d'estanquïtat.

**PLÀSTICADA:**

El cos i la tapa han de ser d'acer embolat plàstificat.

**PLÀSTIC:**

El cos i la tapa han d'estar protegits interiorment contra la corrosió.

La tapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

**PLANYA:**

La tapa ha de portar un sistema de fixació amb el cos.

**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 càxes.

Emmagatzematge: En llocs protegits de cops, dins de la seva caixa.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a la fòbra

El cos i la lapa han d'estar protegits interiorment i exteriorment contra la corrosió.

La lapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

#### FOSA D'ALUMINI

La lapa ha de portar sistemes de fixació al cos mitjançant cargols, i aquests han de ser de material anticorrosiu.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMAMENT

Subministrament: En caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

#### 3.- UNIDAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Criteri d'amidament: la indicada a la descripció de l'element.

#### 4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension REBT 2002.

#### BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

##### BG1 CAIXES I ARMARIS

##### BG18- CAJA PARA CUADRO DE MANDO Y PROTECCION (D)

#### 1.-DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS

Cajas para cuadros de mando y protección.

Se consideraran los siguientes materiales:

#### -Autoxigüable

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

La caja estará formada por un cuerpo, unos perfiles de soporte de mecanismos fijados al cuerpo y una lapa, con o sin puerta.

Tendrá un aspecto uniforme y sin defectos.

La lapa será del mismo material que la caja y tendrá unas aberturas, con tapetas extraíbles, para hacer accesibles los elementos de maniobra. Se fijará al cuerpo mediante tornillos.

La parte de la caja donde se deba alojar el interruptor de control de potencia, tendrá un orificio de precintado y un anagrama de homologación UNE-EN.

Dispondrá de marcas laterales de rotura para el paso de tubos.

Dispondrá de orificios para su fijación.

Anchura del perfil: 35 mm

Distancia entre el perfil y la lapa (UNE 43880): 45 mm

Clase de material aislante (UNE 21-325): A

#### CAJAS AUTOEXTINGÜIBLES

Resistencia a la llama (UNE-EN 60707). Autoextingüible

Silene puerta, será del mismo material que el resto y se fijará a los tornillos de fijación de la lapa. Cerrará por presión.

Grado de protección con puerta (UNE 20-324): > IP-425

Grado de protección sin puerta (UNE 20-324): > IP-405

Suministro: En cajas.

Almacenamiento: En lugares protegidos de impactos, lluvias, humedades y de los rayos solares.

#### 3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

Criterio de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

#### 4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Real Decreto 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension REBT 2002.

#### 1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS

Canal aislanste para distribució electrica.

Se han considerado los siguientes tipos:

#### - CANAL AISLANSTE DE MATERIAL TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Presentara una superficie sin fisuras y con color uniforme. Los extremos terminaran con un corte perpendicular al eje y sin rebabas.

Contenido de silicona, sin silicona <0,01%

Continuidad electrica: Sin continuidad electrica.

Características de aislamiento electrico: Con aislamiento electrico. Rigidez del electrica segun EN 60243-1:2013: 18±5 kV/mm de espesor.

#### 2.- CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE

Resistencia a la propagació de la llama: No propagador de la llama. Reactión al fuego segun UNE 2010/10/2015: Clasificación: M1.

Protección contra daños mecánicos: IK08

Retención de la lapa: Atrible solo con herramienta.

#### 3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Fijacion del adaptador para tornos de corriente con resistencia a la extracción no inferior a 81 N, segons UNE-EN-50085-2-1

#### CANAL AISLANSTE DE PVC:

Resistencia a la propagació de la llama: No propagador de la llama. Reactión al fuego segun UNE 2010/10/2015: Clasificación: M1.

Temperatura de servicio (T): -5°C <= T <= +60°C, para adaptacion de mecanismos, uso interior.

#### 4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Resistencia a la corrosión en ambientes químicos: Resistencia definida en norma DIN 8061 e ISO/IEC 10358 frente a diferentes agentes químicos según temperatura y concentración.

#### CANAL LIBRE DE HALOGENOS:

Resistencia a la propagació de la llama: No propagador de la llama.

Temperatura de servicio (T): -25°C <= T <= +90°C

#### 5.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Contentido en halogenos, segun UNE-EN 50642: Halogen free.

Contentido de termoplastico reciclatdo >0% del peso del producto.

#### 6.- SUMINISTRO Y ALMACENAJE

Suministro: En cajas.

#### 7.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Cada caja tendrá marcadas de forma indeleble y bien visible los datos siguientes:

- Marca comercial

- Referencia

- Cantidad

- Dimensiones

- Código de fabricación

- Referencia a las marcas de calidad

Almacenaje: En lugar protegido contra los impactos, la lluvia, la humedad y los rayos del sol y sin contacto directo con el suelo. El lugar donde se

colocuen los materiales suministrados ha de permitir un adecuado apoyo de palet de suministro de forma que no se generen.

#### 8.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Real Decreto 842/2002 de 2 de agost, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension, REBT 2002.

#### 9.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

Criterio de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

#### 10.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Real Decreto 842/2002 de 2 de agost, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension, REBT 2002.

#### 11.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

Almacenaje: En lugar protegido contra los impactos, la lluvia, la humedad y los rayos del sol y sin contacto directo con el suelo. El lugar donde se

colocuen los materiales suministrados ha de permitir un adecuado apoyo de palet de suministro de forma que no se generen.

#### 12.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Real Decreto 842/2002 de 2 de agost, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension, REBT 2002.

#### 13.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

Almacenaje: En lugar protegido contra los impactos, la lluvia, la humedad y los rayos del sol y sin contacto directo con el suelo. El lugar donde se

colocuen los materiales suministrados ha de permitir un adecuado apoyo de palet de suministro de forma que no se generen.

#### BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

##### BG1 CAIXES I ARMARIS

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES****BG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES****BG2N- TUBO FLEXIBLE DE ACERO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS****0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG2N-084B.

**1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS**

Tubo flexible de acero galvanizado, con o sin rosca, y de diámetro nominal 50 mm como máximo.

CARÁCTERISTICAS GENERALES: El interior del tubo tendrá que estar exento de salientes y otros defectos que puedan dañar a los conductores o herir a instaladores o usuarios.

Contenido de hierro de acero laminado en frío, según la norma DIN 49020.

Galvanización electrostática en ambas caras.

Se conectará por medio de rótulas metálicas.

Las dimensiones se especificarán según el diámetro nominal de referencia.

Grado de protección: &gt; IP-30

Temperatura de trabajo: &lt;= 300°C

Espesor del galvanizado: &lt;= 20 micras

Calidad del acero (UNE 10130): AP-02

2- CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE

Cálculo de sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales

Suministro: En rollos.

Almacenamiento: En lugares protegidos de impactos.

**3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN**

Unidad de medida: la indicada en la descripción del elemento

Criterio de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

**4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO**

Real Decreto 84/2002 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

**5.- CONDICIONES DE CONTROL DE RECEPCION****CONDICIONES DE MARCADO Y CONTROL DE LA DOCUMENTACION:**

Están marcados con:

- Nombre del fabricante

- Marca de identificación de los productos

- El marcaje será legible

- Incluirán las instrucciones de montaje correspondientes

**OPERACIONES DE CONTROL:**

Las tareas de control de calidad de Canalizaciones y Accesorios, son las siguientes:

- Control de identificación de los materiales empleados y verificar la adecuación a los requisitos del proyecto.

- Control de la documentación técnica suministrada.

- Control de identificación de los materiales y lugar de almacenamiento (altura, distancias, capacidad).

- Realización y emisión de informes con resultados de los ensayos.

- Ensayos: - Propagación de la llama según norma R.E.B.T./UNE-EN 50086-1 / UNE-EN 50085-1 - Instalación y puesta en obra según la norma R.E.B.T./UNE-20-160 - Verificación del aspecto superficial según norma proyecto UNE-EN ISO 1461

**CRITERIOS DE TOMA DE MUESTRAS:**

Se realizarán los ensayos en la recepción de los materiales, verificando todo el trazado de la instalación de bandejas y aleatoriamente un tubo de cada medida instalado en la obra sea rígido, flexible o enterrado.

**INTERPRETACION DE RESULTADOS Y ACTUACIONES EN CASO DE INCUMPLIMENTO:**

Según criterio de la DF, será aceptado o rechazado todo o parte del material de la partida.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES****BG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES****BG2P- TUBO RÍGIDÓ PARA LA PROTECCIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE MATERIAL PLÁSTICO****0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG2P-1KUZ/BG2P-1KUD/BG2P-1KW.

**1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS**

Tubo rígido no metálico de hasta 160 mm de diámetro nominal. CARÁCTERISTICAS GENERALES:

Podrá curvarse en caliente, sin que se produzca una reducción notable de su sección.

Estará diseñado y constituido de manera que sus características en uso normal sean seguras y sin peligro para el usuario y su entorno.

Soportará bien los ambientes corrosivos y los contactos con grasas y aceites.

El interior del tubo tendrá que estar exento de salientes y otros defectos que puedan dañar a los conductores o herir a instaladores o usuarios.

El diámetro nominal será el del exterior del tubo y se expresará en milímetros.

El diámetro interior mínimo lo declarará el fabricante.

Las dimensiones cumplirán la norma EN-60423.

**2- CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE**

Suministro: En rales de tubos de longitud &gt;= 3 m.

Almacenamiento: En lugares protegidos de los impactos y de los rayos solares.

Se situaran en posición horizontal. La altura máxima de almacenamiento será de 1,5 m.

**3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN**

Unidad de medida: la indicada en la descripción del elemento

Criterio de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

**4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO**

Real Decreto 84/2002 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

**5.- CONDICIONES DE CONTROL DE RECEPCION****CONDICIONES DE MARCADO Y CONTROL DE LA DOCUMENTACION:**

Están marcados con:

- Nombre del fabricante

- Marca de identificación de los productos

- El marcaje será legible

- Incluirán las instrucciones de montaje correspondientes

**OPERACIONES DE CONTROL:**

Las tareas de control de calidad de Canalizaciones y Accesorios, son las siguientes:

- Solicitar del fabricante los certificados de los materiales empleados y verificar la adecuación a los requisitos del proyecto.

- Control de la documentación técnica suministrada.

- Control de identificación de los materiales y lugar de almacenamiento (altura, distancias, capacidad).

- Realización y emisión de informes con resultados de los ensayos.

- Ensayos: - Propagación de la llama según norma R.E.B.T./UNE-EN 50086-1 / UNE-EN 50085-1 - Instalación y puesta en obra según la norma R.E.B.T./UNE-20-160 - Verificación del aspecto superficial según norma proyecto UNE-EN ISO 1461

**CRITERIOS DE TOMA DE MUESTRAS:**

Se realizarán los ensayos en la recepción de los materiales, verificando todo el trazado de la instalación de bandejas y aleatoriamente un tubo de cada medida instalado en la obra sea rígido, flexible o enterrado.

**INTERPRETACION DE RESULTADOS Y ACTUACIONES EN CASO DE INCUMPLIMENTO:**

Según criterio de la DF, será aceptado o rechazado todo o parte del material de la partida.

En cas que el material disposi de la Marca AE NOR, o una altra legalment reconeguda a un país de l'UE, 'sha de poder prescriure dels assajos de control de recepció. La DF ha de sol·licitar, en aquest cas, els resultats dels assajos corresponents al subministrament rebut, segons control de producció establert a la marca de qualitat del producte.

ES seguiran les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes UNE EN 50086-2-4, juntament a les normes de procediment de cada assaj concret.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCUMPLIMENT EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:  
No s'acceptaran materials que no arribin a l'oferta correctament referencials a companyals de corresponent certificat de qualitat del fabricant.  
Es rebutjaran els subministres que no superin les condicions de l'inspecció visual o les comprovacions geomètriques.

Es compliran les condicions dels assajos d'identificació segons la norma UNE EN 50086-1 i UNE EN 50086-2-4.

- Extinció de flama (UNE-EN 50266)
  - Densitat de fums UNE-EN 50268 / UNE 211023
  - Desprendiment d'hàlhogens (UNE-EN 50267-2 / UNE 211022)
  - A la següent taula s'estableix el nombre de controls a efectuar. Els assajos específics ('') seran exigibles segons criteris de la DF quan les exigències del lloc ho determini les característiques dels conductors corresponents a l'assaj específicat.
  - Rigidesa a lletrètica: 100% (exigit al fabricant)
  - Resistència d'allargament: 100% (exigit al fabricant)
  - Resistència elèctrica: 100% (exigit al fabricant)
  - Extinció de flama: 1 assaj per tipus ('') (exigit al fabricant) i 1 assaj per tipus ('') (exigit a recepció)
  - Densitat de fums: 1 assaj per tipus ('') (exigit al fabricant) i 1 assaj per tipus ('') (exigit a recepció)
  - Desprendiment d'hàlhogens: 1 assaj per tipus ('') (exigit al fabricant) i 1 assaj per tipus ('') (exigit a recepció)
- Per tipus s'enten aquells conductors amb característiques iguals.
- Els assajos 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 assajos, s'escollirà aleatoriament una boina del lot d'enrega, a excepció dels assajos de fulma que es realitzaran a totes les boines.
- INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT:
- Es realitzara un control extensiu de la partida objecte de control, i segons criteris de la DF, podrà ésser acceptada o rebutjada tota o part del material que la composa.

## BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

### BG3 CABLES ELÈCTRICS PER A TENSÍO BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

#### BG31 CABLES DE COURE DE 0,6/1 KV

##### 1.- DEFINICIÓ I CARACTÈRISTIQUES 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, de tensió assignada 0,6/1 KV i de tipus unipolar, bipolar, tripolar, tetrapolar, tripolar amb neutre i pentapolar.

Shan considerar els tipus de cables següents:

- Cables unipolars o multipolars (tipus manega, sola coberta única) amb allament de polietilè reforçat (XLPE) i coberta de políclor de vinil (PVC)
- Cables unipolars o multipolars (tipus manega, sola coberta única) amb allament de polietilè reforçat (XLPE) i coberta de material lluire d'halogens a base de polidifènida, de baixa emissió de gasos tòxics i corrosius, de designació UNE-RZTK (AS) 0,6/1 KV.

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'accord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguen acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o d'Associació Europea de l'Illa 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 dispositius de la Comunitat Europea.

Les característiques físiques i mecaniques del conductor han de cumplir les normes UNE-EN 60228.

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'abrasió.

Ha de quedar ajustada i si ha de poder separar fàcilment sense produir danys a l'allament.

L'allament 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.

Els colors valids per a l'allament son (UNE 21089-1):

- Cables unipolars:
- Com a conductor de fase: Maró, negre o gris
- Com a conductor neutre: Blau
- Com a conductor de terra: Llistat de groc i verd
- Cables bipolaris: Blau i maró
- Cables amb conductor de terra: Fase: Maro Neutre: Blau Terra: Llistat de groc i verd
- Cables sense conductor de terra: Fase: Negre i gris Terra: Llistat de groc i verd
- Cables tetrapolaris:
- Cables amb conductor de terra: Fase: Maro negre i gris Terra: Maro, negre i gris Neutre: Blau
- Cables sense conductor de terra: Fase: Maro, negre i gris Terra: Llistat de groc i verd
- Cables pentapolaris: Fase: Maro, negre i gris Neutre: Blau Terra: Llistat de groc i verd
- Guix de l'allant del conductor (UNE-HD-603 (1))
- Seció (mm<sup>2</sup>) 1,5-16/35; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300;
- Guix (mm) 1'0 - 1'0 - 1'0 - 1'1 - 1'2 - 1'4 - 1'6 - 1'8 -

Guix de la coberta: Ha de complir les especificacions de la norma UNE-HD 603-1

Temperatura de l'allament en servei normal: < 90°C

## BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

### BG3 CABLES ELÈCTRICS PER A TENSÍO BAIXA I SISTEMES DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA

#### BG33 CABLE DE COURE DE 0,6/1 KV

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

###### BG33-G2WB.

###### Plec de condicions

###### 1.- DEFINICIÓ 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 0,6/1 KV.

Shan considerar els tipus de cables següents:

- Cables unipolars o multipolars de designació RV, allament amb polietilè reforçat i coberta de políclor de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure, construcció segons norma UNE-EN 50575-2, amb una classificació de resistència a l'oc Caa segons UNE-EN 50575.
- Cables unipolars o multipolars de designació RV-K, allament amb polietilè reforçat i coberta de políclor de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE-EN 50575-2, amb una classificació de resistència a l'oc Caa segons UNE-EN 50575.
- Cables multipolars de designació RYFV/K, allament amb polietilè reforçat i coberta de políclor de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE-EN 50575-2, amb una classificació de resistència a l'oc Caa segons UNE-EN 50575.
- Cables unipolars o multipolars de designació RZ7-K (AS), allament amb polietilè reforçat i coberta de políclor de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE-EN 50575-4, amb una classificació de resistència a l'oc Caa-sib, d1, a1 segons UNE-EN 50575.
- Cables unipolars o multipolars de designació RZ7-K (AS+), amb resistència intrínseca al lloc, allament amb polietilè reforçat i coberta de políclor de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE-EN 50575-5.
- Cables unipolars o multipolars de designació SZ1-K (AS+), amb resistència intrínseca al lloc, allament amb compost de silicona i coberta de políclor de vinil, sense armadura ni pantalla i amb conductor de coure flexible, construcció segons norma UNE-EN 211025, amb una classificació de resistència a l'oc Caa-sib, d1, a1 segons UNE-EN 50575.
- Cables multipolars de designació RZ, coberta aïllant de polietilè reforçat i amb conductors de coure cablejats en feix, construcció segons norma UNE-EN 21030-2, amb una classificació de resistència a l'oc Caa segons UNE-EN 50575.
- Cables unipolars o multipolars de designació ZZ-F, amb una classificació de resistència a l'oc Caa segons UNE-EN 50575.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**  
En el cas de que el material utilitzat en obra pública, l'accord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguen acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de l'Illa 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

Característiques de reacció al foc.

Material llure d'halogèns 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 lums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de lums opacs

Emissió de lums corosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de lums corosius

El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228.

L'allàment ha de cumplir el següent

- Cable RZ1-K (AS+) ha de ser de poliètil en reticulat i ha de corresponder a l'índex DIX-3 segons la norma UNE HD-603-1, amb cinta addicional al de mica
- Cable S71-K (AS+) ha de ser de compost de silicona i ha de correspondre al tipus E12 segons la norma UNE-EN 50363-1
- La coberta ha de ser de poliòlidina, del tipus DN12-E segons la norma UNE-EN 21123-4

CABLES DE DESIGNACIÓ RZ2-F. El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 2 segons la norma UNE-EN 60228.

Característiques de reacció al foc:

- Material llure d'halogèns 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 lums opacs (UNE-EN 61034-2): Baixa emissió de lums opacs
- Emissió de lums corosius (UNE-EN 60754-2): Baixa emissió de lums corosius
- El conductor ha de complir les prescripcions de la classe 5 segons la norma UNE-EN 60228.
- L'allàment ha de ser de goma i ha de corresponder a l'índex E16 segons la norma UNE-EN 50363-1
- La coberta ha de ser de material llur i halògens, del tipus E16 segons la norma UNE-EN 50363-2 o del tipus EM8 segons UNE-EN 50363-6.

## 2. CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMAMENT

Subministrament: En bobines.

Emissió gazemantge: 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 la subministrada a l'oficina

### 4. NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### NORMATIVA GENERAL:

- Real Decret 84/2002 de 2 de agost, per el qual es approva el Reglament Electrotècnico de Baja Tension. REBT 2002.  
 UNE-EN 50575-2015 Cables de energia, control i comunicacion. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacció al fuego. UNE-EN 50575-2015/A1/2016 Cables de energia, control i comunicacion. Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacció al fuego.
- UNE-EN-HD-603-1:2007 Cables de distribució de tensió assignada 0,6/1 kV. Parte 1: Requisits generals. Reglament Delegat (UE) 2016/364 de la Comisió, de 1 de juliol de 2015, relatiu a la classificació de les propietats de reacció al fuego de les produccions de construcció de conformitat amb el Reglament (UE) n° 305/2011 del Parlament Europeu i del Consell.
- UNE-EN 20434:1999 Sistema de designació de les instal·lacions d'electricitat. Parte 1: Requisits generals. UNE-EN 13501-6:2015 Clasificació en funció del comportament frente al fuego de los productos de construcció y elements para la edificació. Parte 6: Clasificació a partir de dades obtingudes en ensayos de reacció al fuego de cables elèctrics.

UNE-EN 21089-1:2002 Identificació dels conductors aislats de los cables.

UNE-EN 60228:2005 Conductores de cables aislados.

CABLES DE DESIGNACIÓ RV, K-RV/FY-K.

- UNE 21123-2:2017 Cables elèctrics de utilització industrial de tensió assignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliòlidina.
- CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS):
- UNE 21123-4:2017 Cables elèctrics de utilització industrial de tensió assignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliòlidina.
- CABLES DE DESIGNACIÓ RZ1-K (AS-i) S71-K (AS-i):
- UNE 211025:2017 Cables con resistència intrínseca a fuego destinats a dificultats de seguretat.
- CABLES DE DESIGNACIÓ RZ2.
- UNE 21030-2:2003 Conductors aislados, cableados en haz, de tensió assignada 0,6/1 kV, para línies de distribució, acometidas y usos analogos. Parte 2: Conductors de cobre.

## BG35- CABLE DE COURE DE 450/750 V

### 0. ELEMENTS QUE CONTENIM EL PLEC

BG35-06EF.

- 1.-DEFINICIÓ CONDICIONS DELS ELEMENTS  
 Cables elèctrics de bakatenya per a instal·lacions elèctriques fixes d'interior o per quadres i panells elèctrics, amb conductor de coure, de secció circular, de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, amb allàment i sense coberta.

Shan considerar els límits següents.

- Cables unipolars de designació H07N/K, amb conductor flexible i allàment termoplàstic de políclor de vinil (PVC), construcció segons norma UNE-EN 50625-2-31, amb una classificació de reacció al foc Cca-s1 d'acord amb els límits següents.
- Cables unipolars de designació H07V/R, amb conductor rígid de més d'un filero cablejat i allàment de barreja de políclor de vinil (PVC), construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, amb una classificació de reacció al foc Ec-a segons UNE-EN 50575.
- Cables unipolars de designació H07V-U, amb conductor rígid d'un sol filero i allàment termoplàstic de políclor de vinil (PVC), construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, amb una classificació de reacció al foc Ec-a segons UNE-EN 50575.
- Cables unipolars tripolars trenats en feix de cables, de designació H07Z1-K Type 2 (AS), amb conductor flexible i allàment reticulat a base de poliolefins, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-31, amb una classificació de reacció al foc Cca-s1 d'acord amb els límits següents UNE-EN 50575.
- Cables unipolars de designació H07Z-K, amb conductor flexible i allàment reticulat a base de poliolefins, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, amb una classificació de reacció al foc Dca-s2,d2,2 segons UNE-EN 50575.
- Cables unipolars de designació H07Z-R, amb conductor rígid de més d'un filero cablejat i allàment reticulat a base de poliolefins, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, amb una classificació de reacció al foc Dca-s2,d2,2 segons UNE-EN 50575.

### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material utilitzat en obra pública, l'accord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials sigui de qualitat certificada o puguen acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de l'Indústria Chimica.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin del lletreig ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) nº 66/2010 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) nº 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'antena dels conductors, cables i fils flexibles han de tenir el mateix diàmetre. L'allàment 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 abrasió.

La designació dels cables ha de complir les especificacions de la norma UNE 2034.

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 dígitos segons el següent format:

- Classe de reacció al foc: - Digit 1, prestacions de propagació del foc i emissió de calor: Aca, Bca, B2ca, Cca, Dca, Eca i Fca (classes enumerades de més a menys prestacions)
- Classes addicionals (només per a les classes B1 ca, B2ca, Cca i Dca): - Digit 2, prestacions d'emissió de fums: s1, s1b, s1, s2, s3 (de més a menys prestacions)
- Digit 3, prestacions de càiguda de goles/partícules i manades: d0, d1 i d2 (de més a menys prestacions)
- Les característiques físiques i mecaniques del conductor han de complir la norma UNE-EN 60228.

Els colors utilitzats per a l'allàment han de complir la norma UNE 21089-1:

- Cables unipolars: - Com a conductor neutre: Blau
- Cables tripolars: - Com a conductor de fase: Marró, negre o gris
- Cables amb conductor de terra: Fase: Marró, Neutre: Blau, Terra: Llistat de gròc i verd

Fase: Negre, marro 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:

- Reacció al foc: - Classe Aca (UNE-EN ISO 7716)
- Reacció als incendis: - Classe Bca, Cca i Dca (UNE-EN 60332-1-2)
- Classe Eca (UNE-EN 60332-4-2, UNE-EN 61034-2, UNE-EN 60754-2)
- Classe Fca (UNE-EN 60332-1-2)
- Classe Gca (UNE-EN 50399, UNE-EN 60332-1-2, UNE-EN 61034-2, UNE-EN 60754-2)
- Classe Hca (UNE-EN 50399, UNE-EN 60332-1-2, UNE-EN 61034-2, UNE-EN 60754-2)
- Emissió de substàncies patíofoses (verificació i declaració segons disposicions nacionals en el lloc d'utilització)

Gruix de l'allàment del conductor:

+-----+	Seció (mm <sup>2</sup> )	1,5/2,5/6/10/16/25/35/50/70/95/100/150/185/240;
+-----+	Guix (mm)	0,7/0,8/1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,2;
+-----+		

CABLES DE DESIGNACIÓ H07V/R i H07V-R:

Característiques de reacció al foc:

- Propagació de la flama (UNE-EN 60332-12): No propagador de la flama

**CABLES DE DESIGNACIÓ H07Z1-K TYPE 2(AS):**

UNE 21002:2017 Cables elèctrics de baixa tensió. Cables de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V (U/u) Cables unipolares sin cubierta, con aislamiento termoplástico, y con otras prestaciones respecto a la reacción al fuego, para instalaciones llanas.

UNE-EN 50525-3-31:2012 Cables elèctrics de baixa tensió. Cables de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V (U/u). Parte 3-31: Cables con propietats específiques ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento termoplástico libre de halògens i baixa emissió de humo.

**CABLES DE DESIGNACIÓ H07Z1-K H07Z-R:**

UNE-EN 50525-3-41:2012 Cables elèctrics de baixa tensió. Cables de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V (U/u). Parte 3-41: Cables con propietats específiques ante el fuego. Cables unipolares sin cubierta con aislamiento reticulat i baixa emissió de humo i baixa emissió de humo.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIO****CONDICIONS DE MARCATGE I EL CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho solliciti, la documentació següent que accredita 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 reactiu al foc amb nivell o classe Aca, B1ca, B2ca, Cca: - Sistema 1+: Declaració de prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reactiu al foc amb nivell o classe Fra: - Sistema 3: Declaració de prestacions

- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre substàncies pernoses: - 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 reactiu al foc.  
El marcage s'ha de fer sobre el cable, l'emballatge o l'etiqueta o en una combinació dels anteriors.  
El marcage sobre la coberta o aïllament del cable ha de ser continu. La distància entre el final del marcage i el principi del següent no ha de superar els 1100 mm.

El símbol de marcatge CE està fixat de manera visible, llegible i indeleble en una etiqueta fixada sobre l'emballatge dels cables.

El marc i l'etiqueta 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: l'índex

- Número de referència de la declaració de prestacions

- Nivel o classe de prestacions declarat

- Dades de l'especificació tècnica harmonitzada aplicable

- Us previst, segons s' especifica a la norma harmonitzada aplicable

OPERACIÓNS DE CONTROL:

- Control de la documentació tècnica i homologacions dels conductors i protocols de proves.

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els documents i homologacions dels conductors i projecte

- Verificar l'adequació dels conductors als requisits dels projecte

- Control final d'identificació

- Realització i l'enmissió d'intirme amb resultats dels assaigs realitzats d'acord al que s' especifica en la taula d'assajos i de quantificació dels mateixos.

- Assajos:

A la relació següent s' especificaran els controls a efectuar a la recepció de conductors de coure o alumini i les normes aplicables en cada cas:

Rigidesa elèctrica (REBT) - Resistència elèctrica dels conductors (UNE 2003 / UNE 210221/00)

Control dimensional (Documentació del fabricant) - Exchínic de flama (UNE-EN 5026/2-1 UNE 21123) - Densitat de fums (UNE-EN 50268 / UNE 21123)

Desprendiment d'halogèns (UNE-EN 50267-2-1 UNE 211022)

A la següent taula s' especifica el nombre de controls a efectuar. Els assajos segons criteris de la DF quan les exigències

del lloc, ho determini les característiques dels conductors corresponents a la taula d'assajos i de quantificació dels mateixos.

Resistència d'aïllament 100% (exigit al fabricant) - Resistència elèctrica: 100% (exigit al fabricant) - Extindic de flama: 1 assaj per tipus (C)

(exigit al fabricant) 1 assaj per tipus (C) (exigit al fabricant) 1 assaj per tipus (C) (exigit al fabricant) 1 assaj per tipus (C)

(exigit al receptació) - Desprendiment d'halogèns: 1 assaj per tipus (C) (exigit al fabricant) 1 assaj per tipus (C) (exigit al receptació)

Per tipus s'entén aquells conductors s'amb caràcterístiques iguals.

Els assajos exigits a receptació 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 assajos, s'escollirà aleatoriament una bovina del llot d'enrega, a excepció dels assajos de tutius que es realitzaran a totes les bobines.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS 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 composa.

**Suministro: En cajás.**

Alimentació: En lugares protegidos de impactos, lluvias, humedades y de los rayos solares.

El fabricante entregarà la documentación necesaria para la correcta instalación del interruptor.

**3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN**

Unida de medición: la indicada en la descripción del elemento

Criteria de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

**4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO**

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 84/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

UNE 203/17-1988 Interruptores, automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 a 63 A.

PIA:

UNE-EN 60898/1992:1993 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogos para la protección contra sobrelentisidades.

UNE-EN 60898/A1:1993 Erratum: Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrelentisidades.

UNE-EN 60897-1:2005 Aparato de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.

UNE-EN 60897-1:2008 Aparato de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIO****OPERACIONES DE CONTROL:**

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Solicitar al fabricante los certificados de los mecanismos empleados, contrastar la documentación con los materiales recibidos y verificar la adecuación a los requisitos exigidos.

- Control de la documentación técnica suministrada.

- Verificar que la intensidad Nominal se adecue a la intensidad del circuito.

**CRITERIOS DE TONA DE NOSTRES:**

Se comprobarà por muestra la cantidad que determine la cantidad de DF para cada tipo de mecanismo.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS Y ACTUACIÓNS EN CAS D'INCUMPLIMENTO:

No se aceptaran los mecanismos en los que sus características eléctricas no sean las adecuadas.

Cuando las discrepancias sean de otro tipo, según criterio de la DF podrà ser acceptado o rechazado todo o parte del material.

**OPERACIÓNS DE CONTROL EN CUADROS GENERALS Y SUBCUADROS:**

Las tareas de control de calidad de Cuadros Generales, son las siguientes:

- Solicitar al fabricante los certificados de los equipos empleados, contrastar la documentación con los equipos y verificar la adecuación con los requisitos del proyecto

- Generació de esquemes de montatje i llistats de materials empleats para la construcció.

- Control de la documentació tècnica suministrada.

- Realització i emissió de informes de resultats de ensayos realitzats, de acuerdo con los que se especifican en la tabla de ensayos y de calificació de los mismos.

- Ensayos a efectuar en fàbrica y normas aplicables;

- Control de identificació del material y lloc de emplazamiento.

- Realització i emissió de informe con resultats de ensayos realitzats, de acuerdo con los que se especifican en la tabla de ensayos y de calificació de los mismos.

- Comprobació de proteccions (Acondicionaments manual i elèctric) segons l'estàndard UNE-EN 60068-2-22.

CRITERIOS DE TONA DE NOSTRES EN CUADROS GENERALS Y SUBCUADROS:

Para cuadros generales se realizarán los ensayos en todos los circuitos y protecciones.

Para subcuadros se controlará realizará los ensayos en todos los circuitos y protecciones a excepción del ensayo de disparo magnetoeléctrico por encima intensidad según curvas de disparo. Este ensayo se realizará a por muestra en interruptores de diferente intensidad nominal. La empresa de control de calidad verificará los ensayos hechos por el fabricante de un cuadro o por criterio de la DF.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS Y ACTUACIÓNS EN CAS D'INCUMPLIMENTO:**

Según criterio de la DF, serà acceptado o rechazado todo o parte del material de la partida.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES****BG4 APARELLS DE PROTECCIÓ COMANDAMENT****BGA1 INTERRUPTORS MAGNETOTÈRMICS-DIFERENCIALS****1.- DEFINIÇIO I CARÀCTERISTIQUES DELS ELEMENTS**

## 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 CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'oferta

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decret 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension, REBT 2002.

UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas ligeras, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.

UNE-EN 60947-3:2000 Aparato de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, seccionadores y combinados fusibles.

UNE-EN 20460-4-42:1990 Instalaciones eléctricas en edificios. Protección contra los efectos térmicos.

## 5. CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIO

## CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIO.

El magnetotèrmic-diferencial ha de portar placa on de forma indeleble i ben visible, s'indiqui les dades següents referenciadess d'acord a la norma UNE-EN 60898:

- Identificació de la marca o nom comercial
- Referència dels tipus de fabricant
- Número de mida
- Tensió nominal i naturalesa del corrent
- Tipus de descomèix instantània
- Poder de circuit
- Inversió de defecte nominal (sensibilitat)

## OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar son 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 mestreig la quantitat que determina la DF per cada tipus de mecanisme.

## INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCUMPLIMENT:

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

## QUAN LES DESCREPÀNCIES SIGNIFIQUIN ALTRE ITIUS, SEGONS CRITERI DE LA DF PÒTRÀ ESSER ACCEPTADA O REBUTJADA TOT O PART DEL MATERIAL.

## OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES.

Les tasques de control de qualitat de Quadres Generals, son 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 i emissió de muntatges de materials emprats per a la construcció

## Control de la documentació tècnica subministrada

## Control d'identificació del material i lloc d'emplaçament.

- Control d'emissió d'informatiu amb resultats dels assaigs realitzats, d'acord amb el que s'estableix a la taula d'assalys i de quantificació del mateixos.
- Assaigs a efectuar a fàbrica i normes aplicables:
- Resistència d'alimentació segons R.E.B.T
- Rigidesa i eletrònica 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 pleg de prescripcions tècniques documentació fabricant
- Continuitat de la posta a terra segons UNE-EN 60439-2. Conjunts d'aparatura BT
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES.

Per quadres generals es realitzaran els assaigs a tots els circuits i proteccions. Per subquadres el contractista realitzara els assaigs a tots els circuits i proteccions, a excepció de l'assag de dispar de magnetotèrmics per sobre intensitat segons corbes de dispar. Aquest assag es realitzara per mostreig a interruptors de diferent intensitat Nominal. L'empresa de control de qualitat verificarà els assaigs fet pel fabricant i un guarda per tipus diferent o segons criteris DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCUMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES.

Segons criteris de la DF, podrà ser acceptada o rebutjada tot o part del material de la partida.

## T

- Element de maniobra del dispositiu d'assag, marcat amb la lletra T

- Esquema de connexió

- La característica de funcionament en cas de corrents diferencials amb components contínues amb els símbols normalitzats

Les marques han de trobar-se sobre el propi bloc diferencial o bé sobre una o diverses plaques senyalitzadores fixades a l'interruptor, i aquestes marques han de estar situades en un lloc la que quedin visibles i legibles quan l'interruptor estigui instal·lat.

Si fos necessari estableix una distinció entre els bons drenatge i els de sortida, aquests han de estar clarament marcats.

Els bons destinats exclusivament a la connexió del neutre del circuit han d'estar marcats amb la lletra N.

El marcat ha de ser indeleble, fàcilment legible i no es pot fer sobre cargols, volantes o qualsevol altre part mobila 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 mínimes 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 assignada, en ampers (A)

- Temps mínim de no resposta

- El símbol S a dins d'un quadrat per als aparells selectius.

- Element de maniobra del dispositiu d'assag marcat amb la lletra T, si procedeix

- La característica de funcionament en cas de corrents diferencials amb components contínues amb els símbols normalitzats

La d'altres tensions i assignades, si son diferents a les dels interruptors automàticos amb els que estan acabats

- Valor (o domin de valors) de la freqüència assignada si difereix de la del interruptor automàtic

- Referència a aquella norma

En lloc de necessitar la visibilitat, 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 CÀIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR ADOSADA S A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS: CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS.

Han de estar constituits per una carcassa superior de material aluminí enmuntada que forma 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 de forma similar 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 càixa enmollada preparats per anar muntats sobre perfils DIN normalitzats han de portar un sistema de fixació per pressió que permet el muntatge i el desmuntatge sense el perfil.

Els interruptors preparats per a anar muntats adossats a l'interruptor automàtic han de portar els bons de connexió per a la unió amb l'interior.

## 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 deixar 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 Tension, REBT 2002.
- INTERROUPTORS AUTOMÀTICS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN.
- UNE-EN 61008-1:1996 Interruptores automàticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrehaciéndades, para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.
- BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL ADA PER A MUNTAR ADOSADA S A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS.
- UNE-EN 61009-1:1996 Interruptores automàticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrehaciéndades, incorporado para usos domésticos y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales.
- BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS.
- UNE-EN 60947-2:1998 Aparatges de baixa tensió. Parte 1: Reglas generales.
- BLOCS DIFERENCIALS DE CÀIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFIL DIN PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS.
- UNE-EN 60947-2:1998 Aparatges de baixa tensió. Parte 2: Interruptores automàticos.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I MMAGATZEMATGE**

Subministrament: En caires.

Emmagatzematge: en llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

**3.- UNITAT I CRITERIS 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 OBLICATORI**

Real Decret 842/2002 de 2 d'agost, per el que se aplaua el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. REBT 2002.

UNE-EN 60947-3:2000 Aparatura de baixa tensió. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccioinadores i combinadors fusibles.

**5.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN**

Unitad de medición: cantidad necesaria suministrada en la descripción del elemento

Criterio de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

**4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO**

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 Aparato de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccioinadores y combinados fusibles.

**5.- CONDICIONES DE MARCADO Y CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓN:**

El interruptor tindrà de forma indeleble i ben visible los siguientes datos:

- Nombre del fabricante o marca comercial
- Tensió de alimentació
- Intensitat

**OPERACIÓNS DE CONTROL:**

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Solicitar al fabricante los certificados de los mecanismos empleados, contrastar la documentación con los materiales recibidos y verificar la adecuació de los requisitos exigidos.
- Verificar que la intensitat Nominal sea adequada a la intensitat del circuito.

**OPERACIÓNS DE CONTROL DE RECEPCIO:****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

**OPERACIÓNS 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.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Es comprovarà per mostrar la quantitat que determina la DF per cada tipus de mecanisme.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN CAS D'INCUMPLIMENT:**

No s'acceptaran els mecanismes que les seves característiques elèctriques no siguin les adequades.

Quan les discrepàncies siguin d'un altre tipus, segons criteris de la DF podrà ésser acceptat o rebutjat tot o part del material.

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

BG6D-10BM.

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

Placa fàrmac per a 1, 2, 3 o 4 elements, de polísic blanc, de color o bicolor, i dels tipus 2 o 3.

**CARACTÈRISTIQUES GENERALS:**

Conjunt formal per un bastiment, 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 trapes.

El mecanisme ha de quedar immobilitzat entre el bastiment i la placa, de manera que aquesta placa qued subjuga a pressió sobre el bastiment i adossada al parament.

**Tan el bastiment com la placa han de corresponder a l'ajus i/o a la sèrie de mecanismes esculits.****2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: En caires.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLICATORI**

Real Decreto 842/2002 de 2 d'agost, per el que se aplaua el Reglament Electrotècnic de Baja Tensió. REBT 2002.

- UNE-EN 60947-1:1996 Interruptors para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.
- UNE-EN 60315-1:1994 Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.
- UNE-EN 60669-1:1996 Dimensiones para dimensionar los mecanismos eléctricos no sean las adecuadas.
- Cuando las discrepancias sean de otro tipo, según criterio de la DF podrá ser aceptado o rechazado todo o parte del material.

Part proporcional d'accésoris per a interruptors magnètònics o diferencials, tallacircuits, cagues seccionadores, interruptors manuals i protectors de sobrepressions.

**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.

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES****BGW PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES****BGW2- PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A CAIXES****0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BGW2-093N.

**Plec de condicions****1- DEFINICIÓ CONDICIONS DELS ELEMENTS****Parts proporcionals d'accessoris de caixes i armaris.****CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El material i les seves característiques han de ser els adequats per: cagues, armaris o centralitzacions de comptadors, i no han de disminuir, en cap cas, la seva qualitat.

**2- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE****Subministrament:**

A l'albarà de llurament han de constar les característiques d'identificació següents:

**- Material****- Tipus****- Diametres**

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

**3- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT****BH MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat****BH4 SISTEMES D'ENllumenat PER A CARRILS****BH40- CARRIL ELECTRIFICADO DE ALUMBRADO****4- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

1.- DEFINICIÓ Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS  
Cariles iluminantes para la alimentación eléctrica de luminarias, con cuerpo de aluminio extrusionado y con conductores de cobre rígidos en su interior, bipolares o tripolares.

Se han considerado los siguientes tipos de cariles:  
- Cariles para montar superficialmente o suspendidos  
- Cariles para encastar

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Tendrá un aspecto exterior uniforme y sin defectos.  
No tendrá cariles afilados o aristas vivas que puedan, durante la instalación, uso normal o mantenimiento, suponer un riesgo para los usuarios o para los elementos de la instalación que lo rodean.

Tendrá la resistencia mecánica suficiente y estará constituido de manera que pueda soportar, sin precauciones especiales, las condiciones de uso, montaje y mantenimiento.

Los dispositivos de soporte y fijación serán mecánicos y regulables.  
Todos los materiales, absentes protectores contra choques eléctricos y que mantienen las partes activas en la posición prevista, serán autoextingüibles.

Estará diseñado y constituido de forma que, una vez instalado y conectado para un uso normal, así como en las operaciones normales de mantenimiento, las partes eléctricamente activas sean inaccesibles.

El cableado interno estará realizado con conductores del tipo, calidad y sección adecuados, de forma que pueda soportar la potencia de entrada en uso normal.

El sistema de alumbrado será de un material capaz de soportar la tensión y la temperatura máxima a la que pueda estar sometido, sin que afecte a la seguridad, mientras esté correctamente instalado y conectado a la red de alimentación.

Cumplirán las condiciones de rigidez eléctrica, torsión y resistencia mecánica.

Tensión nominal de alimentación: 230 V  
Frecuencia: 50 Hz  
Sección de los conductores: > 2,5 mm<sup>2</sup>  
Intensidad nominal máxima en cariles de clase I: 16 A  
Intensidad nominal máxima en cariles de clase III: 25 A

**2- CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE**

Suministro: En el albarán de entrega constarán las siguientes características de identificación:

**- Material****- Tipus**

Els dispositius de suport i fixació han de ser mecànics i regulables.

Tots els materials són proteccions contra xocs elèctrics i que mantenen les parts actives a la posició prevista, han de ser autoextingibles.

Ha de estar dissenyat i constituir de manera que un cop instal·lat i connectat per a un ús normal, així com en les operacions normals de manteniment, les parts elèctriques actives siguin inaccessibles.

El cablejat interior ha d'estar tel amb conductors del tipus, qualitat i secció adequats, de manera que pugui suportar la potència d'entrada en ús normal.

L'aïllament ha de ser d'un material capaç de suportar la tensió i la temperatura màxima a la que pugui estar sotmes, sense que afecti a la seguretat i mentre que estigui correctament instal·lat i connectat a la xarxa d'alimentació.

Han de complir les condicions de rigidesa elèctrica, torcio i resistència mecànica.

Tensió nominal d'alimentació: 230 V

Freqüència: 50 Hz

Secció dels conductors: > 2,5 mm<sup>2</sup>

Intensitat nominal màxima en canells de classe I: 16 A

Intensitat nominal màxima en canells de classe III: 25 A

Alimentament (REBT): Classe I o III

## 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.- UNITATS CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a la obra

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decret 84/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

\*UNE-EN 60598-1:2001 Luminàries. Parte 1: Requisits generals y ensayos.

\*UNE-EN 60370-1:1998 Sistemes de alimentació elèctrica per canell para luminàries.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIO

#### CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Sobre l'element en lloc visible, hi ha d'haver marcada de manera clara e indeleble la informació següent:

- Marca d'origen i marca registrada marca del fabricant o del nom del venedor responsable.

- Tensió o tensions assignades en volts

- Corrent nominal en amperis

- Els canells de classe II han de portar el símbol normalitzat corresponent

- Número de model del fabricant o referència del tipus

- Al embalatge hi han de figurar les dates següents:

- Nom del fabricant o marca comercial

- Tensió nominal d'alimentació

- Número de model o referència tipus

- Potència nominal

El fabricant ha de lluir la documentació tècnica necessària per al manteniment de l'apparell.

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar al fabricant els certificats de característiques tècniques i homologacions dels materials.

- Control de la documentació tècnica subministrada.

- Control de recepció identificació dels materials

- Verificació de les característiques de les iluminàries

- Verificació dels equips auxiliars

- Verificar sistema de manteniment i conservació

- Realització emissió d'instruccions amb resultats de controls i proves realitzats.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'assajaran 3 unitats per cada mil o fracció de mil equips d'igual caràcter i tipus, excepte que DF estipuli quantitats superiors.

En el cas que existeixi un sistema d'aprofitament de llum natural es comprovarà la correcta regulació de cadascuna de les lluminàries.

#### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT:

Segons criteris de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

- Potència nominalitzada per a la documentació tècnica necessària per al manteniment del aparell.

El fabricant entregará la documentació tècnica necessària per al manteniment del aparell.

## BH MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat

### BH4 SISTÈMES D'ENllumenat PER A CARRILS

#### BH42- PARTIE PROPORCIONAL DE ELEMENTOS DE SUJECCIÓN PARA CARRILS ELECTRIFICADOS DE ALUMBRADO

##### 1.- DEFINICIÓ Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS

Parte proporcionala de elementos para la fijación de los sistemas de caniles electrificados de iluminación.

Se han contemplado los siguientes sistemas de sujetación:

- Conjunto de accesorios para el montaje suspendido del sistema de canil

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Tendrá un aspecto exterior uniforme y sin defectos.

No tendrá canils afilados o aristas vivas que puedan, durante la instalación, uso normal o mantenimiento, suponer un riesgo para los usuarios o para los elementos de la instalación que lo rodean.

Tendrá la resistencia mecánica suficiente y estará constituido de manera que pueda soportar, sin precauciones especiales, las condiciones de uso, montaje y mantenimiento.

Los dispositivos de soporte y fijación serán mecánicos y regulables.

Todos los materiales necesarios para un sistema de fijación determinado serán compatibles entre sí y compatibles con el canil y los accesorios que han de soportar.

Los pasos de cables a través del tubo de PVC estarán realizados con premisas estropas, con el fin de garantizar el grado de protección de la envolvente en este punto.

##### 2.- CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE

Suministro: En el albarán de entrega constarán las siguientes características de identificación:

- Material

#### - Tipos

Almacenamiento: En lugares protegidos de impactos, lluvias, humedades y de los rayos solares.

#### 3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

Criterio de medición: cantidad necesaria suministrada en la obra

#### 4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

\*UNE-EN 60598-2:2001 Luminàries. Parte 1: Requisits generals y ensayos.

\*UNE-EN 60370-1:2001 Luminàries. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

\*UNE-EN 60598-1:2001 Luminàries. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

## BH MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat

### BH4 SISTÈMES D'ENllumenat PER A CARRILS

#### BHAW PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIES PER A CARRILS ELECTRIFICATS D'ENllumenat

##### 1.- DEFINICIÓ CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Part proporcionals d'accéssores per a sistemes de canils elèctrics per a enllumenat.

Shan contemplar els tipus d'elements següents:

- Element de connexió entre el canil i la xarxa d'alimentació elèctrica

- Accessoris per a les connexions elèctriques o mecàniques entre canils

- Elements d'acabat

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de tenir un aspecte exterior uniforme i sense defectes.

**BH00- BÁCULOS PARA LUMINARIAS EXTERIORES****1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS**

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**  
Disponerá de un compartimento para accesorios con puerta y cerradura.  
El báculo estará diseñado y construido según las especificaciones de las normas EN 40-2 y EN 40-5.

Se considerarán los siguientes tipos:  
- Báculo troncocónico

- Báculo con brazo de tubo

- Báculo de plancha de acero galvanizado, de hasta 10 m de altura y 2,5 m de saliente, como máximo, de un solo brazo, con placa de base y puerta.

No debe utilizarse en altura elevante. El acero utilizado debe cumplir una de las siguientes normas y ser adecuado para la galvanización en caliente

grando se requiera tal protección superficial:

- Báculos de blanca o chapa de acero: material de acuerdo con las normas EN 10025 (excepto el tipo S 185), EN 0149-1 y EN 0149-2

- Báculos de acero templado en caliente: material de acuerdo con la norma EN 10210

- Báculos de acero conformado en frío: material de acuerdo con la norma EN 10219

- Báculos de acero inoxidable: material de acuerdo con la norma EN 10088

Tendrá una superficie lisa y no presentará defectos como abolladuras, arrugas, grietas o incrustaciones que sean perjudiciales para su uso.

El recubrimiento de la capa de zinc será liso, sin discontinuidades, manchas, inclusiones de liju o cenizas apreciables visualmente.

Dispondrá de un tornillo inferior para la fonna de tierra.

Dimensiones de la base-plataforma en función de la altura:

Dimensions (mm)						
Altura (m)	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	1,10
+	+	+	+	+	+	+

Peso de anclaje: acero S 235 IR

Dimensiones de los registros y de las puertas: Cumplirán las especificaciones de la norma UNE-EN 40-2

Dimensiones de la solución de las luminarias: Cumplirán las especificaciones de la norma UNE-EN 40-2

Galvanizado en caliente, contenido en zinc del baño: > 98,5%

TRONCONÓMICA:

- Conicidad (C): 1,2% <= C <= 1,3%

- El báculo deberá ir marcado, de manera clara y duradera, con la siguiente información como mínimo:

- El nombre del fabricante

- El año de fabricación

- Referencia a la norma EN 40-5

- Un código de producto único

- Llevará el marcado CE de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio

Tolerancias:

- Rectitud (x1): - sobre la longitud total lt:  $xt = 0,003 \times lt$  - sobre la longitud parcial  $lp \geq 1m$ :  $xp = 0,003 \times lp$

- Longitud: - báculos de longitud nominal < 10 m:  $\pm 1\%$  - báculos de longitud nominal > 10 m:  $\pm 1,2\%$

- Saliente del báculo:  $\pm 2\%$

- Ángulo de fijación de la luminaria:  $\pm 2^\circ$  respecto a la horizontal (sin carga)

- Abertura puerta: + 10 mm: - 0 mm

- Tolerancia de la circunferencia:  $\pm 1\%$  - desviación forma (secciones circulares):  $\pm 3\%$  diámetro calculado a partir de la circunferencia medida

- Desviación forma (secciones poligonales):  $\pm 4\%$  valor nominal sobre las caras del polígono

- Dimensiones del acoplamiento: - longitud:  $\pm 2$  mm - diámetro: - fijación obtenida a partir de tubos de acero: tolerancia según EN 10210-2 - fijación obtenida durante el proceso de fabricación:  $\pm 2\%$

- Torsión: - báculo empotrado:  $< 5^\circ$  entre el brazo del báculo y el eje que pasa por el centro de la puerta

- entre el brazo del báculo y la posición prevista de la placa

- Espesor: la tolerancia será la que se exige al material del que se obtiene el báculo

- Verticalidad (báculos con placa de anclaje):  $< 1^\circ$  entre el eje del báculo y el eje perpendicular al plano de la placa

Suministro: Por unidades, con cambrón-guia, evitando impactos y arrastres.

Tendrá un roquelado de identificación, visible y con un distintivo de la marca y número de identificación.

Almacenamiento: En lugares protegidos de impactos.

3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de medición: la indicada en la descripción del elemento

4.- NORMATIVA DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO

UNE-EN 40-2:2006 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 2: Requisitos generales y dimensiones.

5.- CONDICIONES DE CONTROL DE RECEPCIÓN

El suministrador pondrá a disposición de la DF si ésta lo solicita, la siguiente documentación, que acredita el marcado CE, según el sistema de

- Llargària:
  - báculos d'altària nominal < 10 m:  $\pm 1\%$
  - báculos d'altària nominal > 10 m:  $\pm 1,2\%$
- Sortint del bácul:  $\pm 2\%$
- Àngol de fixació de la lluminària:  $\pm 2^\circ$  respecte a l'horizontal (sense càrrega)
- Obertura portà:  $+10$  mm: - 0 mm
- Seció transversal: - tolerància de la circumferència:  $\pm 1\%$  - desviació forma (seccions circulars):  $\pm 3\%$  diàmetre calculada a partir de la circumferència medida
- Desviació forma (seccions poligonals):  $\pm 4\%$  valor nominal sobre les caras del polígon
- Dimensions de l'acoplament: - longitud:  $\pm 2$  mm - diámetre: - fijació obtenida a partir de tubos de acero: tolerància segons EN 10210-2 - fijació obtenida durante el procés de fabricació:  $\pm 2\%$
- Torsió: - báculo empotrat:  $< 5^\circ$  entre el braç del báculo i el eix que passa per el centre de la porta
- Espessor: la tolerància serà la que s'exigeix al material del que s'obté el báculo
- Verticalitat (báculos amb placa d'anclatge):  $< 1^\circ$  entre l'eix del báculo i l'eix perpendicular al pla de la placa
- Diàmetre: - fijació obtinguda a partir de tubs d'acer: tolerància segons EN 10210-2 - fixació obtinguda durant el procés de fabricació:  $\pm 2\%$
- Torsió: - bácul encastat:  $< 5^\circ$  entre el braç del bácul i l'eix radial que passa pel centre de la porta
- bácul amb placa d'anclatge:  $\pm 5^\circ$  entre el braç del bácul i la posició prevista de la placa
- Grúix: la tolerància serà la que exigix al material del que s'obté la bácul
- Verticalitat (bácul amb placa d'anclatge):  $< 1^\circ$  entre l'eix del bácul i l'eix perpendicular al pla de la placa
- Diàmetre: - fijació obtinguda a partir de tubs d'acer: tolerància segons EN 10210-2 - fixació obtinguda per a àrees de circulació:
- Productes per a àrees de circulació:
- Sistema 1: Declaració de Prestacions
- El símbol normalitzat del marcage CE, ha d'anar acompanyat de la següent informació:
  - El número d'identificació de l'organisme notificat
  - El nom o la marca d'identificació del fabricant
  - L'autèntica enregistada del fabricant
  - Les dues últimes xifres de l'anys d'impressió del marcage CE
  - El número de certificat de conformitat CE
  - Referència a la norma europea EN 45-5
  - Descripció del producte i usos previstos
  - Les característiques dels valors del producte a declarar
  - Resistència a canegues horitzontals
  - Prestacions davant de l'impacte de vehicles
  - Durabilitat

**BH MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat****BH PARTS PROPORCIONALS D'ACCESSORIS PER A INSTAL·LACIONS D'ENllumenat**

**BMD2- CONDUCTOR BLINDAT I APANTALLAT**

Pie de condiciones

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

Conductors blindats i apantallats.

Mareng de cable blindat multilist amb pantalla d'alumini en rolles de 100 m per a circuits de detecció i alarma.

La pantalla ha de ser trenada en malla elèctrostàtica tancada sobre el conjunt de conductors.

Els conductors han de ser de colors diferents per a seva identificació.

Els conductors han de complir les condicions definides en els seus plets de condicions respectius segons la seva composició.

Ha d'estar protegit contra interferències.

Ha de portar un dispositiu antisabotatge.

Capacitat: 90 nF/m

Recobriment pantalla: &gt;= 75%

Temperatura de servei: 0 - 60°C

Nom del fabricant o marca comercial:

- Tipus de cable

- Seció nominal

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: En rolles de 100 m.

L'afilament del conductor ha de portar de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial

- Tipus de cable

- Seció nominal

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

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponent a reials, així com l'exces previst per a les connexions.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decret 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

**BP MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTMES DE GESTIÓ I INTEGRACIÓ****BP3 MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA****BP3F- PROJECTOR ACÚSTIC**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

**BP4 MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA****BP4F-11XI.****1.- DEFINICIO I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Elements destinats a la difusió de so, per a interior o exterior.

La potència necessària ha de ser la indicada per la D.F.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

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 Tension. REBT 2002.

BP MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTMES DE GESTIÓ I INTEGRACIÓ

BP4 MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA

BP4F- PROJECTOR ACÚSTIC

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BP3 MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA

BP3F-11XI.

1.- DEFINICIO I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Elements destinats a la difusió de so, per a interior o exterior.

La potència necessària ha de ser la indicada per la D.F.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

UNE-EN-50288-2-2-2013 Cables metàllics con elements múltiples utilitzats para la transmisió y el control de senales analògicas y digitales. Parte 2-2: Especificació intermedia para cables apantallados aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexión.

UNE-EN-50288-3-2-2013 Cables metàllics con elements múltiples utilitzats para la transmisió y el control de senales analògicas y digitales. Parte 3-2: Especificació intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 100 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexión.

UNE-EN-50288-5-2-2013 Cables metàllics con elements múltiples utilitzats para la transmisió y el control de senales analògicas y digitales. Parte 5-2: Especificació intermedia para cables apantallados aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexión.

UNE-EN-50288-6-2-2013 Cables metàllics con elements múltiples utilitzats para la transmisió y el control de senales analògicas y digitales. Parte 6-2: Especificació intermedia para cables sin apantallar aplicables hasta 250 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo y cables para conexión.

UNE-EN-50288-9-2-2015 Cables metàllics con elements múltiples utilitzats para la transmisió y el control de senales analògicas digitales. Parte 9-2: Especificació intermedia para cables apantallados aplicables desde 1 MHz hasta 1000 MHz. Cables para instalaciones en el área de trabajo. centro de datus y cables para conexión.

E PARTIDES D'OBRA D'EDIFICACIÓ  
E8 REVESTIMENTS  
E8.1 REVESTIMENTS DECORATIS  
E8.9 REVESTIMENTS AMB PLANXA D'ACER INOXIDABLE

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Revèstiments verticals de paraments inferiors realitzats amb planxes o làmines de diferents materials, col·locats a l'obra.  
Shan considerat els materials següents:  
- Planxes d'acer inoxidable col·locades amb fixacions mecàniques sobre perfileria d'acer galvanitzat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Neteja i preparació de la superfície de suport  
- Comprovació de la planimetria del suport  
- Fixació de la perfileria sobre el suport  
- Repanteig de l'espejament en el parament  
- Preparació de les planxes (talls, forats, etc.)  
- Fixació de les planxes a la perfileria  
- Retirada de fibra de les restes d'emballatges, retalls de planxa, etc.

CONDICIONS GENERALS:

- El conjunt de la estructura de suport han d'estar dins dels paràmetres admisibles.  
Ha de quedar ben adherit al suport.  
La subestructura ha de formar una superfície plana i vertical.

- Els perfils han de quedar alineats.  
En la revestiment acabat no hi ha d'haver peces trençades, deformades ni amb defectes superficials apreciables (tallades, bonys, etc.).

Shan de respectar els junts propis del suport.

- L'espejament ha de cumplir les especificacions subjectives requerides per la DF.  
El conjunt del revestiment ha de ser estable i indeformable. Ha de formar una superfície plana i continua que ha de quedar al nivell i en la posició prevista.

- El conjunt acaba ha de tenir un color uniforme.

- Les unions s'han de mantenir paral·leles entre si.

El revestiment ha de quedar separat del sostre i del terra o socó un mínim de 5 mm.

Toleràncies d'execució:

- Planor:  $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$   
- Horizontalitat:  $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$   
- Paralelisme entre els eixos dels junts:  $\pm 1 \text{ mm}/\text{m}$   
- Horizontalitat dels junts (amplada sobre els eixos dels junts):  $\pm 1 \text{ mm}/\text{m}$   
- Verticalitat dels junts (amplada sobre els eixos dels junts):  $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$

2.- CONDICIONS DEL PROCES D'EXECUCIO

Per a iniciar-ne l'execució cal que la coberta i el lancament de l'edifici s'hagin acabat, inclosa la fusteria dels buits d'obra que quedin en l'àmbit d'execució.

La manipulació de les plaques (talls, forats per a instalacions, etc.) s'ha de fer abans de fixar-les al suport.

- Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden aplicar abans.

- Les plaques col·locades amb fixacions mecàniques, els cargols han d'entrar per perpendicularment al pla de la placa, i la penetració del cap ha de ser la correcta.

Un cop acabades les tasques de col·locació del revestiment, es procedirà a la retirada de l'obra de tot el material sobrant (restes d'emballatges, retalls de planxes, etc.).

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Un cop acabades les tasques de col·locació del revestiment, es procedirà a la retirada de l'obra de tot el material sobrant (restes d'emballatges, retalls de planxes, etc.).

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amida segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

E8 REVESTIMENTS

E86 REVESTIMENTS DECORATIS

E86X REVESTIMENTS AMB PLANXA D'ACER INOXIDABLE

1.- DEFINIÇIO I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Revèstiments verticals de paraments inferiors realitzats amb planxes o làmines de diferents materials, col·locats a l'obra.

Shan considerat els materials següents.

- Planxes d'acer inoxidable col·locades amb fixacions mecàniques sobre perfileria d'acer galvanitzat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació de la superfície de suport  
- Comprovació de la planimetria del suport  
- Fixació de la perfileria sobre el suport  
- Replanteig de l'espejament en el parament  
- Preparació de les planxes (talls, forats, etc.)  
- Fixació de les planxes a la perfileria  
- Retirada de fibra de les restes d'emballatges, retalls de planxa, etc.

CONDICIONS GENERALS:

- El conjunt de la estructura de suport han d'estar dins dels paràmetres admisibles.

Ha de quedar ben adherit al suport.

La subestructura ha de formar una superfície plana i vertical.

- Els perfils han de quedar alineats.

En la revestiment acabat no hi ha d'haver peces trençades, deformades ni amb defectes superficials apreciables (tallades, bonys, etc.).

Shan de respectar els junts propis del suport.

- L'espejament ha de cumplir les especificacions subjectives requerides per la DF.

El conjunt del revestiment ha de ser estable i indeformable. Ha de formar una superfície plana i continua que ha de quedar al nivell i en la posició prevista.

- El conjunt acaba ha de tenir un color uniforme.

- Les unions s'han de mantenir paral·leles entre si.

El revestiment ha de quedar separat del sostre i del terra o socó un mínim de 5 mm.

Toleràncies d'execució:

- Planor:  $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$   
- Horizontalitat:  $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$   
- Paralelisme entre els eixos dels junts:  $\pm 1 \text{ mm}/\text{m}$   
- Horizontalitat dels junts (amplada sobre els eixos dels junts):  $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$   
- Verticalitat dels junts (amplada sobre els eixos dels junts):  $\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ m}$

2.- CONDICIONS DEL PROCES D'EXECUCIO

Per a iniciar-ne l'execució cal que la coberta i el lancament de l'edifici s'hagin acabat, inclosa la fusteria dels buits d'obra que quedin en l'àmbit d'execució.

La manipulació de les plaques (talls, forats per a instalacions, etc.) s'ha de fer abans de fixar-les al suport.

- Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden aplicar abans.

- Les plaques col·locades amb fixacions mecàniques, els cargols han d'entrar per perpendicularment al pla de la placa, i la penetració del cap ha de ser la correcta.

Un cop acabades les tasques de col·locació del revestiment, es procedirà a la retirada de l'obra de tot el material sobrant (restes d'emballatges, retalls de planxes, etc.).

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

- Cable flexible de designació RV-K amb aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de políclor de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació RZ1-K (AS+), amb aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE) + mica i coberta de políoflènics termoplàstiques , UNE 21123-4
- Cable flexible de designació SZ1-K (AS+), amb aïllament d'elastòmers vulcanitzats i coberta de políoflènics termoplàstiques , UNE 21123-4
- Cable rígid de designació RV, amb aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de políclor de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable rígid de designació RZ, amb aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE), UNE 211030
- Cable rígid de designació RV/F, amb armadura de leix ríacer, aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de políclor de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació ZZ-F (AS), amb aïllament i coberta d'elastòmers termoestables,

Shan considerar els tipus de col·locació següents:

- Col·locat superficialment
- Col·locat en canal o safata
- Col·locat aerí
- Col·locació íntima del cable i les operacions següents:

#### CONDICIONS GENERALS.

Els empalmaments i derivacions s'hán de fer amb bons o regletes de connexió, prohibint-se expressament el fet-ho per simple recargolament o enrotllat dels fils, de forma que es garanteixi tant la continuïtat elèctrica com la del tallament.

El recorregut ha de ser l'indicat a la DT.

Els conductors han de quedar estèsos contra els dàrums mecànics que puguin venir després de la seva instal·lació.

El conductor ha de penetrar dins les cahes de derivació de mecanismes.

El cable ha de portar una identificació mitjançant anelles o brodes del circuit al qual pertany, a la sortida del quadre de protecció.

No ha d'haver-hi empalmaments entre les cahes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes.

Toleràncies d'estatàtic:

- Penetració del conductor dins les caixes:  $\pm 10\text{ mm}$

- Distància mínima a terra en creuaments de vials públics:

- Sense transit rodat:  $> 4\text{ m}$

- Amb transit rodat:  $> 6\text{ m}$

Distància vertical entre fixacions:  $\leq 80\text{ cm}$

En cables col·locats amb grapes sobre façanes s'apropiarà, en la mesura del possible, les possibilitats d'obligació que ofereix aquesta. El cable es subjectarà a la paret o sostre amb les grapes adequades. Les grapes han de ser resistents i a la intempèrie i en cap cas han de malmetre el cable. Han d'estar fermament subjectes al suport amb tac i cargols.

Quan el cable ha de recorrer un tram sense suports, com per exemple passar d'un edifici a un altre, es penjarà d'un cable llàctor d'acer galvanitzat solidament 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 bé es disposarà un aïllament suplementari. Si l'encreuament es practicant un punt amb el mateix cable, els punts de fixació immediats han d'estar el suficient propers per tal d'evitar que la distància indicada pugui deixar de desitjar.

#### COL·LOCACIÓ AERIA.

El cable quedara unit als suports pel neutre llàctor que es el que aquanta tot l'esforç de tracció. En cap cas està permés fer servir un conductor de fasa per a subjectar el cable.

Aquesta peca adient que empesoní el neutre llàctor per la seva coberta allant sense malmetre la fonda. Ha de ser d'acer galvanitzat si no ho de provocar cap retrobament al conductor neutre llàctor en les operacions de fosa.

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 en combinacions d'aquestes.

#### COL·LOCAT EN TUBS.

Quan el cable passi de subterrani a aeri, es protegerà 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 prensatges per a l'entrada i sortida de cables.

Els empalmaments i connexions es faran a l'interior de perllons o bé en les caixes dels mecanismes.

Es duran a terme de manera que quedi garantida la continuitat tan elèctrica com de tallament.

A la vegada ha de quedar asssegurada la seva estanquitat i resistència a la corrosió.

Si en un mateix tub hi ha més d'un cable, alestorés el diàmetre del tub ha de ser suficientment gran per evitar embussaments dels cables.

#### EGAI INTERRUPTORS MAGNETOTÈRMICS-DIFERENCIALS

- Cable flexible de designació RZ1-K (AS+), amb aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE) + mica i coberta de políoflènics termoplàstiques , UNE 21123-4
- Cable flexible de designació SZ1-K (AS+), amb aïllament d'elastòmers vulcanitzats i coberta de políoflènics termoplàstiques , UNE 21123-4
- Cable rígid de designació RV, amb aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de políclor de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable rígid de designació RZ, amb aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE), UNE 211030

Cable rígid de designació RV/F, amb armadura de leix ríacer, aïllament de barreja de políetilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de políclor de vinil (PVC), UNE 21123-2

#### 1.- DEFINIÇIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Interrupor magnetotèrmic-difencial de 25 a 125 A d'intensitat nominal en conjunt de protecció i mesura per a comptadors trifàstics, col·locats superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivelado.
- Connexió.

#### CONDICIONS GENERALS:

Ha de restar muntat a pressió sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. En cas d'instal·lació en una vivenda ha de estar muntat dins del quadre de distribució a situar el més a prop possible de l'entrada de la derivació individual.

Segons el grau d'eletcficació s'ha d'instal·lar la protecció contra contactes indirectes (interruptors diferencials) i PIA (interruptors magnetotèrmics) necessaris.

Sobre les bases s'han de col·locar els fusibles de seguretat.

Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes.

El comandament d'accionament ha de ser manual.

La base i la placa d'acer han de ser allants.

La placa d'acer ha de portar un dispositiu de fixació a la base.

Les parts subjectes a tensió no han de ser accessibles.

Ha de estar protegit contra la penetració de cossos sòlids, pols, aigua i de l'humitat.

Ha de ser resistents a calor, al foc i a formar canells conductors.

Ha de funcionar correctament a temperatura ambient.

Ha de complir les condicions requerides per la DIF.

Allam (UNE 20-333): Ha de complir

Resistència mecànica (UNE 20-353): Ha de complir

Resistència al foc (UNE 20-353): Ha de complir

Shan de complir les especificacions de la IT-CMIE-BT-019.

Un cop instal·lat i connectat a la xarxa, no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió.

Les bases (o base i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectades als borns de la fase per pressió del cargol.

Ha de quedar amb els costals aplomats en el mateix pla que el parament.

La posició ha de ser la fixada a la DT.

Quan es col·loca una muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat solidament al suport.

Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat solidament a la caixa de mecanismes, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions.

Resistència de les connexions a la tracció:  $> 3\text{ Ng}$

Toleràncies d'estatàtic:

- Posició:  $20\text{ mm}$

- Aiplomat:  $\pm 2\%$

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCES D'EXECUCIÓ

No hi han condicions específiques del procés d'instal·lació.

#### 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

#### 4.- NORIATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decret 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. 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 els que es corresponen als específics a la DT.

- Placa i marc per a un o variis elements, collocada a mecanismes encastats
- Regulador d'intensitat encastat o mural superficialment.
- Tapa cega col·locada sobre caixa o bastidor.
- Execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Replanieg de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivel·lació
- Connexió
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.
- Acondicionament dels fils
- Muntatge, fixació i anivel·lació
- Sortides de fils.
- Placa, marc o la paca cega.
- Replanieg de la unitat d'obra
- Fixació i nivellació

#### CÒDIGS PER A LA CONSTRUCCIÓ DE L'OBRA

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanieg de la unitat d'obra

- Muntatge, fixació i anivel·lació

- Connexió

- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.

- Acondicionament dels fils

- Muntatge, fixació i anivel·lació

- Sortides de fils.

- Placa, marc o la paca cega.

- Replanieg de la unitat d'obra

- Fixació i nivellació

- La posició ha de ser la reflectida a la DT 0, en el seu defecte, la indicada per la DF.

- Toleràncies d'instal·lació:

- Posició:  $\pm 20$  mm

- INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:

Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles els parts que hagin de restar 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 amunt els costals aplomats i en el mateix pla que el parament.

Quan es col·loca mural superficialment, l'element ha de quedar fixat solidament al suport.

Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat solidament 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 IEC-BT-024.

El regulador d'intensitat ha de quedar fixat solidament al suport (muntatge superficial) o a la caixa de mecanismes (muntatge encastat), al menys per

dos punts mitjançant visos.

Toleràncies d'instal·lació:

- Apilonat:  $\pm 2\%$

- Apilonat:  $\pm 2\%$

- 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 l'apa ha de quedar ben adosada al parament.

El marc ha de quedar solidament fixat sobre la caixa per mitjà dels cargols i de les gralles que porta.

La placa ha de quedar subjectada a la pressió sobre el marc i el mecanisme ha de quedar entre els dos.

CAIXES PER A MECANISMES:

Shan de complir les especificacions de la ITC-ME-BT-019

Els tubs han de tenir a dins de les caixes per les fuses 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.

Toleràncies d'instal·lació:

- Apilonat:  $\pm 2\%$

- CAIXES PER A MECANISMES ENCASTADES A TERRA:

La caixa ha de quedar encastada al parament. Ha d'anar collada amb morter i ha de quedar a la cota prevista per tal de que la tapa quedi al mateix pla

que el paviment.

CAIXES PER A MECANISMES COL·LOCADES EN TERRA TÈCNIC:

La caixa ha de quedar fixada al paviment per un mínim de quatre punts.

Ha de quedar fixada pels punts de sujecció disposats pel fabricant.

Ha de quedar a la cota prevista per tal que la tapa quedi al mateix pla que el paviment.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La instal·lació ha de quedar a la cota prevista per tal de que la tapa quedi al mateix pla

que el paviment.

Ha de quedar fixada pels punts de sujecció disposats pel fabricant.

Ha de quedar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica a la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i l'equip.

La prova de servei ha d'estar feia.

La instal·lació ha de quedar a la cota prevista per tal que la tapa quedi al mateix pla

que el paviment.

Ha de quedar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica a la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i l'equip.

Les finestres de ventilació del balast no han de quedar obstruïdes.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i l'equip.

La prova de servei ha d'estar feia.

- Connexió a la xarxa d'alimentació
- Replanieg del funcionament
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.
- Connexió a la xarxa d'alimentació
- Ha de quedar fixat solidament al suport, amb el sistema de fixació disposat pel fabricant.
- Ha de quedar garantida la continuitat elèctrica del caril en tot el seu traçat. Per aquest motiu les connexions entre trams s'han de fer amb accessos disposats pel fabricant.
- S'ha de mantenir la polaritat de cada línia en tot el traçat del caril.
- Ha de estar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica a la línia de terra.
- No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i el caril.
- Els cables han de entrar als accessos d'allotjament pels punts previstos pel fabricant.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

- La col·locació i connexió de la lumina ha de fer segons les instruccions del fabricant.
- Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un repланieg que ha de ser aprovat per la DF.
- S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les específiques del projecte.
- Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.
- La seva instal·lació no ha d'aferir les característiques dels elements.
- S'ha de comprovar la polaritat del caril o els accessoris del fabricant del caril, o els expressament aprovats per aquest.
- 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 carils, tubs, cables, etc.

#### 3.- UNITAT CRITERIS D'AMIDAMENT

de llargaria instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte.

La instal·lació inclou els elements de suport, els accessoris, els elements de connexió i interconnexió i els elements d'acabat.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

- Reial Decret 842/2002 de 2 d'agost, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.
- UNE-EN 0570-1:1998 Sistemes de alimentación elèctrica por caril para iluminació.
- UNE-EN 60998-1:1998 Luminares. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

#### EH INSTAL·LACIONS D'ENllumenat

##### EH6 ELEMENTS PER A ENllumenat d'emergència i senyalització

###### EH6.1 KITS D'EMERGÈNCIA

###### 1.- DEFINIÇIO I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

- Equips compacts per a la transformació total o parcial de lluminàries fluorescentes convencionals en lluminàries d'emergència o d'emergència i senyalització.
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Replanieg de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivel·lament
- Connexió a la xarxa i la instal·lació elèctrica del llum
- Prova de servei
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS.

La posició ha de ser la fixada a la DT 0.

Ha de quedar fixat solidament a l'obra i en lloc proper a aquest. S'ha de fixar pels punts de sujecció disposats pel fabricant.

Les finestres de ventilació del balast no han de quedar obstruïdes.

Ha de quedar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica a la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i l'equip.

La prova de servei ha d'estar feia.

- Connexió a la xarxa d'alimentació elèctrica del llum
- Replanieg de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivel·lament
- Connexió a la xarxa i la instal·lació elèctrica del llum
- Prova de servei
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS.

La posició ha de ser la fixada a la DT 0.

Ha de quedar fixat solidament a l'obra i en lloc proper a aquest. S'ha de fixar pels punts de sujecció disposats pel fabricant.

Les finestres de ventilació del balast no han de quedar obstruïdes.

Ha de quedar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica a la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i l'equip.

La prova de servei ha d'estar feia.

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 il·luminària.

Les connexions elèctriques s'han de fer sense tensió a la línia.

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 CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.  
Sinciou en la partida d'obra el subministrament i la col·locació de les llàmpades.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decret 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension, REBT 2002.

#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EJECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

##### CONTROL D'EJECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

- Comprovació de la correcta instal·lació de les il·luminàries.
- Control visual de la instal·lació (lluminositat, suports).
- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de fases, si és el cas.

##### Mesurar nivells d'il·luminació

##### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tases de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'instruccions de control i mesures realitzades.
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES.

Es realitzara el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.

Es comprovarà l'enllumenat de bases, si és el cas, de forma aleatoria en punts amb diferents distribució.

#### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS / ACTUACIONS EN CAS D'INCUMPLIMENT :

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiencies de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

Shan considerar els nivells d'il·luminació en cada local de caràcterístiques diferents.

Es mesuraran els nivells d'il·luminació en cada local de caràcterístiques diferents.

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiencies de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

### EH INSTAL·LACIONS D'ENLLUMINAMENT

#### EHV ELEMENTS DE GESTIÓ CENTRALITZADA D'INSTAL·LACIONS ENLLUMINAT

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Shan considerar els tipus d'unitat d'obra següents:

- Equips d'alimentació per a bus de dades de sistema de regulació.
- Inferents, sensors i components d'obligació de dades

##### Regulador

Cables per a la transmissió i recepció de dades.

Passarel·la per al coneixement del bus de dades del sistema de regulació amb altres sistemes protocols.

##### Pantalles LCD per al control de la instal·lació

Programari per al control centralitzat d'instal·lacions

Es consideren inclosos dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents:

Equips d'alimentació.

##### Preparació i inspecció de la zona de treball.

Replanteg de la unitat d'acord amb la DT i esquemes del fabricant.

Desembalatge i inspecció del material subministrat.

Col·locació de l'equip en el seu emplaçament i fixació a l'armari amb carí DIN

Connexió a la xarxa elèctrica

Connexió a la xarxa de regulació.

Posada en funcionament i proves de servei.

Retirada de l'obra dels embalatges, retalls de cables, restes de materials, etc. i dispositiu d'aquests per a la correcta gestió de residus.

Recollida, arxiu i lliturgament a la DF de tots els manuals d'utilització, garanties, declaracions de conformitat i altre documentació subministrada amb

Ha d'estar feta la posada en funcionament de l'apparat i la prova de servei prevista en la DT del projecte, protocol de proves del projecte o DT de provees del projecte, protocol de provees del projecte o, en el seu defecte, els indicats per la DF.

#### INTERFÍCIES.

La part sensible de l'equip de mesura ha de quedar exposada al fluid o element del que es volen prendre les lectures, de la manera especificada per el fabricant.

#### CABLES.

El recorregut ha de ser l'indicat a la DT.

El cable ha de portar una identificació del circuit al qual pertany.

Shan dur a terme amb l'utilitat adequat respectant les recomanacions del fabricant del cable.

Tots els cables de dades s'han de moure protegits dins de conductes (tubs, canals o safets) exclusius per a contenir els conductors d'aquesta instal·lació i separats físicament dels cables de la instal·lació elèctrica. No s'admet cap altre cable conductor allò a la instal·lació.

La secció inferior del tub protector ha de ser  $>= 1.3$  vegades la secció del cercle circumscrit a feix dels conductors.

#### PROGRAMARI.

El programari carregat a l'ordinador ha de funcionar correctament, ha de ser compatible amb el sistema operatiu i amb les prestacions de l'ordinador.

#### PROGRAMACIÓ DE CONTROLADOR.

Les especificacions, complements i altres característiques específiques de la programació han de coincidir amb les indicades a la DT i cal que la DF aprovi previament el projecte de programació del controlador i del programa de supervisió.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EJECUCIÓ

#### CONDICIONS GENERALS.

Abans de començar les feines, s'ha de fer un replanteig breu dels elements de l'enlluminat i on s'instal·la la que ha de ser aprovat per la DF.

L'element o instal·lació ha de complir amb les especificacions del seu plec de condicions o indicada per la DF. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la DT del fabricant o de la DT del projecte. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant.

Tots els elements s'han d'inspecionar abans de la seva col·locació, per comprovar que no tenen desperfectes.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques dels elements corresponen a les especificacions a la DT del projecte i la compatibilitat amb la resta d'elements que formen part del sistema.

S'ha de comprovar l'idoneïtat de la tensió disponible amb els aparells concordan amb els especificats a la DT.

Les proves, ajustaments, si son necessaris, sobre els equips han de ser fetes per personal especialitzat segons les instruccions de la DT del fabricant o de la DT del projecte.

Un cop finalitzat el muntatge cal realitzar les proves de servei i funcionament previstes en la DT del projecte o DT del fabricant. Els resultats de les proves s'han de lluitar a la DF.

Un cop instal·lat l'element, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc. i dispositiu daquests per a la correcta gestió de residus.

Els elements instal·lats, en cas necessari, s'han de protegir per evitar malmenar-los durant el muntatge d'altres elements o d'acord amb la DT del fabricant o de la DT del projecte.

#### PROGRAMACIÓ DE CONTROLADOR.

Abans de començar la instal·lació l'ordinador ha de tenir accés a la xarxa elèctrica, a la xarxa de dades i a tots els elements que formen part del sistema.

La instal·lació s'ha de fer seguint les instruccions de la DT del fabricant. S'ha de seguir la seqüència d'instal·lació proposada pel fabricant. Les tasques de programació han d'estar fetes per personal especialitzat i han de ser inaccessibles a la resta de persones.

#### 3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

##### EQUIP D'ALIMENTACIÓ, REGULADOR, PROGRAMACIÓ O INTERFÍCIES;

##### CABLES:

Im de llargària realment col·locat, amfit per les especificacions de la DT.

##### PASSARELLA, PANTALLA O PROGRAMARIAL

Unitat de quantitat realment instal·lada, amfitida segons les especificacions de la DT.

No inclou les ajudes del ran de paletes necessaris que s'han de valorar en partida d'obra apart.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

- Real Decreto 842/2002 de 2 d'agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension, REBT 2002.

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 30 de junio de 1966 por la que se aprueba el texto revisado del Reglamento de Aparatos Elevadores.

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aplica el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

Real Decreto 203/2010, de 20 de mayo, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de ascensores y componentes de seguridad para ascensores.

#### G PARTIDES D'OBRA D'ENGINYERIA CIVIL

##### GH INSTAL·LACIONS D'ENllumINAT

##### GM ELEMENTS DE SUPORT PER A LUMMS EXTERIORS

###### 1.- DEFINIÓ CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Suports metàl·lics per a llums exteriors, col·locats ancorats al paviment i els seus components acoblat a aquests.

Shan considerar els elements següents:

- Columnes d'acer galvanitzat de forma recta o troncoconica, ancorades amb un dau de formigó

- Bacul troncocònic o amb brac de tub, de plàxna d'acer galvanitzat, de fins a 10 m d'alçada i 2,5 m de sortint, d'un brac, amb base-platina i porta, col·locat sobre dau de formigó.

- Brac mural, parabolic o recte, de tub d'acer galvanitzat, o brac mural recte de plàxna d'acer troncopiramidal galvanitzat, de fins a 2 m de llargària,

- Creueta trapez galvanitzat o amb imprimàtiva antioxident, de fins a 3 m de llargària, acobllada amb brida o amb platina a tub d'acer.

L'execució de la unitat fibra inclou les operacions següents:

- Forjorament del dau de base, amb les pènns d'ancoratge

- L'hisat fixació i anivelament

- Coneixionat a la xanxa

- Brac mural:

- Fixació i anivelament

- Coneixionat a la xanxa

Crieueta:

- Muntatge fixació i anivelament

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT 0, en el seu defecte, la indicada per la DF.

SUPORTS VERTICALS:

Sha d'instal·lar en posició vertical.

Ha de quedar fixada solidament a la base de formigó pels seus pènns.

La fixació de la plàxna de base als pènns s'ha de fer mitjançant volandores, femelles i contrafemelles.

Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles.

Toleràncies d'execució:

- Verticalitat:  $\pm 10 \text{ mm}^3/\text{m}$

- Posició:  $\pm 50 \text{ mm}$

CREUETA:

El sobrevisor ha de quedar fixat solidament a la parel pels seus pènns.

La fixació de la plàxna de base als pènns s'ha de fer mitjançant volandores, femelles i contrafemelles.

Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles.

Toleràncies d'execució:

- Posició:  $\pm 20 \text{ mm}$

BRAC MURAL:

El sobrevisor ha de quedar fixat solidament a la columna mitjançant cargols(platina) o amb una brida(brida).

La fixació s'ha de fer pel punt central de la creueta.

Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles.

Toleràncies d'execució:

- Posició:  $\pm 20 \text{ mm}$

Ha de quedar fixat solidament al fust de la columna mitjançant cargols(platina) o amb una brida(brida).

La fixació s'ha de fer pel punt central de la creueta.

Ha de quedar connectat al conductor de terra mitjançant la pressió de terminal, cargol i femelles.

Toleràncies d'execució:

- Posició:  $\pm 20 \text{ mm}$

subjectiu del llum.

El SPC que es realitza de servei hauran de romandre amb els seus components delïcacia preventiva o hauran de prendre's les mesures necessàries

per a impossibilitar el seu ús.

BARANES DE PROTECCIO:

Sha de portar control del nombre d'utilitzacions i del temps de col·locació del SPC i dels seus components, per tal de no sobrepassar la seva vida útil.

d'acord amb les instruccions del fabricant.

El SPC que es realitza de servei hauran de romandre amb els seus components delïcacia preventiva o hauran de prendre's les mesures necessàries

per a impossibilitar el seu ús.

El SPC dissenyat, dispondrà l'utilització de manera que es redueixin els riscos per als treballadors exposats a l'energia fora de control protegides

- Anàlisi per a escals de mà

- Marquesins de protecció accés aparel·lel·ladores

- Punt volant metàl·lic amb plataforma de treball en voladís

- Pantalla de protecció front al vent

- Cobert amb estructura i vela per a protegir del sol

- Elements de protecció en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica

CONDICIONS GENERALS:

El SPC s'instal·larà i dispondrà l'utilització de manera que es redueixin els riscos per als treballadors exposats a aquests.

- Punt volant metàl·lic amb plataforma de treball en voladís

- Pantalla de protecció front al vent

- Cobert amb estructura i vela per a protegir del sol

- Elements de protecció en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica

PROTECCIO ANÍS I ARXES I PESCANTS:

El conjunt del sistema està constituït per panyos de xarxa de seguretat segons norma EN 1263 - 1, col·locats amb el seu costal menor (7 m) en sentit vertical, suportats superímen per pescants i subjectats inferiorment al sostre de la planta per sola de la que està en construcció.

Laterànniament les xarxes han d'estar unides amb cordó de poliamida de 6 mm de diàmetre.

Les cordes d'fixació inferiors i superiors han de ser de poliamida d'alta tenacitat, de 12 mm de diàmetre.

La xarxa s'ha de fixar al sostre amb anelles encastades a la mateix cada 50 cm.

La distància entre els pescants ha de ser la indicada pel fabricant, i de 2,5 m si no existeix cap indicatiu.

Les distàncies entre els pescants d'entre els que protegeixen, amb espais d'entre els sostres.

PROTECCIONS DE LA CAIGUDA'S D'OBJECTES DE ZONES SUPERIORS.

Sha de protegir els accessos o passos a sobre, i les zones perimetralment a dues plantes

o la coberta.

L'estabilitat de la unitat fibra ha de ser adequada a la màxima alcada possible de caiguda d'objectes i al pes màxim previsible d'aquests objectes. L'impacte previst sobre la protecció no haurà de produir una deformació que pugui afectar a les persones que estiguin per sota de la protecció.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EJECUCIÓ

Abaix d'utilitzar un SPC es comprovarà que les seves proteccions i condicions d'ús son les adequades al risc que es vol preventir, i que la seva instal·lació no representa un perill per a tercers.

El muntatge i desmuntatge dels SPC hauran de realitzar-se seguint les instruccions del projectista, fabricant i/o subministrador.

Les eines que es facin servir per al muntatge de SPC hauran de ser de caràcterístiques adequades i no implicaran riscos per a la seguretat dels treballadors.

Les operacions de manteniment, ajustament, desblocat, revisió o reparació dels SPC que puguin suposar un perill per a la seguretat dels treballadors es realitzaran després d'haver aïllat l'activitat.

Quan la paraula no sigui possible, s'adoptaran les mesures necessàries perquè aquestes operacions es realitzin de forma segura o fora de les zones perifèriques.

Sha de portar control del nombre d'utilitzacions i del temps de col·locació del SPC i dels seus components, per tal de no sobrepassar la seva vida útil.

d'acord amb les instruccions del fabricant.

El SPC que es realitza de servei hauran de romandre amb els seus components delïcacia preventiva o hauran de prendre's les mesures necessàries

per a impossibilitar el seu ús.

BARANES DE PROTECCIO:

Sha de portar control del nombre d'utilitzacions i del temps de col·locació del SPC i dels seus components, per tal de no sobrepassar la seva vida útil.

d'acord amb les instruccions del fabricant.

El SPC que es realitza de servei hauran de romandre amb els seus components delïcacia preventiva o hauran de prendre's les mesures necessàries

per a impossibilitar el seu ús.

Els contenidors han d'estar senyalitzats clarament, en fundó del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.

#### RESIDUS ESPECIALS:

Els residus especials sempre s'han de separar.

Els residus especials s'han de dipositar en una zona demarcada i separada de la resta.

Temps màxim d'emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials pòlençialment perillsos han de estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perill/sistol.

El contenidor de residus especials ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals. Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perill/sistol en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han de estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillsos (olis, desencrants, etc.) s'han de demmagatzemar en posició vertical sobre cubetes de retenció de líquids per la devilita fullas.

Els contenidors de residus especials s'han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

#### 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 CRITERIS D'ADMIDAMENT

##### CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

Un volum realment classificat d'acord amb les especificacions del 'Pla de Gestió de Residus de Construcció i Enderrocs' de l'obra.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT I OBLIGATORI

Real Decret 105/2008 de 1 de febrer, sobre la producció i gestió de los residuos de construcción y demolición

Orden MAN/304/2002, de 8 de febrer, por la qual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAU/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y

lista europea de residuos.

Decreto 108/1991, de 1 de febrer, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el anhantio.

Decreto 89/2010, de 29 de juny, per 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 canon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Quan s'empri SPC amb elements pellosos accessibles que no puguin ser protegits individualment, s'hauran d'adoptar les precaucions i utilitzar proteccions individuals apropiades per a reduir els riscos als mínims possibles.

Els SPC deuen utilitzar-se si es detecten, trenquen o pateneixen altres circumstàncies que comprometin l'eficàcia de la seva funció.

Quan durant la utilització d'un SPC sigui necessari netejar o retirar residus propers a un element perillós, l'operació haurà de realitzar-se amb els mitjans auxiliars adequats i que garanteixin una distància de seguretat suficient.

#### BARANES DE PROTECCIÓ:

Protecció provisional dels buits verticals i permetre la platformes de treball, susceptibles de permetre la caiguda de persones o objectes des d'una alçada superior a 2 m.

Ha de estar constituida per:

- Muntants d'1 m d'alçada sobre el paviment fixats a un element estructural.

Passamans superior horizontal a 1 m d'alçada, solidament ancorat al muntant.

- Travessa inferior, barra i membra, o parany de gelosia (tipus xarxa tens o xarxa electrosoldada), rigiditzat perpendicularment, amb una llum màxima de retilles 0,15 m.

- Enllocpeu de 15 - 20 cm d'alçada.

El conjunt de la barana de protecció lindrà solidament anclats tots els seus elements entre si i a un element estructural estable, i serà capaç de resistir en el seu conjunt una empenta frontal d'1,5 kN/m.

#### PROTECCIO ANIBA XARXES I PESCATANTS:

El conjunt del sistema està constituït per batuts i subjectius frontalment a la posta de xarxa de seguretat segons norma EN 1263 - 1, col·locats amb el seu costal menor (7 m) en sentit vertical, suportats superficialment per pescants i subjectius frontal d'1,5 kN/m.

Lateralment les xarxes han de estar unides amb corda de poliamida de 6 mm de diàmetre.

La xarxa ha de fer una bossa per sota de la barana inferior, per tal que una persona o objecte que caigés no es donés un cop amb l'estrucció.

Les cordes de fixació inferiors i superiors han de ser de poliamida d'alta tenàcia, de 12 mm de diàmetre.

La xarxa s'ha de fixar al sostre amb anclorages encastats al mateix cada 50 cm.

La distància entre els pescants ha de ser a indicada pel fabricant, i de 2,5 m si no existeix cap indicació. Han d'estar fixades verticalment a dues plantes inferiors, a la planxa que protegeix, amb peces dacer encasades als sostres.

#### PROTECCIONS DE LA CAIGIDES D'OBJECTES I DISPOSICIÓ DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

##### H2 ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

##### H2R GESTIÓ DE RESIDUS

##### H2RA DISPOSICIÓ DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

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

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generals en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

Shan considerar les operacions següents:

- Depòsito del residu no realitzar en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

#### DISPOSICIÓ DE RESIDUS.

Cada tracció 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.

Abans d'utilitzar un SPC es comprovarà que les seves proteccions i condicions duts son les adequades al risc que es vol prevenir, i que la seva instal·lació no representa un perill a tercers.

El muntatge i desmuntatge dels SPC hauran de realitzar-se segons les instruccions del projectista, fabricant i/o subministrador.

Les eines que es faci servir per a la seguretat dels treballadors no implicaran riscos per a la seguretat dels treballadors.

Les operacions de manteniment, ajustament, desbloqueig, revisió o reparació dels SPC que puguin suposar un perill per a la seguretat dels treballadors

- Línia per a subjecció de cinturons de seguretat

- Passadís de protecció front a caigudes d'objectes, amb estructura i plataforma

- Protecció front a desprendiments del terreny, a mitjans vessant, amb escàtada i malla

- Proteccions puntual front a caigudes de rases amb terres deixades a la vora

- Plataforma per a carega i descàrrega de materials ancoblats als sostres

- Comporta basculant per a carega i descàrrega de materials ancorats als sostres

- Topall per a descarregament de camins en zones d'excavació

- Andalat per a escavacions a fases de ma

- Marquesina de protecció accés apartell elevadors

- Pont volant metàlic amb plataforma de treball en voladís

- Pantalla de protecció front a vent

- Cobert amb estructura i vela per a protegir els treballadors exposats a l'energia fora de control protegides

- Elements de protecció en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

- Elements de protecció front a vent

- Proteccions en l'ús de maquinaria

- Proteccions per al treball en zones amb tensió elèctrica ca

representat en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han destar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillosos (olis desenfornats, etc.) s'han d'emmagatzemar en posició vertical sobre cubetes de retenció de líquids per la d'evitar fuites.

Els contenidors de residus especials s'han de collocar sobre un terra impermeabilitzat.

#### CARREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS.

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a conseguir unes condicions de seguretat suficients.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

L'abocada s'ha de fer a lloc i amb el grau de capa indicat al Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs de la DF.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària llur i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

#### TRANSPORT A OBRA.

Transport de terres i material d'excavació o deltrebaix, o residus de la constitució, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs de l'obra.

L'abocada s'ha de fer a lloc i amb el grau de capa indicat al Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs de la DF.

#### TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

El material de rebuig que el Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs' i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha d'il·lurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del possessor dels residus
- Identificació de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquell no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t m<sup>3</sup> del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

#### 2- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

##### CARREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es designi transportar, proveït dels elements que cauen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produïxin perdudes en els trajectes utilitzats.

##### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ.

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la pesillata del mateix.

##### 3 - UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

##### TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es designi transportar, proveït dels elements que cauen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produïxin perdudes en els trajectes utilitzats.

##### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ.

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la pesillata del mateix.

#### 3. - UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

##### CARREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es designi transportar, proveït dels elements que cauen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produïxin perdudes en els trajectes utilitzats.

##### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ.

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la pesillata del mateix.

#### 3. - UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

##### CARREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es designi transportar, proveït dels elements que cauen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produïxin perdudes en els trajectes utilitzats.

##### RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ.

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la pesillata del mateix.

#### 4. - NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

##### Real Decret 105/2008, de 1 de febrer, per el que se regula la producció i gestió de los residuos de construcción y demolición

Orden MAN/304/2002, de 8 de febrer, por la qual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAN/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrer, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el anilino.

Decreto 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Es considera un increment per espontàni d'un 35%.

#### 4. - NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

##### K PARTIDES D'OBRA DE REHABILITACIÓ-RESTAURACIÓ D'EPI

##### K2 DEMOLICIONS, ENDERRÒCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

##### K21 ENDERRÒCS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

##### K21H DESMUNTATGES I ARRENCADES D'INSTAL·LACIONS D'ENllumenat

1.- DEFINIÇIO I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrencada, desmuntatge i enderrocs, càregues i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de gas, elèctriques, lampisteria o estilument.

Shan considerar les unitats d'obra següents:

- Arrencada de llum superficial

- Desmuntatge de llum superficial

- Desmuntatge de fanal

Aquesta visibilitat s'ha de mantenir de nit, amb les llums cutes.

Distància a la calcària: >= 50 cm

La distància al pla del paviment ha de ser >= 1 m, mesurat per la part més baixa de l'indicador.

#### 2- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

##### LA PLÀQUES AMB SENYALS DE PERILL, PRECEPTIVES, DE REGULACIÓ I RETOLS:

La operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a conseguir unes condicions de seguretat suficients.

No s'han de produir danys a la pintura, ni bonyos a la planxa durant el procés de fixació.

No s'ha de foradat la planxa per fixar-la. Shan utilitzar els forats existents.

Els elements auxiliars de fixació han de complir les característiques indicades en les normes UNE 135312 UNE 135314.

#### 3. - UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

##### RETOLES:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

#### 4. - NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

##### VIALS PÚBLICS:

\* Ordre de 6 de febrer de 1976 per la qual se aprova la Pliego de prescripcions tècniques generals para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

\* Orden FOM/252/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripcions tècnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos.

Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aplica la norma 8-1JC, señalización vertical de la instrucción de Carreteras.

##### VIALS PRIVATS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

#### 5. - CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

##### OPERACIONS DE CONTROL:

- Comprovació topogràfica de la situació i col·locació de tots els senyals.

- Inspecció visual de l'estat general dels senyals i la seva visibilitat.

- Per a cada senyal cartell seleccionat.

- Determinació de les característiques fotomètriques (coeficient de retroreflexió) i colorimètriques (coordenades cromàtiques i factor de lluminància) en la zona retroreflectant cada 20unils.

- Determinació de les característiques fotomètriques en la zona no retroreflectant.

##### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

- Els controls es realitzaran segons les indicacions de la DF.

- El nombre de senyals i cartells seleccionats per a controlar, respondrà als criteris indicats en l'apartat de control de materials (S).

##### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT:

- Els criteris d'accés i rebuig per a un lot de senyals o cartells del mateix tipus, es corresponen als indicats en l'apartat de control de materials (Nivell 4,0).

Correcció de les irregularitats observades a carrec del contradictari.

#### K PARTIDES D'OBRA DE REHABILITACIÓ-RESTAURACIÓ D'EPI

##### K2 DEMOLICIONS, ENDERRÒCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

##### K21 ENDERRÒCS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES

##### K21H DESMUNTATGES I ARRENCADES D'INSTAL·LACIONS D'ENllumenat

1.- DEFINIÇIO I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrencada, desmuntatge i enderrocs, càregues i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de gas, elèctriques, lampisteria o estilument.

Shan considerar les unitats d'obra següents:

- Arrencada de llum superficial

- Desmuntatge de llum superficial

- Desmuntatge de fanal

## Plec de condicions

## 1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc, arenada, repicat o desmuntatge de revestiments de paraments verticals o horizontals, amb càrrega manual i mecànica sobre camí, o apic per a posterior reutilització.

L'enderroc, el repicat i l'arenada, pressuposa que el material resultant no el cap utilitat i serà transportat a un abocador.

El desmuntatge, pressuposa que part o tot el material resultarà tindrà una utilitat posterior, i ha de ser netejat, classificat, identificat amb marques que siguin reconeixibles amb posterioritat, i, si cal, etiquetada a la seva posició original.

Shan considerar les unitats d'obra següents:

- Repicat superficial d'element de pedra natural, d'arebrossat, d'enguitat, o d'estucat amb mitjans manuals i càrrega manual de rúna sobre camí o contenidor.
- Arenada d'enratllat o d'aplicat, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de rúna sobre camí o contenidor.
- Endroc de cel ras, o cel ras i de les instal·lacions existents al seu inferior, amb mitjans manuals i càrrega manual de rúna sobre camí o contenidor.
- Desmuntatge d'aplicat, amb mitjans manuals, neigat i aplicat de materials per a la seva reutilització i càrrega de rúna sobre camí o contenidor.
- Arenada d'escorça o coronament metàllic, ceràmic, o de pedra amb mitjans manuals i càrrega manual de rúna sobre camí o contenidor.
- Desmuntatge de mòrtes dels junts de parament de pedra, amb mitjans manuals i càrrega de rúna sobre camí o contenidor.
- Repicat de revoltons, amb mitjans manuals i càrrega manual de rúna sobre camí o contenidor.
- Rascat de pintures en voltes, amb mitjans manuals i càrrega manual de rúna sobre camí o contenidor.
- Desmuntatge per a recuperació de rajoles de valencià, sobre paraments, per a la seva posterior restauració i muntatge, amb mitjans manuals, d'una en una, protegint-les amb paper d'artos, cota natural i paper de bombolles, càrrega manual de rúna sobre camí o contenidor.
- Endroc de tegols, amb mitjans manuals i càrrega de rúna sobre camí o contenidor.
- Desmuntatge de legirat amb mitjans manuals, neigat i aplicat de material per a la seva reutilització i càrrega de rúna sobre camí o contenidor.
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Enderroc, repicat o arenades;

- Preparació de la zona de treball.

- Endroc, repicat o arenada de l'element amb els mitjans adjunts

- Taula de treballs, guies, suports, etc.)

- Desmuntatge i aplicació de la rúna.

- Tossejament de la rúna sobre el camí.

- Carrega de la rúna sobre el camí.

- ENDERROC, REPICAT O ARENADA:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i aplats 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 danysada pel procés de treball.

Un cop acaba els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

## 2.- CONDICIONS DEL PROCES D'EXECUCIO

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

Sha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

Sha de demolir en general, en ordre invers a que es va seguir per a la seva construcció.

Els elements no estructurals (revestiments, divisions, larcaments, etc.) s'han de demolir abans que els elements resistents als que estiguin units, sense afectar la seva estabilitat.

L'element per a enderroc no ha de destar sotmès a l'accid d'elements estructurals que li transmetin càrregues.

Cal verificar en tot moment l'estabilitat dels elements que es demoleixin.

La part per a enderroc no ha de fer instal·lacions en servei (sagia, gas, electricitat, etc.).

Sha 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.

Sha 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 han de fer de manera que molestin el mínim possible als efectes.

Sha devariar la formació de pòls, pels que cal regar les parts que shagen de demolir i carregar.

En acabar la jornada no s'han de deixar trams fibra amb perill d'estabilitat.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

La lona s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produueixin pressions perilloses sobre l'estruatura per acumulació de material.

L'operació de càrrega de rúna ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal de conseqüir les condicions de seguretat suficients.

Shan desliminar els elements que puguen entomir els treballs de retirada i càrrega de rúna.

En cas d'imprevistos (terrenys inestables, dolens de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

La lona s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produueixin pressions perilloses sobre l'estruatura per acumulació de material.

L'operació de càrrega de rúna ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal de conseqüir les condicions de seguretat suficients.

Shan desliminar els elements que puguen entomir els treballs de retirada i càrrega de rúna.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

ARRENCADA, ENDERROC, O DESMUNTATGE SUPERFICIAL O REPICAT DE REVESTIMENTS DE PARAMENTS, SOSTRES O CELS RASOS:

Qualsevol conductiu 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 durant el

correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material perquè no es produueixin pèrdues en el trajecte. En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de obra sense que previament estigué aprovat l'abocador pel Director d'Obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigué constituida.

## 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

## P21D DESMUNTATGES D'ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS

## P21DD P

## Plec de condicions

## 1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arenada, desmuntatge l'enderroc, càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·laccions de gas, elèctriques, llum i lampisteria o estilimena.

Shan considerar les unitats d'obra següents:

- Desmuntatge de llum superficial

- Desmuntatge de final

- Desmuntatge de branc mural

- Execució de la unitat fibra a incloure les operacions següents:

- Operacions de preparació

- Desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o arranada dels elements

- Enderroc dels tornants si es el cas.

- Neteja de la superfície de les restes de rúna

- Càrrega, transport al magatzem o lloc de nova utilització dels materials que indica la DT, descarrega i classificació

CONDICIONS GENERALS:

Els materials han de quedar aplats i emmagatzemats en funció de lús a què es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

## 2.- CONDICIONS DEL PROCES D'EXECUCIO

No s'ha de treballar amb lluia, neu o vent superior als 60 km/h.

La xarxa ha d'estar fora de servei.

Sí la xarxa o l'element a desmuntar conté fluids, aquests s'han de buidar.

Els elements s'hann de desmuntar amb els seus apropades.

Es troba especial cura amb els elements que han de tornar a muntar en un altre lloc. Els elements grans i pesats s'han de subjecciar 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 conductiu que empalmi amb l'element ha de quedar obturada.

Si es farà servir la maquinària adequada per a la manipulació dels elements a desmuntar (grues, cistelles, etc.).

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

Sí la xarxa o element a desmuntar conté fluids, aquests s'han de buidar.

Els elements s'hauran de desmuntar amb les eines apropiades.

Es l'indústria especial 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 seu transport, aleshores es tornaran a muntar.

Es farà servir la maquinària adequada per a la manipulació dels elements a desmuntar (grues, cistelles, etc.).

Qualsevol conducte que empalmi amb l'element ha de quedar obturnada. 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 una condicions de seguretat suficients i evitar danys a les construccions properes.

El treballs s'han de fer de manera que molesten el mínim possible als efectes.

S'ha de fer la formació de pilots, pel que cal regar les parts que s'hagin de demoler i carregar.

En cas d'imprevistes (fòrums de gas, etc.) o quan les operacions que es realitzen puguin afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la D.F.

L'operació de càrrega de tuna s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

Shan delimitar els elements que puguin entrar els treballs de retirada i càrrega de tuna.

En cas d'utilització d'abocador, el contractista no potrà abocar material procedent de l'obra sense que previament estigui aprovat l'abocador pel Director d'Obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

Durant el transport s'ha de protegir el material perquè no es produïgin perdudes en el trajecte.

El transport s'ha de realizar en un vehicle adequat, per a material que es designi transportar, prouet dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Shan delimitar els elements que puguin entrar els treballs de retirada i càrrega de tuna.

En cas d'utilització d'abocador, el contractista no potrà abocar material procedent de l'obra sense que previament 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 DININSTAL-LACIONS ELÈCTRIQUES O D'ENllumenat:

Unitat d'element realment desmuntat, indrets l'enderroc dels suports i fonaments si es el cas, arritat 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 RESÍDUS  
 P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES  
 P21X DESMUNTATGES D'ELEMENTS DININSTAL-LACIONS

#### P21 XI- DESMUNTATGE DE LLUMINÈNRA (D)

Plec de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arenada, desmuntatge i l'enderroc, càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de gas, elèctriques,

lampisteria o enllumenat.

Shan considerar les unitats d'obra següents:

- Arenada de llum superficial

- Desmuntatge de llum superficial

- Desmuntatge de brac mural

- Operacions de preparació

- Desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

L'execució de la unitat dobla inclou les operacions següents:

- Operacions de preparació

- Desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arenada, desmuntatge, l'enderroc, càrrega i transport a abocador, magatzem o lloc de nova col·locació d'elements d'instal·lacions de gas, elèctriques, lampisteria o enllumenat.

Shan considerar les unitats d'obra següents:

- Arenada de llum superficial

- Desmuntatge de llum superficial

- Desmuntatge de brac mural

- Operacions de preparació

- Desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- Desmuntatge o desconnexió de la xarxa d'alimentació, i protecció dels terminals, en el seu cas

- En cargols sense pretesar. 1 fillet complert més la sorrida de la rosca

Les superfícies de caps de cargols i femelles han de estar perfectament planes i netes.

- En els cargols col·locats en posició vertical la femella ha d'estar situada per sota del can del cargol.

En els cargols normals i amb cargols sense pretesar no és necessari utilitzar volanderes. Si s'utilitzen han d'anar sola el cap dels cargols, han de ser alavancades i el xamfrà ha d'estar situat en direcció a la cap del cargol.

En els cargols pretesats, les volanderes han de ser planes endurides i han d'anar col·locades de la forma següent:

- Cargols 10.9, sola el cap del cargol i la femella
- Cargols 8.8, sola de relèm que gira

Tolerances d'execció:

- Franquícia màxima entre superfícies adjacents: - Sí. S'utilitzen cargols no pretesats. 2 mm
- Diametre dels forats: - En obres d'edificació: Llmits establets a l'apartat 11.1 del DB-SE-A a l'article 6.2 de l'EAE
- Limit establets als apartats 640.5.1.3 i 640.5.1.4 del PG31 a l'article 76.2 de l'EAE
- En obres d'edificació: Llmits establets a l'apartat 11.1 del DB-SE-A a l'article 76.2 de l'EAE
- En obres d'enginyeria civil: Llmits establets a l'apartat 640.5.1.1 del PG3 a l'article 76.2 de l'EAE

#### COL·LOCACIÓ AMB SOLDADURA:

Les característiques mecàniques del material d'aportació han de ser superiors a les del material base. En això de resistència millorada a la corrosió atmosfèrica, la resistència a la corrosió del material d'aportació ha de ser equivalent a la del material base.

El pleg. de prescripcions tècniques particulars definirà el sistema de protecció enfront la corrosió.

Els mètodes de protecció podran ser:

- Metallització, segons IUNE-EN ISO 2063.

- Galvanització en calent, segons IUNE-EN ISO 1461.

- Sistemes de pintura, segons IUNE-EN ISO 12944.

#### CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

##### CONDICIONS GENERALS.

El constructor ha de elaborar els plànols de taller i un programa de muntatge que han de ser aprovats per la DF abans d'iniciar els treballs en obra.

Qualsevol modificació durant els treballs ha d'aprovar-la la DF i reflectir-se posteriorment en els plànols de taller.

Els components estructurals s'han de manipular evitant que es produueixin deformacions permanentes i procurant que els desperfectes superficials siguin minims. Han d'anar protegits en els punts de subjecció.

Tot subconjunt estructural que durant les operacions de càrrega, transport, emmagatzematge i muntatge experimenti desperfectes, sha de reparar fins que sigui conforme.

Si durant el transport el material ha sofert desperfectes que no poden ser corregits o es preveu que després d'arreglar-los afectarà al seu treball acumulativament, la peça ha de ser substituïda.

Els components dels estuctura s'han d'emmagatzemar apilats sobre el terra sense estar en contacte amb el terra i de forma que no es produueixin careges d'aigua.

El muntatge de l'estuctura s'ha de fer d'açord amb el programa de muntatge i garantir la seguretat estructural en tot moment.

Durant les operacions de muntatge, l'estuctura ha de tenir, en condicions de seguretat, les careques provisòries de muntatge i els efectes de les careges de vent.

Les travies i encastaments o subjeccions provisionals s'han de mantenir en la seva posició fins que l'avanc de muntatge permeti que puguin ser retirats de forma segura.

Les unions per a peces provisionals necessàries per al muntatge s'han de fer de forma que no debilin l'estuctura ni disminueixin la seva capacitat de servir.

La secció del relèm no ha de quedar disminuïda pels sistemes de muntatges utilitzats.

Els dispositius d'ancoratge provisionals s'han d'assegurar per a evitar que s'atrinquin de forma involuntària.

Durant el procés de muntatge, el constructor ha de garantir que ninguna part de l'estuctura estigui deformada o sobrecaregada permanentment per l'aplicació de materials estructurals o per careges provisionals de muntatge.

Un cop muntada una part de l'estuctura, s'ha d'aincar al mes aviat possible i immediatament complir el carpollament.

No s'han de fer unions permanentes fins que una part suficient de l'estuctura no estigui ben alineada, anivelada, apromada i unida provisionalment de manera que no es produueixin desplaçaments durant el muntatge o l'allargat posterior de la resta de l'estuctura.

La preparació de les unions que s'hagin de realitzar a obra es farà a taller.

Els desperfectes que les operacions de magatzematge i manipulació ocasionen en l'acerat superficial de l'estuctura s'han de reparar amb procediments adequats.

Es limita especial cura al drenatge de cobetes i fàcans, així com s'evitaran zones on es pugui dipositar l'aigua de forma permanent.

Els elements de fixació i ancoratge disposats de protecció adient a la classe d'exposició ambiental.

Per a la reparació de superfícies galvanitzades s'han d'utilitzar productes de pintura adequats aplicats sobre àrees que agafin, com a mínim, 10 mm de galvanització intacta.

Les parts que hagin de quedar de difícil accés després del muntatge han de rebre el tractament de protecció després de l'inspecció i acceptació de la DF, tabans del muntatge.

Les estructures amb planxes i peces primes conformades en fred s'executaran considerant els requisits addicionals de l'UNE-ENV 1090-2.

Les estructures amb acers d'alt muntatge s'executarán considerant els requisits addicionals de l'UNE-ENV 1090-3.

Les estructures amb gelosia de secció forçada s'executarán tenint en compte els requisits addicionals de l'UNE-ENV 1090-4.

Igual de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric

- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

#### 4. NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

##### OBRES D'EDIFICACIÓ:

Real Decret 75/2011, de 27 de maig, per el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).

Real Decreto 314/2006, de 17 de març, per el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Acero DB-SE-A.

\*UNE-ENV 1090-1-1997 Execució de estructures de ferro. Parte 1: Reglas generales y reglas para edificación.

REGLAS D'ENCINERÀRIA CMV:

Real Decreto 75/2011, de 27 de maig, per el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).

Ordre de 6 de febrer de 1976 per la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PC-3).

#### 5. CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

##### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Abans de l'inici de l'execció, la DF verifiquarà que existeix un programa de control desenvolupat pel constructor, tant per als productes com per a l'execció.

Prev a la subministració, el constructor presentarà a la DF la següent documentació:

- credificació que el procés de muntatge al taller dels elements de estructura poseeixen distinuts de qualitat reconegut.

- Acreditació que els productes d'ací que poseeixen distinuts de qualitat reconegut.

- En processos de soldadura, certificats d'homologació dels soldadors segons UNE-EN 2871 i del procés de soldadura segons UNE-EN 15614-1.

Amb anterioritat a la fabricació, el constructor proposarà a la seqüència d'armat i soldadura, aquesta haurà de ser aprovada per la DF.

Prev a l'execció es fabricaran per a cada element i cada material a taller, com a mínim quatre proveles, per part del control extem de l'entitat de realitzar la traçabilitat de la mateixa; aquesta serà rebulida.

L'autocontrol dels proveles i els plans de taller, per identificar-les durant el muntatge al taller i a l'obra.

Es compararà que les dimensions dels elements elaborats al taller son les dels plànols de taller, considerant-se les toleràncies al plec de condicions.

La DF comprovarà que els productes d'ací que subministrats pel taller a l'obra, s'acompanyen de la seva fulla de subministrament, en cas que no es pugui realitzar la traçabilitat de la mateixa; aquesta serà rebulida.

Prev a l'execció es fabricaran per a cada element i cada material a taller, com a mínim quatre proveles, per part del control extem de l'entitat de realitzar la traçabilitat de la mateixa; aquesta serà rebulida.

L'autocontrol dels proveles i els plans de taller, per identificar-les durant el muntatge al taller i a l'obra.

Es marcarà els peces amb pintura segons els plans de taller, com a mínim quatre proveles.

La freqüència de comprovació serà del 100% per elements principals i del 25% per elements secundaris.

La DF comprovarà amb antecedents la traçabilitat a correspondència entre el projecte i els elements elaborats al taller. La documentació del subministrament.

El constructor elaborarà la documentació corresponent al muntatge, aquesta serà aprovada per la DF, i com a mínim inclourà:

- Situació dels eixos de simetria.

- Situació dels zones de suport contingudes.

- Paral·lelisme d'eixos i plantabordes.

- Perpendicularitat d'eixos i ànimes.

- Abanyeigament, rectitud i planor d'eixos i ànimes.

- Contrareixades.

La freqüència de comprovació serà del 100% per elements principals i del 25% per elements secundaris.

La DF comprovarà amb antecedents la traçabilitat a correspondència entre el projecte i els elements elaborats al taller. La documentació del subministrament.

El constructor elaborarà la documentació corresponent al muntatge, aquesta serà aprovada per la DF, i com a mínim inclourà:

- Memòria de muntatge.

- Plànols de muntatge.

- Programa d'inspecció.

Es comprovarà la conformitat de totes les operacions de muntatge, especialment:

- L'ordre de cada operació.

- Elements utilitzats.

- Qualificació del personal.

- Traçabilitat del sistema.

UNIONS SOLIDADES.

Els soldadors hauran d'estar en disposició de la qualificació adient conforme a l'apartat 77.4.2 de l'EAE.

La soldadura es realitzarà el seu treball amb margues personals no transferibles.

La soldadura es realitzarà segons l'apartat 77.4.1 de la EAE, el constructor realitzarà el assajos i proves necessàries per estableir el mètode de soldadura a més d'altres.

Abans de realitzar la soldadura, es farà una inspecció de les peces a unir segons UNE-EN 970.

Les inspeccions de les soldadures es realitzarà un inspecte de soldadura de nivell 2 o persona autoritzada per la DF.

UNIONS CARGOLADES.

Els comprobaren els parells de serrats aplicats als cargols.

En el cas de cargols prefabricats es comprovarà que l'estampat aplique superior al mínim establegit.

Les estructures amb gelosia de secció forçada s'executarán considerant els requisits addicionals de l'UNE-ENV 1090-3.

CONTRO D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES.

Execució d'elements de protecció del junt que formen el pla de la coberta amb el parament vertical.

L'execució de la unitat dobra inclou les operacions següents:

- Netja i preparació del suport i la zona de treball
- Replanteg de l'element
- Col·locació dels perfils de xapa d'acer galvanitzat amb la mitja de PVC adherida

#### CONDICIONS GENERALS:

La seva posició ha la relació amb el conjunt de lامines que formen la coberta, ha de ser la indicada a la Documentació Tècnica o, amanera d'aquesta, especificada per la Df.

Les peces han de quedar alineades longitudinalment.

L'element superior de l'element de protecció amb el parament s'ha de fer de manera que impedeixi la filtració de l'aigua en el parament.

La forma de fabricació superior ha de complir l'especificació en l'apartat 2.4.4-12 del DB HS 1.

El perfil ha de col·locar-se al nivell necessari per a que hi hagi una protecció del parament vertical del parament vertical a un mínim per sobre de la protecció de la coberta.

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCES D'EXECUCIO

##### CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja intensa, neu o vent superior a 50 km/h. En aquests supòsits, s'ha d'assegurar l'estabilitat de l'equip.

Si l'alçada de caiguda es superior a 2 m s'ha de treballar amb anticrò de seguretat.

La col·locació dels trams s'ha de començar pel punt més baix.

Shà d'evitar el contacte directe de l'acer galvanitzat amb el guix, els ciments portland frescos, la calç, les fustes dures (roure, castanyer, tecà, etc.) i

tanc sense protecció contra la corrosió.

#### 3.- UNITAT CRITERI D'AMIDAMENT

##### PERFILS I PLÈTIRES:

m de largària amidada segons les especificacions de la DT.

REMNATS DE COBERTURA PLAQUES:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Salubridad DB-HS, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

#### P8 REVESTIMENTS

#### P84 CELS RASOS

#### P846 - CEL RAS CONTINUU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT

##### Plec de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Cel ras realitzat amb plaques, planxes o lames, de diferents materials, suspeses del sostre o estructura de l'edifici en espais interiors, i elements singulars integrats al cel ras, com ara registres, franges perimetral, coriners, etc.

Shan considera els materials següents:

- Plaques de guix laminat i transformats

Shan considera els tipus de cel ras següents:

- Per a revestir sistema fix

- De cara vista, sistema fix

- De cara vista, sistema desmuntable amb entramat ocau

- Execució de la unitat dobra inclou les operacions següents:

- Col·locació dels suports fixats al sostre o estructura de l'edifici i suspensió dels perfils de la trama de suports, segons el sistema utilitzat

- Col·locació de les plaques, planxes o lames, fixades o reforçades a la trama de suports, segons el sistema utilitzat

- Col·locació de les plaques, planxes o lames, fixades o reforçades a la trama de suports, segons el sistema utilitzat

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures < 1 m<sup>2</sup>: No es dedueixen.
- Obertures > 1 m<sup>2</sup>: Es dedueix el 100%.
- Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que compri l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* UNE-EN 13964:2006/A1:2008 Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.

#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIO I DE L'OBRA ACABADA

##### CONTROL D'EXECUCIO. OPERACIONS DE CONTROL:

Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per asssegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes

- Repoblantge del nivell del cel ras, dels eixos de la trama de perfils i dels punts de suspensió.
- Verificació de la compatibilitat del sistema de fixació a les estructures existents. Es pot fer validant la documentació aportada pel fabricant de la fixació, o fent assaigs de carregada.

- A les fixacions cal verificar la fondana i el diàmetre de la perforació, la neteja del forat, si el tipus de fixació es correspon amb l'aprovat, el procediment d'installació de la fixació. Si està indicat, el parell d'acolladura.

- Col·locació dels perfils perimetral, s'sescua, dentregut als paraments i suspensió de la resta de perfils de la trama. Verificació de l'ortogonalitat de la trama, i les alineacions dels perfils visibles.

- Col·locació dels elements que formen la cara vista del cel ras, com ara plaques, lames, etc.

- En el cas de cels rasos de característiques específiques, caldrà controlar els punts singulars.

##### CONTROL D'EXECUCIO. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES.

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

##### CONTROL D'EXECUCIO. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT :

Quan s'observin irregularitats de replanteg, s'hauran de corregir abans de completar el cel ras.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no es puguin solucionar els errors d'execució.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformïtats observades aniran a càrec del contractista.

##### CONTROL D'EXECUCIO. OPERACIONS DE CONTROL:

Es verificarà el nivell i la planicitat del cel ras, l'alineació i l'ortogonalitat de plaques i perfils, la situació d'elements addicionals, be estiguin penjats o inserits en perforacions del cel ras.

##### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES.

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

##### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT :

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no es puguin solucionar els errors d'execució.

#### P8 REVESTIMENTS

#### P84 CELS RASOS

#### P846 - CEL RAS CONTINUU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT

##### Plec de condicions

#### 1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Cel ras realitzat amb plaques, planxes o lames, de diferents materials, suspeses del sostre o estructura de l'edifici, en espais interiors, i elements singulars integrats al cel ras, com ara registres, franges perimetral, coriners, etc.

Shan considera els materials següents:

- Plaques de guix laminat i transformats

Shan considera els tipus de cel ras següents:

- Execució de la unitat dobra inclou les operacions següents:

- Col·locació dels suports fixats al sostre o estructura de l'edifici i suspensió dels perfils de la trama de suports, segons el sistema utilitzat

- Segellat dels junts s'ha de tractar d'un cel ras continu

#### CONDICIONS GENERALS.

S'ha de col·locar amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció del bastiment contra els impacts durant tot el procés constructiu i d'altres que malinquin l'escaix fins que quedi ben travat a l'obra.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT REGISTRES:

Unitat de registre col·locat segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT I OBLIGATORI:

\*UNE EN 13864:2006/A1:2008 Tècnics suspensos. Requisits y mètodes de ensayo.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EJECUCIO I DE L'OBRA ACABADA

Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes o fent assaigs de carrega.

- A les fixacions cal verificar la fondària i el diàmetre de la perforació, la neteja del forat, si el llips de fixació es correspon amb l'aprovat, el procediment d'instal·lació dels perfils permetràs, si està indicat, el parell d'accòlament.

- Col·locació dels perfils, permetràs, si escau, d'entregrar als paraments i suspensió de la resta de perfils de la trama. Verificat de l'ortogonalitat de la trama, i les alineacions dels perfils visibles.

- Col·locació dels elements que formen la cara vista del cel ras, com ara plaques, lames, etc. En el cas de cels rasos de característiques especials, caldrà controlar els punts singulars.

### CONTROL D'EJECUCIO. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'hauran de realitzar segons les instruccions de la DF.

### CONTROL D'EJECUCIO. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS. ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT :

Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans de completar el cel ras.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

La suspensió dels treballs i la correcció dels non conformitaris observades, aniran a càrrec del contractista.

Insistís en perforacions del cel ras.

### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els controls s'hauran de realitzar segons les instruccions de la DF.

### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES.

El control s'haurà de realitzar segons les instruccions de la DF.

### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS. ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT :

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:  
- Preparació de la superfície a pintar, fregat de l'oxid i netejà si és el cas, amb aplicació de les capes d'empimiració, de protecció o de fons, necessàries i del llips adequat segons la composició de la pintura d'acabat.

- Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes de pintura d'acabat.

En el revestiment no hi ha d'haver fissures, bosses ni d'altres defectes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

## 2.- CONDICIONS DEL PROCES D'EXECUCIO

### CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs si s'obren les condicions següents:

- Temperatures inferiors a 5°C o superiors a 30°C

- Humitat relativa de l'aire > 60%

- En exteriors: Velocitat del vent > 50 km/h. Pluja

Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 24 h abans i s'han de refer les parts afectades.

Les superfícies d'aplicació han de servir-s'ies sense pols, taques ni gresos.

S'han d'evitar i eliminar els possibles defectes del suport amb massilla, segons les instruccions del fabricant.

No es pot pintar sobre suports molt fràgils ni sobre escassetats.

El sistema d'aplicació del producte s'ha d'escollir d'acord amb les instruccions del fabricant i l'autorització de la DF.

Quan el revestiment estigui formalment permesa d'una capa, la primera capa s'ha d'aplicar lleugerament diluïda, segons les instruccions del fabricant.

Shan devillar els treballs que després migren d'una capa a l'altra, abans, durant i després de l'aplicació.

No s'admetrà l'utilització de procediments artificials d'ascavatge.

SUPERFÍCIES METALLÍQUES (ACER, ACER GALVANITZAT, COIRE):

- Es verifiquarà el nivell i la planeïtat del cel ras, l'alineació i ortogonalitat de plaques i perfils.

- Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques, gresos ni oxid.

En superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques, gresos ni oxid.

El llargària anidada segons les especificacions de la DT.

## 3.- INITIAT I CRITERI D'AMIDAMENT

### PINTAT DE TUBS O PINTAT O ENVERNISSAT DE PASSAMA:

No hi ha normalitat de compliment obligatori.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT D'AMIDAMENT

#### PER A LA RESTA DE ELEMENTS:

No hi ha normalitat de compliment obligatori.

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIO I DE L'OBRA ACABADA

### CONTROL D'EXECUCIO. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més desitjables són els següents:

- Inspecció visual de la superfície a pintar.

- Acceptació del procediment d'aplicació de la pintura per part de la DF.

- Comprovació de l'ascavatge d'una capa abans de procedir a una segona aplicació.

CONTROL D'EXECUCIO. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIO. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS / ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT :

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Inspecció visual de la unitat acabada.

En el control es seguiran els criteris indicats en l'article 7.4 de la part I del CTE.

Determinació del gruix de pel·lícula del recobriment sobre un element metàl·ic (UNE EN ISO 20808)

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS / ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

En el revestiment no hi ha d'haver fissures, bosses ni d'altres defectes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

Ha de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

- Replanteg de la unitat d'obra
- Connexió a l'equip de regulació
- Fixació del termostat al parament
- Prova de servei
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.

**CONDICIONS GENERALS:**

La part sensible del equip de mesura ha de quedar exposada al fluid o element del que es volen prendre les lectures, de la manera especificada pel fabricant.

Les connexions i els cables han d'estar feles. Les connexions s'han de fer d'acord amb el sistema de connexió de l'equip.

Les parts dels equips que s'hagin de manipular, han de ser accessibles.

La distància entre els equips i els elements que l'envolten ha de ser suficient per permetre el desmuntatge i manteniment i no ha d'affectar la presa de dades. S'han de respectar les distàncies dinstal·lació i les recomanacions d'ubicació específiques a la DT del fabricant.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels equips han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

Ha de estar feta la prova de servei.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EJECUCIÓ**

Abans de començar els treballs de muntatge s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DT.

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'apparell corresponguin a les especificades al projecte.

La seva instal·lació no ha d'aïllar la tècnica disponible amb dels aparells.

Les connexions a la xarxa de servei s'han de fer un cop i allà el subministrament.

Les proves i taulets sobre els equips han de ser fetes per personal especialitzat.

Un cop instal·lat l'equip es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrant com ara emballatges, retalls de tubs, etc.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de quantitat realment instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 1027/2007, de 20 de juliol, per el qual se aplica el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE)

Real Decreto 238/2007, de 5 de abril, por el que se modifica determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Técnicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

Real Decreto 842/2002, de 2 d'agost, per el qual se aplica el Reglamento Electrotècnic de Baja Tensió. REBT 2002.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EJECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA****CONTROL D'EJECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a obra.

- Verificació de la instal·lació de tots els aparells previstos en projecte.

- Control de la col·locació adequada de Sondes i termostats: aïllada, zona alludida d'influències perturbadores de la lectura de temperatura.

- Verificació del cabínel, aïllament de la coberta, aïllament de pertorbacions elèctriques, aplanallament, distàncies respecte senyals tòrics.

- Verificació de l'ús de sondes amb aparells de mesura calibrats

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIÓNS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Proves finals globals a tota la instal·lació.

Instal·lació dels elements de regulació, calderes, climatitzadors, fan-coils, etc. - Prova de funcióament. S'ha de realitzar al fer les proves de funcionament dels equips als que estan associats. - Verificació de l'actuació dels elements de regulació sobre el dispositiu

a que estan associats. - Lectures - Actuacions dels elements.

- Actuació del sistema de control que realitza la regulació (funcionament per paràmetres de funcionament).

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar el funcionament i l'execució de la instal·lació de forma global. En qualsevol altre cas la DT ha de determinar la intensitat de la presa de mostres.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN CAS DINCOMPLIMENT:**

- Posició: ± 20 mm

- Aplomat: ± 2%

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EJECUCIÓ**

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 d'agost, per el qual se aplica el Reglamento Electrotècnic de Baja Tensió. REBT 2002.

**PG - INSTAL·LACIÓNS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLÍICA****PG1 CAIXES I ARMARIS****PG1A- CAJA PARA CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN, COLOCADA (D)****1.- DEFINICIÓ Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS**

Cajas para protección temporadas o montadas superficialmente.

La ejecución de la unidad de obra incluye las siguientes operaciones:

- Colocación y nivelación

- Conexión y nivelación

- Retirada de la obra de los embalajes, recortes de cables, etc.

**CONDICIONES GENERALES:**

La caja quedará fijada sólidamente al paramento por un mínimo de cuatro puntos.

La parte inferior de la caja estará situada a una altura de 400 mm, como mínimo.

La caja quedará colocada en un lugar de fácil y libre acceso.

Tolerancias de instalación:

- Posición: ± 20 mm

- Aplomatado: ± 2%

**2.- CONDICIONES DEL PROCÉS DE EJECUCIÓN**

Para la instalación se deben seguir las instrucciones de la DT del fabricante.

Se debe trabajar sin tensión en la red.

Una vez instalada la caja, se procederá a la retirada de la obra de todos los materiales sobrantes como embalajes, recortes de cables, etc.

**3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN**

Unidad de cantidad instalada medida según las especificaciones de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENTO OBLIGATORIO**

Real Decreto 842/2002 de 2 d'agost, per el qual se aplica el Reglamento Electrotècnic de Baja Tensió. REBT 2002.

**PG - INSTAL·LACIÓNS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLÍICA****PG1 CAIXES I ARMARIS****PG1B- CAIXA PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ, COL-LOCADA**

Pies de condiciones.

**1.- DEFINIÇIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Cajes de plástic o metàl·liques, amb grau de protecció normal, estanca, antihumitat o antideflagrant, encastades o munrades superficialment.

**CONDICIONS GENERALS:**

L'execució de la unitat troba a inclou les operacions següents:

- Col·locació i nivellament

**CONDICIONS GENERALS:**

La part sensible del equip de mesura ha de quedar exposada al fluid o element del que es volen prendre les lectures, de la manera especificada pel fabricant.

Los materiales se inspeccionarán antes de su colocación.  
Su instalación no alterará las características de los elementos.

El montaje se realizará siguiendo las instrucciones de la documentación técnica del fabricante, y se utilizarán los accesorios del fabricante o los expresamente aprobados por éste.

Una vez instalada se procederá a la retirada de la obra de todos los materiales sobrantes como embalajes, recortes, etc.

3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN  
de bengalín instalada, medida según las especificaciones de la DT, entre los ejes de los elementos o de los puntos a conectar.

Este criterio incluye las pérdidas de material como consecuencia de los recortes.

4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO  
Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

PG INSTALACIONES ELÉCTRICAS, DOMÓTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLICA  
PG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNS PER A MECANISMES  
PG2J-BANDEJA METÁLICA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS, COLOCADA

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

#### PG2J-4BV6.

#### 1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS

Bandeja metálica de hasta 600 mm de ancho y montada superficialmente o fijada con soportes.

Se han considerado los siguientes tipos:

- Chapa de acero, ciega o perforada

- Rejilla de acero

- Escalera de perfil de acero

La ejecución de la unidad de obra incluye las siguientes operaciones:

- Fijación y nivelación

- Cortes finales en curvas y esquinas

- Conexión eléctrica, conectándolas al conductor de toma de tierra y fijadas al paramento o al forjado

mediante pernos de anclaje o tacos de PVC y tornillos.

Los conductores se instalarán en las bandejas de manera que no superen la carga admisible declarada por el fabricante.

Las uniones, derivaciones, cambios de dirección, etc., se harán con piezas que aseguren la unión de los diferentes tramos de la bandeja, fijadas con tornillos o abrazaderas.

Tendrán continuidad eléctrica, conectándose al conductor de toma de tierra y fijadas al paramento o al forjado

conexión a tierra será mediante los bornes de conexión de tierra facilitados por el fabricante.

Si la instalación consta simultáneamente de cables de potencia y cables de datos, los cables mantendrán siempre una distancia de separación adecuada. Y en el caso que cohabiten en la misma bandeja se colocarán perfiles separadores.

El final de las bandejas estará cubierto con tapas de final de tramo.

Las uniones quedarán a 1/5 de la distancia entre dos apoyos.

CHAPA DE ACERO.

Los cambios de dirección y curvas quedarán hechas con una pieza de unión fija con tornillos y roblones.

Distancia entre fijaciones: <= 1,5 m

REJILLA O PERFILE.

Los cambios de dirección y curvas quedarán hechas mediante cortes en su sección para poder doblarla.

Distancia entre fijaciones: <= 1,5 m

REBET 2002.

No hay condiciones específicas del proceso de ejecución.

3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

m de bengalín instalada, medida según las especificaciones de la DT, entre los ejes de los elementos o de los puntos a conectar.

4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

5.- CONDICIONES DE CONTROL DE EJECUCIÓN Y DE LA OBRA ACABADA

CONTROL DE EJECUCIÓN. OPERACIONES DE CONTROL:

conductores instalados.

- Verificar la correcta supertación y el uso de los accesorios adecuados.

- Verificar el grado de protección IP.

- Verificar los radios de curvatura, comprobando que no se provocan reducciones de sección.

- Verificar la continuidad eléctrica en canalizaciones metálicas y su puesta en tierra.

- Verificar la no existencia de cruces y paralelismos con otras canalizaciones a distancias inferiores indicado en el REBT.

- Verificar el correcto dimensionamiento de las cajas de conexión y el uso de los accesorios adecuados.

4.- CRITERIOS DE CONTROL:

- Control de la obra acabada. OPERACIONES DE CONTROL:

- Informe con los resultados de los controles efectuados.

Se verificará por muestra diferentes puntos de la instalación.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y ACTUACIONES EN CASO DE INCUMPLIMIENTO:

En caso de deficiencias de material o ejecución, se procederá de acuerdo con lo que determine la DF.

#### PG INSTALACIONES ELÉCTRICAS, DOMÓTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLICA

#### PG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNS PER A MECANISMES

#### PG2N TUB FLEXIBLE DE MATERIAL PLASTIC PER A LA PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÉCTRICS, COL-LOCAT

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

#### PG2N-EUJK,PG2N-EUJC,PG2N-EUIG,

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Shan considerat els lipus de tubs següents:

- Tub flexible no metàllic, de llurs a 250 mm de diàmetre nominal, col-locat.

- Tub de PVC corrugats

- Tub de PVC forats, de dues capes, semillisa l'exterior i corrugada la inferior

- Shan considerat els lipus de tubs següents:

- Tuks col-locals sota paviment

- Tuks col-locals sobre sostent

- Tuks col-locals al tons de la casa

L'execució de la unitat fibra inclou les operacions següents:

- Tuks col-locals encastats

- L'estesa, incatx i col-locació del tub

- Ratllada de fibra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:

El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (cables de derivació, perfons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes.

S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la que s'ha de fixar el fràgment superficial.

Tolerances d'instal·lació:

- Penetraçió del traçat del tub

- L'estesa, incatx i col-locació del tub

- Ratllada de fibra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

ENCASTAT:

El tub s'ha de fixar al fons d'una regata oberta al parament, coberta amb guix.

Recobriment de guix > 1 cm

SOBRE SOSTENIR:

El tub ha de quedar fixat al sostre o recollit en el cel ras.

MUNTAT A SOTA D'UN PAVIMENT

El tub ha de quedar fixat al paviment base amb fous de morter cada metre, com a mínim.

CANALITZACIÓ SOTERRADA:

## Plec de condicions

## 1.- DEFINICIÓ CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Shan contémpia els següents tipus de tubs:  
- Tub d'acer amb accésori interior Galvanitzat. S'endizmir l'exèrcit de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanificació del traçat del tub

- Preparació dels extrems dels tubs i col·bat

- Estesa, fixació i col·locació dels accessoris de la canalització i unions entre trams i accessoris

- Retirada de roba de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

- Penetració de la grapa al vèrtex de l'angle en els canvis de direcció

- Quan les unions son roscades, han de ser desfer i amb manguetes amb rosca.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat. També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

Quan les unions són endollades, s'han de fer amb mangues llisos.

El canvi de direcció Shan de fer mitjançant corbes d'acer galvanitzat.

També es poden fer amb màquines de corbar tubs, sense que es produeixin canvis

sensibles a la secció.

- Trams horizontals: < 60 cm  
- Trams verticals: < 80 cm

Distància a línies telefòniques, tubos de saneament, aigua y gasos: > 25 cm

Distància entre registres: <= 1500 cm

Número de curvas de 90° entre dos registres consecutius: <= 3

Penetració del tub dentro de les cabs: 1 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Distància de la grapa al vèrtex de l'angle en els canvis de direcció: ± 5 mm

- Penetració del tub dentro de les cabs: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCESO DE EJECUCION

Antes de empezar los trabajos de montaje se hará un replanteo previo que deberá ser aprobado por el DF

Las uniones se harán con los accesorios suministrados por el fabricante o expresamente aprobados por este. Los accesorios de unión, y en general todos los accesorios que interviene en la canalización sean compatibles con el tipo y características del tubo a colocar.

Se comprobará que las características del producto a colocar correspondan a las especificadas en el DT del proyecto.

Los tubos se inspeccionarán antes de su colocación.

Su instalación no alterará sus características.

Una vez concluidas las tareas de montaje, se procederá a la retirada de la obra de los restos de embalajes, recortes de tubos, etc.

3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICION

m de longitud instalada medida según las especificaciones de la DT, entre los ejes de los elementos o de los puntos a conectar.

Ese criterio incluye las pérdidas de material como consecuencia de los recortes.

La instalación incluye los accesorios las llaves.

4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Real Decreto 84/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 50086-2-1:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.

UNE-EN 50086-2-2:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables.

UNE-EN 50086-2-4:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.

5.- CONDICIONES DE CONTROL DE EJECUCION, OPERACIONES Y DE LA OBRA ACABADA

CONTROL DE EJECUCION, OPERACIONES DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

-Comprobación de la correcta implantación de las canalizaciones, se adecuen a lo especificado.

-Verificar que las dimensiones de las canalizaciones se adecuen a lo especificado y a lo que le corresponde según el R.E.B.T. en función de los conductores instalados.

La instalación incluye los accesorios las llaves.

4.- INTERPRETACION DE RESULTADOS Y ACTUACIONES EN CASO DE INCUMPLIMIENTO:

En caso de incumplimiento de la Normativa vigente, se procederá a su adecuación.

En caso de deficiencias de material o ejecución, se procederá de acuerdo con lo que determine la DF.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de largada instalada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Les unions s'han de fer amb els accesoris suministrats pel fabricant o expressament aprovat per aquest. Els accesoris d'unió i en general tots els accesoris que interviene en la canalització han de ser els adequats al tipus i característiques del tub a col·locar.

Sha de comprovar que les característiques del producto 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 haurà d'alterar les característiques.

Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de la obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 84/2002 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 50086-2-1:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.

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'EJECUCIO I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EJECUCIO, OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les canalitzacions segons el tracció previst.

- Verificar que les dimensions de les canalitzacions s'adequen a l'especificació i al que li correspon segons el R.E.B.T., en funció dels conductors instal·lats.

- Verificar la correcta supòrtació i l'ús dels accessoris adequats.

- Verificar el grau de protecció IP.

PG INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÓLICA

PG3 CABLES ELÉCTRICOS PARA TENSIÓN BAJA Y SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

PG33- CABLE DE CORTE DE 0,6/1 KV, COL-LOCAT

0.- ELEMENTS QUE CONTÉN LA PL-EC

PG33-EAVV,PG33-X72C.

Página: 161

Página: 163

Quan el cable passi de subterraní a aeri, es protegirà el cable soterrat des de 0,5 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 dins d'una caixa de doble aïllament, situada a l'extrem del tub d'afer, resistent a l'intensitat i amb prensatges per a l'entrada i sortida del cable.

Els empalmaments i connexions es faran a l'interior de perçons o bé en les caixes dels mecanismes.

Es duran a terme de manera que quedi garantida la continuitat tanètica com de ballament.

A la vegada ha de quedar asssegurada la seva estanquïtat i resistència a la corrosió.

El diàmetre inferior del tub serà superior a dues vegades el diàmetre del conductor.

S'ha de fer una malla tub hui més d'un cable, alestires el diàmetre del tub ha de ser suficientment gran per evitar embussaments dels cables.

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

### CONDICIONS GENERALS.

L'installador prenra cura que no patinhi lligadures ni denys a la seva cobertura en treure'l de la bobina.

Es lliura cura al treure'l cable de la bobina per tal de no causar-hi retrocaments ni coques.

Temperatura del conductor durant la seva instal·lació.  $>= 0^\circ\text{C}$

No ha de tenir contacte amb superfícies calentes, ni que desprenguin irradiaçions.

Si l'estesa del cable es ambiental, es a dir estàndart per un extrem del cable mentre es va desenrotllant de la bobina, es disposaran polifilles als suports i en els canvis de direcció per tal de no sobrepassar la tensió màxima admisible pel cable. El cable s'ha d'estendre de la bobina estirant per la part superior. Durant l'operació es vigilarà permanentment la tensió del cable.

Un cop el cable està a tal dels suports es procedirà a la fixació i bat amb els tencors que incorpon les peces de suport.

Durant l'estesa del cable es preveuen interrupcions de tensió, és extrems es protegeiran per tal de que no hi entri àigua. La força màxima de tracció durant el procés d'installació serà tal que no provoqui allargaments superiors al 0,2%. Per a cables amb conductor de coure, la tensió màxima admisible durant l'estesa serà de 50 N/mm<sup>2</sup>.

En el trarcet de l'estesa del cable es disposaran rodes en els canvis de direcció i en general allunyant els suports de suspensió i tensions massa grans al conductor.

Radi de curvatura mínim admmissible durant l'estesa:

- Cables unipolars. Radi mínim de quinze vegades el diàmetre del cable.

- Cables tripolars. Radi mínim de dotze vegades el diàmetre del cable.

CABLE COLLOCAT EN TUB.

El tub de protecció ha de 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 palexi torsions ni danys a la seva coberta.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Seu d'arranque i amida segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.

Indicació d'allargària instal·lada, amidada segons els criteris indicats anteriorment.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excess previst per a les connexions.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decret 84/2002 de 2 de agost, per el qual es aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension, 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 s'adequen a l'especificat al projecte.

- Verificar que els límits i seccions dels conductors s'adequen a l'especificat al projecte.

- Verificar la no existència d'empalmaments tora de les caixes.

- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats.

- Verificar l'ús adequat dels colis de colors.

Verificar les distàncies de seguretat respecte altres conductius (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 remissió d'un informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'espècifica a la taula d'assajos i de quantificació dels mateixos.

Resistència d'allamant. Es realitzara a tots els circuits

Rigidesa dielectrica: Es realitzara a les línies principals

2.- CONDICIONS DEL PROCESO DE EJECUCION

Nivel:  $\leq 12\%$ , 15 mm/tot

Desplomes:  $\leq 12\%$ , 15 mm/tot

2.- CONDICIONES DEL PROCESO DE EJECUCION

- Comprovació de la correcta instal·lació dels conductors

- Verificar que els límits i seccions dels conductors s'adequen a l'especificat al projecte

- Verificar la no existència d'empalmaments tora de les caixes

- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats

- Verificar les distàncies de seguretat respecte altres conductius (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 remissió d'un informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'espècifica a la taula d'assajos i de quantificació dels mateixos.

Resistència d'allamant. Es realitzara a tots els circuits

Rigidesa dielectrica: Es realitzara a les línies principals

ICP: UNE 20317:1988 Interruptores automáticos magneto térmicos, para control de potencia, de 1,5 a 63 A.

UNE 20317:1988/1M-1992 Interruptores automáticos magneto térmicos, para control de potencia, de 1,5 a 63 A.

PIA: UNE-EN 60898-1:1993 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades.

UNE-EN 60898-1:1993 INTERRUMPIENTES AUTOMÀTICS DE CAJA MOLDEADA:

UNE-EN 60947-1:2002 Aparato de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.

OPERACIONES DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Verificar que el sistema de fijación es correcto

- Verificar el funcionamiento de la instalación y la ausencia de derivaciones no permitidas en contactos de los mecanismos.

- Verificar en tomas de corriente la existencia de la línea de tierra a medida de la tensión de contacto.

Se comprobará por muestra diferentes puntos de la instalación según criterio de la DF.

Se medirá la tensión de contacto a un punto como a mitad de cada circuito.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y ACTUACIONES EN CASO DE INCUMPLIMIENTO:

En caso de incumplimiento de la Normativa Alérgen, se procederá a su adecuación.

En caso de deficiencias de material o ejecución, se procederá de acuerdo con lo que determine la DF.

Las tareas de control de calidad de Cuadros Generales, son las siguientes:

- Comprobación de la correcta implantación de los equipos en obra.

- Comprobación de la correcta identificación de fases, según código de colores.

- Verificar el marcado con materiales adecuados, de todo el cableado de mando.

- Verificar la coherencia entre la documentación escrita referente a la identificación de circuitos y la ejecución real.

- Verificar que las secciones de los conductores se adecuen a las protecciones y a los requisitos de proyecto.

- Verificar la conexión de los diferentes circuitos, comprobando la no existencia de contactos flojos, enlaces y uniones no previstas.

- Comprobar que las longitudes de los conductores sean lo suficientemente holgadas para poder hacer arranajes futuros sin necesidad de enlaces.

- Verificar la correcta puesta a tierra de todas las partes metálicas del cuadro.

- Verificar la correcta conexión de los conductores de alimentación y salidas del cuadro.

- Verificar la regulación de las protecciones (intensidad, tiempo de retardo) sea conforme al lo especificado.

- Ensayos a efectuar en la obra en cuadros generales según las normas aplicables en cada caso:

- Dispar de diferenciales con intensidad de defecto igual al nominal según UNE-EN 61 008 R.E.B.T - Medida de resistencia de bucle

según R.E.T.B

Estos ensayos se realizarán una vez conectados todos los circuitos de salida y finalizada la ced de tierras.

CONTROL DE LA OBRA ACABADA. OPERACIONES DE CONTROL EN CUADROS GENERALES Y SUBCUADROS:

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Realización y ensayo de informe con resultados de los controles y ensayos realizados, de acuerdo con lo que se especifica en la tabla de ensayos y de cuantificación de los mismos.

CRITERIOS DE TOMA DE MUESTRAS EN CUADROS GENERALES Y SUBCUADROS:

Se comprobará la totalidad de la instalación.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y ACTUACIONES EN CASO DE INCUMPLIMENTO EN CUADROS GENERALES Y SUBCUADROS:

Es caso de deficiencias de material o ejecución, si se puede corregir sin cambiar materiales, se procederá a hacerlo. En caso contrario se procederá a la adecuación, de acuerdo con lo

determine la DF.

UNE-EN 61008-1:1996 Interruptores automáticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales, para usos domésticos y análogos.

UNE-EN 60947-2:1998 Aparato de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

BLOCS DIFERENCIALS DE CAIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFILE DIN O PER A MUNTAR ADDOSATS A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:

UNE-EN 60947-2:1998 Aparato de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

UNE-EN 60947-1:1993 Interrumpteors automàticos para instalacions domèstiques y anàlogas para la protecció contra sobreintensitats.

UNE-EN 60947-1:1993 ERRATUM Interrumpteors automàticos para instalacions domèstiques y anàlogas para la protecció contra sobreintensitats.

UNE-EN 60947-1:2002 Aparato de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.

## 5. CONDICIONS DE CONTROL DE EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Verificar que els mecanismes instal·lats a cada lloc, son el que es corresponen als específics a la DT.

- Verificar el funcionament de l'instalació que comanden

- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.

- Verificar en prèvia de corrent la existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN CAS D'INCUMPLIMENT:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control de qualitat de Quadres Generals, son les següents:

- Les tasques de control de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIÓNS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

Les tasques de control a realizar són les següents:

- Realització d'emissió uniforme amb resultats dels controls i mesures realitzades.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostra d'elements punts de la instalació segons criteris de la DF.

Es mesurara la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓNS EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES:

En cas d'incumpliment de la Normativa Alérgen, es procederà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procederà d'això amb el que determine la DF.

d'aplicació.

-Assaigs segons REBT.

**CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN MECANISMES.**

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 està correcte

-Verificar el fundamentament de la instal·lació que comandan

-Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permetes en contactes dels mecanismes.

-Verificar la presència de corrent i tensió de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN CABLEAT:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

-Realització i tenisió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'estableix a la taula d'assajos i de quantificació dels mateixos.

#### PG - INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES, DOMOTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLÍICA

##### PG6 - MECANISMOS

##### PG69- ENDOLL BIPOLAR

##### 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### 1- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació de mecanismes encastats inclosa la instal·lació elèctrica.

Shan considerar les unitats dobles següents:

- Col·locació d'interruptors i commutadors

- Col·locació d'endolls

L'execució de la unitat dobla inclou les operacions següents:

-Preparació de la zona de treball

-Replanteg del tracat de la instal·lació

-Obertura de regates per a encastar els tubs elèctrics

-Formació d'encastres per a caixes de mecanismes i de derivació

-Col·locació dels tubs de protecció elèctrica encastats

-Col·locació de les caixes de mecanismes i de derivació

-Tapa de la regata amb gluc

-Collat amb guix de les caixes de mecanismes i de derivació

-Col·locació dels mecanismes

-Estesa dels cables elèctrics per l'interior dels tubs i execució de totes les connexions

-Col·locació de plaques i marcs

-Refixa de tubs de les restes d'embalatges, retalls de tubs, cables, etc.

##### CONDICIONS GENERALS.

Els diferents elements que conformen la instal·lació han de quedar en la posició prevista a la DT i en el seu defecte, en la indicada per la DF.

No ha de sobrencarar a la instal·lació han de quedar a dins de les caixes de connexions de la instal·lació o bé en els borns dels mecanismes.

Un cop acabades les tasques de muntatge no pot quedar en tensió cap punt accessible de la instal·lació fora dels punts de connexió.

Les regates han de quedar feles al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Han de ser rectes.

Sí la regata és estuctural, la regata no pot ser horizontal.

No ha de sobrencarar en cap punt el tub o d'altres elements col·locats dins de la regata.

Fondatia:

-Paret no estructural: < 1/6 gruix paret

Pendent: >= 70°

Separació als brançals: >= 20 cm

Separació entre reiales: >= 50 cm

Tolerances d'execució:

-Replanteg: <= 10 mm

-Fondatia: <= 0 mm - 5 mm

Els encastats han d'estar fets al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

El forat al voltant de l'element ha d'estar completament reblert, i entrat amb el parament de la paret.

Fondatia: <= 1/2 gruix de la paret

Separació als brançals: >= 20 cm

Tolerances d'execució:

-Replanteg: <= 10 mm

-Fondatia: <= 0 mm - 5 mm

El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismos. El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismos.

#### 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### Página: 173

-Assaigs segons REBT.

**CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN MECANISMES.**

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 està correcte

-Verificar el fundamentament de la instal·lació que comandan

-Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permetes en contactes dels mecanismes.

-Verificar la presència de corrent i tensió de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN CABLEAT:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

-Realització i tenisió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'estableix a la taula d'assajos i de quantificació dels mateixos.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN MECANISMES.

Realització i tenisió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

##### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN CABLEAT:

Resistència d'allumament: Es realitzarà a tots els circuits

Rigidesa dielectrica: Es realitzarà a tots els circuits

Caiguda de tensió: Es mesurarán els circuits més desfavorables i les línies que hagin sigut modificades el seu recorregut respecte prèvi.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN MECANISMES.

Resistència d'allumament: Es realitzarà a les línies principals

Es comprovarà per mostreig diferents parts de la instal·lació segons criteris 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 DINCOMPLIMENT:

En cas d'hincòmpliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficitícies de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

#### PG - INSTAL·LACIONS ELÉCTRIQUES, DOMOTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLÍICA

##### PG6 - MECANISMOS

##### PG6E- INTERRUPTORES Y COMMUTADORES, COLOCADOS

1.- DEFINICIÓ Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS

Mecanismos para instalaciones eléctricas, empotrados o montados superficialmente y los elementos necesarios para la colocación empotrada, cajas, placas y marcos.

Se han considerado las siguientes unidades de obra:

- Interruptores y commutadores empotrados o montados superficialmente.

La ejecución de la unidad de obra incluye las siguientes operaciones:

Cajas para mecanismos, interruptores, commutadores, enclues, pulsadores, portabús, reguladores de intensidad:

-Repintado de la unidad de obra

-Montaje, fijación y nivelación

-Conexiónado

-Retirada de la obra de los restos de embalajes, retones de tubos, cables, etc.

CONDICIONES GENERALES:

La posición será la reflejada en la DT o, en su defecto, la indicada por la DF.

Tolerancias de instalación:

-Posición: >= 20 mm

INTERRUPTORES, COMMUTADORES, ENCHUFES, PULSADORES, PORTAFUSIBLES O REGULADORES DE INTENSIDAD:

Una vez instalado y conectado a la red no serán accesibles las partes que hayan de estar en tensión.

Las fases (o fase y neutro) y el conductor de protección, si lo hay, estarán conectados a los bornes de la base por presión de tornillos.

Quedará con los lados aplomados y en el mismo plano que el paramento.

Cuando se coloque montado superficialmente, el elemento quedará fijado solidamente al soporte.

Si la paret es estuctural, la regata no pot ser horizontal.

Ha de quedar completamente tapada la entradilla amb el parament de la paret.

Fondatia:

-Paret no estructural: < 1/6 gruix paret

Pendent: >= 70°

Separació als brançals: >= 20 cm

Separació entre reiales: >= 50 cm

Tolerances d'execució:

-Replanteg: <= 10 mm

-Fondatia: <= 0 mm - 5 mm

El forat al voltant de l'element ha d'estar completament reblert, i entrat amb el parament de la paret.

Fondatia: <= 1/2 gruix de la paret

Separació als brançals: >= 20 cm

Tolerances d'execució:

-Replanteg: <= 10 mm

-Fondatia: <= 0 mm - 5 mm

El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismos.

La placa o lapa, ha de quedar ben adossada al parament.

El marc ha de quedar solitàriament fixat sobre la cava per mitja dels cargols o de les grapes que porta.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ:

Així 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.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

La col·locació de l'element s'ha de fer segons 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 Decret 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electro-técnico de Baja Tension, REBT 2002.

PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLÍQUICA

#### PG6 MECANISMOS

##### PG60- PRESA DE CORRENT, COL-LOCADA

##### 0- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### PG60-77RC

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o munts superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques, marts, placques, marts.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Endolls bipolaris i tripolars amb terra o sense connexió a terra, encastats o munts superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Càxes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat

- Replanteg de la unitat d'obra

- Muntatge, fixació i anivel·lació

- Connexió

- Retirada de l'obra des 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'instantació:

- 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 connectades les parts que hagin de restar enteris.

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 amunt els costols aploïmats i en el mateix pla que el parament.

Quan es col·loca munts superficialment, l'element ha de quedar fixat solidament al suport.

Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat solidament a la caixa de mecanismes, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plet de condicions.

L'endoll instal·la ha de complir les especificacions de la MI-BT-024.

Resistència a la traçació de les connexions: > = 30 N

Toleràncies d'instantació:

- Aploïmat: ± 2%

##### PROTECCIÓ DE DISPOSITIFS METAL·LICS SOTERRATS;

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'hann de dispercionar abans de la seva col·locació.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Toles les connexions entre l'anode i el conductor han d'anar ben envoltades amb cinta aïllant.

##### PROTECCIÓ DE CANALITZACIONS METAL·LICLES SOTERRADES;

Els anodes de sacrifici previstos han de quedar clavats a la sorra que envolta la canalització, connectats entre ells per un conductor aïllat i units a la canalització al principi i final de la mateixa.

En la protecció de canalitzacions sense revestit utilitzarà 1 anode cada m<sup>2</sup> de canonada (10 m en canonada d'1")

Separació entre ànode-canalització: 2 m

Proundfittat: 1 m

##### ANODES AMB MESCULA ACTIVADORA:

La mescula activadura ha deenvolar completamente l'ànode.

Composició: guix (Ca SO<sub>4</sub>), bentonita i sulfat de sodi.

Resistivitat: ~ 50 a 250 ohm·cm

##### 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.

##### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Els materials s'hann de dispercionar abans de la seva col·locació.

##### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Real Decreto 842/2002 de 2 de agost, por el que se aprueba el Reglamento Electro-técnico de Baja Tension, REBT 2002.

Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias a CG01 a 11.

Orden de 18 de novembre de 1974 per la que se aprueba el Reglamento de Redes y Acometidas de Combustibles Gaseosos.

##### PG - INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEOLÍQUICA

##### PGX ELEMENTS DE CONEXIÓ A TERRA I PROTECCIÓ CÀTODICA

##### PGX3- PROTECCIÓ CÀTODICA D'INSTAL·LACIONS, COL-LOCADA (D)

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Elements per a protecció càtoda, col·locats solerats i connectats.

S'han considerat els tipus d'elements següents:

- Anodes de sacrifici de magnesi, sense ensançar

- Anodes de sacrifici de magnesi ensançats amb mescla activadora

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteg

- Col·locació

- Connexió als elements a protegir

##### CONDICIONS GENERALS:

Ha de cumplir les condicions requerides per la DF.

Ha de comptar la quantitat han de ser les fixades per la DF han de constar a la DT.

Ha de destar col·locar en posició vertical enterrat dins del terreny.

La situació en el terreny ha de quedar fàcilment localitzable per a la realització periòdica de proves d'inspecció i control

El sistema de protecció càtoda ha de garantir un potencial entre l'element metàl·lic a protegir i el terreny que, amunt respecte la referència corri-sobre/sota de coure, sigui igual o inferior a -0,85 V. Aquest potencial pot ser com a màxim -0,95 V quan existirà risc de corrosió per bateries sulfat redutors.

Toleràncies d'execució:

- Posició: + 20 mm

- Aploïmat: ± 2%

##### PROTECCIÓ DE DISPOSITIFS METAL·LICS SOTERRATS;

Els anodes de sacrifici previstos han de quedar clavats a la sorra que envolta el dispositiu, connectats entre ells per un conductor aïllat amb dos terminals

Poden anar col·locats a interior o a l'exterior del fossa en el que es troba el dispositiu.

Totes les connexions entre l'anode i el conductor han d'anar ben envoltades amb cinta aïllant.

##### PROTECCIÓ DE CANALITZACIONS METAL·LICLES SOTERRADES;

Página: 177

Su instalación no alterará las características de los elementos.

Para la colocación del carrión se utilizarán exclusivamente los accesorios del fabricante del carrión o los expresamente aprobados por este.

Se comprobará la polaridad del carrión en cada unión entre tramos, cambio de dirección o derivación.

Las conexiones eléctricas se harán sin tensión en la linea.

Cuando esté instalado se procederá al retiro de la obra de todos los elementos sobrantes como embalajes, recortes de carrioles, tubos, cables, etc.

3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

La instalación incluye los elementos de soporte, los accesorios, los elementos de conexión e interconexión y los elementos de acabado.

4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

\* UNE-EN 60570-1:1998 Sistemas de alimentación eléctrica por carrión para luminarias.

\* UNE-EN 60598-1:1998 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

#### PH INSTAL-LACIONS D'ENllumenat

#### PHS ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SENALIZACIÓN

#### PH57- LUZ DE EMERGENCIA CON LAMPARA LED, COLOCADA

##### 1.-DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS

Luminaria de emergencia y señalización con lámpara fluorescente o led, montada superficialmente o empotrada.

Se han considerado los siguientes tipos de colocación:

-Montadas superficialmente

-Montadas empotradas

La ejecución de la unidad de obra incluye las siguientes operaciones:

-Replanteo de la unidad de obra

-Montaje, fijación y nivelación

-Conexión y colocación de las bombillas

-Comprobación del funcionamiento

-Retirada de la obra de los restos de embalajes, recortes de tubos, cables, etc

##### CONDICIONES GENERALES:

La posición será la replejada en la DT o, en su defecto, la indicada por la DF.

Quedará fijado sólidamente al soporte, con el sistema de fijación dispuesto por el fabricante.

Está conectada a la red de alimentación eléctrica y a la línea de tierra.

No se han de transmitir estímulos entre los portalampparas y haciendo contacto con este.

La bombilla tiene que quedar alojada en el portalamppara y haciendo contacto con este.

Los cables se introducirán en el cuerpo de la luminaria, por los puntos previstos a tal fin, por el fabricante.

##### Tolerancias de instalación:

-Posición: ± 20 mm

-Aplanamiento: ± 2 mm

##### 2.-CONDICIONES DEL PROCESO DE EJECUCIÓN

La instalación eléctrica se hará sin tensión en la linea.

La colocación y conexión de la luminaria ha de seguir las instrucciones del fabricante.

Antes de empezar los trabajos de montaje, se hará un repunteo que deberá ser aprobado por la DF.

Se comprobará que las características técnicas del aparato corresponden con las especificadas en el proyecto.

Todos los elementos se inspeccionarán antes de su colocación.

Su instalación no alterará las características del elemento.

Se comprobará la idoneidad de la tensión disponible con la del equipo de la luminaria.

Una vez instalado el equipo, se procederá a la retirada de la obra de todos los materiales sobrantes como embalajes, recortes de tubos, cables, etc.

##### 3.-UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de carillón instalada, medida según las especificaciones de la DT.

La instalación incluye la lámpara, el cableado interno y el equipo completo de encendido en su caso.

##### 4.-NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

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 discriminación por sus personas con discapacidad.

UNE 72551:1985 Alumbrado de emergencia. Clasificación y definiciones.

UNE 72551:1985 Alumbrado (de emergencia) de evacuación. Actuación.

La seva instalació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Cal comprovar la idoneitat de la tensió disponible amb la de l'equip de la iluminària.

Les connexions elèctriques han de fer sense tensió a la línia.

Un cop instal·lat l'equip, es procederà 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.

S'indúu en la partida d'obra el subministrament i la col·locació de les llàmpades.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

##### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

- Comprovació de la correcta instal·lació de les llàmpades.
- Control visual de la instal·lació (fita/lat, suports).
- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de les enceses i l'equilibri 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 realitzara el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.

Es comprovarà l'equilibri de fases, si és el cas, de forma aleatoria en punts amb diferents distribució.

Es mesurarà els nivells d'il·luminació en cada local de caràcterístiques diferents.

##### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS DINCOMPLIMENT:

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

##### PHM ELEMENTOS DE SOPORTE PARA LUMINARIAS EXTERIORES

##### PHMO- BÀCUL O PARA LUMINARIAS EXTERIORES, COLOCADO

- 1.-DEFINICIÓ Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS
  - Soportes metálicos para luminarias exteriores, anclados en el pavimento y sus componentes acoplados a éstos.
  - Se han considerado los siguientes elementos:
    - Báculo iconocónico o con brazo de tubo de plancha de acero galvanizado, de hasta 10 m de altura y 2,5 m de saliente, de un brazo, con base-piebla y puerta, colocado sobre todo de hormigón.
    - Soportes verticales anclados en el pavimento.
    - Homigonal del dado de base, con los pernos de anclaje
    - Conejizado a la red
  - CONDICIONES GENERALES:
    - La posición será la señalada en la DT o, en su defecto, la indicada por la DF.
    - La ejecución de la unidad de obra incluye las siguientes operaciones:
      - Colocación y fijación de la lámpara.
      - Conexión y colocación de las bombillas
      - Comprobación del funcionamiento
    - La bombilla tiene que quedar alojada en el portalamppara y haciendo contacto con este.
    - Los cables se introducirán en el cuerpo de la luminaria, por los puntos previstos a tal fin, por el fabricante.

Tolerancias de instalación:

- Posición: ± 20 mm

- Aplanamiento: ± 2 mm

##### 2.-CONDICIONES Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS

Soportes metálicos para luminarias exteriores, anclados en el pavimento y sus componentes acoplados a éstos.

Se han considerado los siguientes elementos:

Báculo iconocónico o con brazo de tubo de plancha de acero galvanizado, de hasta 10 m de altura y 2,5 m de saliente, de un brazo, con base-piebla y puerta, colocado sobre todo de hormigón.

La ejecución de la unidad de obra incluye las siguientes operaciones:

-Colocación y fijación de la lámpara.

La fijación sólidamente a la base de hormigón por sus pernos.

La situación de la placa de base a los pernos se hará mediante arandelas, tuercas y contratuercas.

La situación de la puerta del compartimento para accesorios será la recomendada por la UNE 72-402.

Una vez instalado el equipo, se procederá a la retirada de la obra de todos los materiales sobrantes como embalajes, recortes de tubos, cables, etc.

### 3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de cantidad instalada, medida según las especificaciones de la DT.

La instalación incluye la lámpara y el cableado interior de la luminaria.

En las instalaciones que lo especifica, también incluye el equipo completo de encendido.

### 4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

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 60598-1:2009 Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

UNE-EN 60598-2-3:2003 Luminarias. Parte 2-3: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado público.

UNE-EN 60238-2006. Portalámparas con rosca Edison.

LUMINARIAS DE INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR SUPERIORES A 1 kW

Real Decreto 189/2008, de 14 de noviembre, por el que se aplica el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.

### 5.- CONDICIONES DE CONTROL DE EJECUCIÓN Y DE LA OBRA ACABADA

#### CONTROL DE EJECUCIÓN. OPERACIONES DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Comprobación de la correcta instalación de las luminarias.

- Verificar el funcionamiento del alumbrado, comprobando la correcta distribución de la encendida y el equilibrado de fases, si es el caso.

- Control visual de la instalación (linealidad, soportes).

- Mediando niveles de iluminación.

#### CONTROL DE LA OBRA ACABADA. OPERACIONES DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Realización y emisión de informe con resultados de los controles y medidas realizadas.

#### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS Y ACTUACIONES EN CASO DE INCUMPLIMIENTO:

Se realizará a el control visual y se verificará el funcionamiento de toda la instalación.

Si comprobada el equilibrado de fases, si es el caso de forma aleatoria en puntos con diferente distribución.

Se medirán los niveles de iluminación en cada local de características diferentes.

En caso de incumplimiento de la Normativa vigente, se procederá a su adecuación.

En caso de deficiencias de material o ejecución, se procederá de acuerdo con lo que determine la DF.

Quedará fijado sólidamente al soporte, con el sistema de fijación dispuesto por el fabricante.

Quedará conectado al conductor de tierra mediante la presión del terminal, tornillo y tuercas.

Los cables se introducirán en el cuerpo de la luminaria, por los puntos previstos en las instrucciones de instalación del fabricante.

Quedará garantizado el grado de protección de la luminaria en el punto de entrada de los cables.

El cable tiene que quedar suelto por la cubierta a la carcasa del proyector, de manera que no se transmitan estueros a la conexión eléctrica.

Los conductores de línea, fases y neutro, quedarán fijamente sujetos mediante presión de tornillo a los bornes de la luminaria.

No se han de transmitir estueros entre los elementos de la instalación eléctrica (tubos y cables) y la luminaria.

Una vez instalado ha de ser posible el desmontaje de las partes de la luminaria que necesiten mantenimiento.

Está conectada a la red de alimentación eléctrica a la línea de tierra.

Tolerancias de ejecución para luminarias fijadas a la pared o montadas con llanta:

Tolerancias de ejecución:

Posición en altura:  $\pm 20$  mm

Posición lateral:  $\leq 50$  mm

2.- CONDICIONES DEL PROCESO DE EJECUCIÓN

La instalación eléctrica se hará sin tensión en la linea.

Se tendrá cuidado de no ensuciar ni dañar los componentes de la óptica durante la colocación de la luminaria. Si se ensucian, se limpiarán adecuadamente.

La colocación y conexión de la luminaria ha de seguir las instrucciones del fabricante.

Antes de empezar los trabajos de montaje, se hará un replanteo que deberá ser aprobado por la DF.

Se comprobará que las características técnicas del aparato corresponden con las especificadas en el proyecto.

Todos los elementos se inspeccionarán antes de su colocación.

Su instalación no alterará las características del elemento.

Se comprobará la disponibilidad de la tensión disponible con la del equipo de la luminaria.

Una vez instalado el equipo, se procederá a la retirada de la obra de todos los materiales sobrantes como embalajes, recortes de tubos, cables, etc.

3.- UNIDAD Y CRITERIO DE MEDICIÓN

Unidad de cantidad instalada, medida según las especificaciones de la DT.

#### 4.- NORMATIVA DE CUMPLIMENTO OBLIGATORIO

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 Lumíneros. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

#### 5.- CONTROL DE EJECUCIÓN. OPERACIONES DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Comprobación de la correcta instalación de las luminarias.

- Verificar el funcionamiento del alumbrado, comprobando la correcta distribución de la encendida y el equilibrado de fases, si es el caso.

- Control visual de la instalación (linealidad, soportes).

- Mediando niveles de iluminación.

#### CONTROL DE LA OBRA ACABADA. OPERACIONES DE CONTROL:

Las tareas de control a realizar son las siguientes:

- Realización y emisión de informe con resultados de los controles y medidas realizadas.

#### CRITERIOS DE TOMA DE MUESTRAS:

Se realizará a el control visual y se verificará el funcionamiento de toda la instalación.

Si comprobada el equilibrado de fases, si es el caso de forma aleatoria en puntos con diferente distribución.

Se medirán los niveles de iluminación en cada local de características diferentes.

En caso de incumplimiento de la Normativa vigente, se procederá a su adecuación.

En caso de deficiencias de material o ejecución, se procederá de acuerdo con lo que determine la DF.

### PH - INSTALACIONES DENILUMINAT

#### PHP - PROYECTORES PARA INTERIORES

#### PHPO - PROYECTOR PARA INTERIOR CON LEDS, COLOCADO

### 1.- DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS

Proyectos para interiores con lámparas halógenas, de descarga, fluorescentes o LEDs, montados superficialmente sobre soportes:

- Replanteo de la unidad de obra

- Montaje, fijación y nivelación

- Conexión

- Reinstalación de la obra de los restos de embalajes, recortes de tubos, cables, etc

La posición será la reflejada en la DT 0, en su defecto la indicada por la DF.

Todos los materiales que intervienen en la instalación han de ser compatibles entre sí. Por este motivo, el montaje y las conexiones de los aparatos han de estar hechos con los materiales y accesorios suministrados por el fabricante o expresamente aprobados por éste.

Quedará fijado sólidamente al soporte, con el sistema de fijación dispuesto por el fabricante.

El soporte quedará fijado sólidamente por los puntos previstos en las instrucciones de instalación del fabricante.

Los cables se introducirán en el cuerpo de la luminaria, por los puntos previstos en las instrucciones de instalación del fabricante.

Quedará garantizado el grado de protección de la luminaria en el punto de entrada de los cables.

El cable tiene que quedar suelto por la cubierta a la carcasa del proyector, de manera que no se transmitan estueros a la conexión eléctrica.

Los conductores de línea, fases y neutro, quedarán fijamente sujetos mediante presión de tornillo a los bornes de la luminaria.

No se han de transmitir estueros entre los elementos de la instalación eléctrica (tubos y cables) y la luminaria.

### PH - INSTALACIONES D'ENLLUMINAT

#### PHO - PROYECTOR PER A EXTERIOR AMB LEDS, COL·LOCAT

Pleg de condicions.

#### 1.- DEFINIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Projector per a exteriors amb reflector col·locat.

- Projector de forma rectangular, lenticular, amb llàmpades LED, amb equip elèctric integrat, regulables o no regulables.

- 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'iluminació
- Realització l'enllumenat amb resultats dels controls i mesures realitzades.
- CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**
- Es realitzarà a el control visual es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.
- Es comprovarà el cas i és el cas, se forma aleatori en punts amb diferents distribució.
- Es mesuraran els nivells d'iluminació en cada local de caràcterístiques diferents.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS / ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

- En cas de deficiències de material o execució, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.
- En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a la seva substitució o correcció.

**PM INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS, DESCARREGUES ATMOSFERIQUES I DE SEGURETAT****PMD INSTAL·LACIONS DE SEGURETAT ANTI INTRUSOS****PMD1- CONDUCTOR BLINDAT I APANTALLAT, COL·LOCAT****Plec de condicions**

- 1.- DEFINICIÓ / CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES
- Conductors blindats i apantallats, col·locats en tub.
- L'execució de la unitat dobra inclou les operacions següents:
- Introducció del cable dins el tub de protecció.
  - Connexió al circuit de detectió corresponent.

**CONDICIONS GÈNERALS.**

- La posició ha de ser reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.
- El conductor ha de penetrar dins les caixes de derivació i els de mecanismes.
- No hi ha d'haver empalmaments entre les caixes de derivació ni entre aquestes i les de mecanismes.
- Els empalmaments s'han de fer amb bons o regles de connexió (ITC-MIE-BT-019).
- Penetració del conductor dins les caixes: > 10 cm
- Toleràncies d'infiltració: Toleràncies del conductor dins les caixes: ± 10 mm

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

- El conductor s'ha d'introduir dins el tub de protecció mitjançant un cable guia.
- 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT
- En l'ajagatja instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decret 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

**PP INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ****PP3 INSTAL·LACIONS DE MEGAFONIA****PP38- FONT DE MESSATGES PREGRAVATS, COL·LOCADA****PP39- FONT MUSICAL, COL·LOCADA**

- Interpretació de resultats / actuacions en cas d'incompliment:
- En cas de deficiències de materials o execució, s'ha de procedir a la seva substitució o correcció.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC****PP38-XSAO.****1.- DEFINIÓ / CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Fons de so per a instal·lacions de megafonia, col·locades.

S'han considerat els tipus següents:

- Fonts de missatges pregravats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Repàrtinteg de la unitat d'obra

- Fixació al lloc previst.

Connexió a la xarxa del circuit de comunicació

- Connexió a la xarxa elèctrica

- Prova de servei

Refredada de l'obra dels embalatges, restis de cables, restes de materials, etc.

La posició ha de ser reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Ha de quedar connectat correctament a cadascun dels accessoris. Les connexions han d'estar feles amb els connectors normalitzats adequats.

No ha d'estar connectat a una tensió més gran de la indicada pel fabricant.

La potència i la tensió nominal han de ser les especificades en la DT.

La zona on l'aparell necessita ventilació ha de estar il·luminada.

Ha de quedar instal·lat en lloc ventilat, exempt d'humitat i, possiblement, d'altres agents.

Ha a fer servir altanyatjat detalls que de forma permanent o transitòria originin altus nivells de vibració o soroll.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

S'ha de comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la del equip.

El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la DT del fabricant.

Sha de seguir l'orde de treballs previst a la DT.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes sobre els elements.

Les connexions elèctriques s'han de fer sense tensió a la línia.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decret 842/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

- Regulador del nivell sonor
- Selector de programes

- Central de megafonia

- Altavoces

Els cables han de penetrar dins els conductes.

Els empalmaments han de estar fets amb regla o borns de connexió.

La seva fixació al paviment ha de quedar vertical o allineada paral·lelament al sostre o al paviment.

Un cop instal·lat i connectat a la central de megafonia no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió.

Ha de quedar en el mateix pla que el parament.

La posició ha de ser fixada a la DT.

Quan es col·loca una muntatge superficialment, el cable ha d'anar fixat al suport.

Quan es col·loca en tub o canal, el cable ha de quedar instal·lat sense tensions. Ha canalització ha de complir les especificacions fixades en el seu plec.

La distància del cable a qualsevol lipus d'instal·lació ha de ser de 20 cm.

Distància entre fixacions: <= 40 cm

Tolerances d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

- Aiplomat: ± 2%

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi ha condicions específiques del procés d'instal·lació.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

mida de llargària amitjada segons les especificacions de la DT.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

<b>PP</b>	<b>INSTAL·LACIÓNS AUDIOVISUALS IDE COMUNICACIÓ</b>
<b>PP4</b>	<b>CABLES PER A TRANSMISIÓ DE SENYAL</b>
<b>PP44</b>	<b>CABLE PER A TRANSMISIÓ DE DADES AMB CONDUCTORS DE COURE, COL·LOCAT</b>
<b>0</b>	<b>ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC</b>

PP44-665H.

## 1.- DEFINICIÓ 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.

Shan contemplat els tipus de cables següents:

- Cables per a instal·lacions verticals i horizontals en edificis

Shan contemplat els tipus de cables següents:

- Cables per a instal·lacions a l'àrea de treball i cables per a connexional

Shan contemplat els tipus de cables següents:

- Cables col·locats als extrems, col·locats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació del cable a dins de l'envolant de protecció

- Marcat del cable

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat d'instal·lació, mesurada segons les especificacions de la DT.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

### NORMATIVA GENERAL:

\* UNE-EN 50173-1:1997 Tecnologies de la informació. Sistemes de cablejatgenèticos.

\* UNE-EN 50173/4-1:2000 Tecnologies de la informació. Sistemes de cablejatgenèticos.

\* UNE-EN 50173-1:2002 Tecnologia de la informació. Sistemes de cablejatgenètico. Parte 1: Requisits generals y àrees de oficina (Ratificada per AENOR en enero de 2004).

CONNECTORS DE 8 VIES PER A CABLES ANIB CONDUCTORS METAL-LICS.

\* UNE-EN 60603-7:1999 Connectores para freqüències inferiors a 3 MHz para uso con tarjetas impresas. Parte 7: Especificación particular para

## 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Obertura d'un forat que travessi la paret o el sostre, per a fer un pas de conductes o aparells d'instal·lacions.

- Replanteg i marcat dels forats
- Obertura dels forats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Verificació de la posició dels elements que travessin la paret o el sostre
- Verificació de la posició dels elements que travessin la paret o el sostre

Ha de estar feta al loc. indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

L'element que travessa la paret o el sostre ha de quedar col·locat a la posició correcta en condicions de ser utilitzat, de rebre els mecanismes que li pertorquin (si és el cas), etc.

El forat al voltant de l'element ha d'estar completament reblert, i entrat amb el parament de la paret.

Separació als brancals: >= 20 cm

Tolerances d'execució:

- Replanteg: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de fer cap forat fins passades 24h que la paret shagi acaba.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de pas realment executat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

## LLUMS DECORATIU MUNDIS SUPERFICIALMENT AL SOSTRE O ENCASTATS EN EL CEL RAHS

Shan considerar iluminàries amb els ipsus d'equips següents:

- llum decoratiu del forat d'obertura, per a l'ampades d'incandescència, fluorescents o led amb equip o sense
- Replanteg de la unitat d'obra incloent les operacions següents:

- Munteig, fixació i anivelament

Connexió i col·locació de les lampades

- Comprovació del funcionament

- Retirada de l'obra de les restes d'manabages, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Shan de quedar fixat solidament al suport, amb el sistema de fixació disposat pel fabricant.

Ha de estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica de la línia de fosa.

No s'han de transmetre estòcós entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la iluminària.

Els cables han de tenir al cost de la iluminària els punts previstos pel fabricant.

Tolerances 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 connexió de la iluminària s'han de fer segons 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.

Shan de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les específícades 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 idoneitat de la tensió disponible amb la del equip de la iluminària.

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.

- 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC  
PY04-5T184.
- PYV AJUDES DEL RAM DE PALETA  
PYO AJUDES DEL RAM DE PALETA
- PY04- FORMACIÓ D'ENCASTI COLLAT DE PETIT ELEMENT

## 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions diverses de formació d'encastra pells.

Shan considerar les unitats d'obra següents:

- Obertura d'un forat que no travessi la paret, per a col·locar un mecanisme o aparell d'installació collat amb guix o morter.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Obertura dels forats, en el seu cas

- Col·locació del paliu element, en el seu cas

- Fixació i tapat del forat que resta

CONDICIONS GENERALS:

Ha de estar feta al loc. indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

El forat al voltant de l'element ha d'estar completament reblert, i entrat amb el parament de la paret.

OBERTURA DE FORAT I COLLAT DE PETIT ELEMENT:

L'element per encastar ha de quedar col·locat a la posició correcta en condicions de ser utilitzat, de rebre els mecanismes que li pertorquin (si és el cas), etc.

El forat al voltant de l'element ha d'estar completament reblert, i entrat amb el parament de la paret.

Fondada: <= 1/2 guix de la paret

Separació als brancals: >= 20 cm

Tolerances d'execució:

- Replanteg: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

OBERTURA DE FORAT I COLLAT DE PETIT ELEMENT:

No s'ha de fer cap encast fins passades 24h que la paret shagi acaba.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Al fer l'encastra no s'ha de travessar la paret en cap punt, ni aprofundir més dels límits fixats.

## LLUMS DECORATIU MUNDIS SUPERFICIALMENT AL SOSTRE O ENCASTATS EN EL CEL RAHS

Shan considerar iluminàries amb els ipsus d'equips següents:

- llum decoratiu del forat d'obertura, per a l'ampades d'incandescència, fluorescents o led amb equip o sense
- Replanteg de la unitat d'obra incloent les operacions següents:

- Munteig, fixació i anivelament

Connexió i col·locació de les lampades

- Comprovació del funcionament

- Retirada de l'obra de les restes d'manabages, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Shan de quedar fixat solidament al suport, amb el sistema de fixació disposat pel fabricant.

Ha de estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica de la línia de fosa.

No s'han de transmetre estòcós entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la iluminària.

Els cables han de tenir al cost de la iluminària els punts previstos pel fabricant.

Tolerances 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 connexió de la iluminària s'han de fer segons 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.

Shan de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponguin a les específicades 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 idoneitat de la tensió disponible amb la del equip de la iluminària.

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.

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decret 84/2002 de 2 de agost, per el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

UNE-EN 60598-1:1996 Luminàries. Parte 1: Requisits generals y ensayos.

UNE-EN 60598-2-1:1997 Luminàries. Parte 2: Requisitos particulares. Sección uno: Luminarias fijas de uso general.

UNE-EN 60598-2-1:1993 Luminàries. Parte 2: Reglas particulares. Sección diecinueve: Luminarias con circulación de aire (reglas de seguridad).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou el suministrament i col·locació de la llàmpada.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 84/2002 de 2 de agost, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

UNE-EN 60598-1:1996 Luminàries. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

UNE-EN 60598-2-1:1997 Luminàries. Parte 2: Requisitos particulares. Sección uno: Luminarias fijas de uso general.

UNE-EN 60598-2-1:1993 Luminàries. Parte 2: Reglas particulares. Sección diecinueve: Luminarias con circulación de aire (reglas de seguridad).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou el suministrament i col·locació de la llàmpada.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 84/2002 de 2 de agost, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tension. REBT 2002.

UNE-EN 60598-1:1996 Luminàries. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.

UNE-EN 60598-2-1:1997 Luminàries. Parte 2: Requisitos particulares. Sección uno: Luminarias fijas de uso general.

UNE-EN 60598-2-1:1993 Luminàries. Parte 2: Reglas particulares. Sección diecinueve: Luminarias con circulación de aire (reglas de seguridad).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I D'AMIDAMENT

CONTROL D'EXECUCIÓ: OPERACIONS DE CONTROL:

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es realitzara el control visual. Les verificarà el funcionament de tota la instal·lació.

- Control visual de l'instal·lació (linealitat, supports).

- Mesurar nivells d'iluminació

- Mesurar nivells d'iluminació

- Realitzar l'emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE COMPROVACIÓ:

Es comprovarà la regulació de fases, si és el cas, de forma aleatòria en punts amb diferents distribució.

Es mesurarán els nivells d'iluminació en cada local de caràcterístiques diferents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS / ACTUACIONS EN CAS D'INCUMPLIMENT:

En cas d'incompliment de les normatives de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

**Projecte executiu per la instal·lació d'un sistema de Megafonia en el Mercat del Besós de Barcelona.**

Carrer de Jaume Huguet, 38  
08019 Barcelona



**INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA**

---

**DOCUMENT 4:**  
**Amidaments i Pressupost**

Barcelona, juliol 2024



**DOCUMENT 4: PRESUPPOST**

**PROJECTE EXECUTIU**

AMIDAMENTS

QUADRE DE PREUS 1

QUADRE DE PREUS 2

PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST



## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

**AMIDAMENTS PROJECTE EXECUTIU**

## AMIDAMENTS

Data: 17/07/24

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST MEGAFONIA BESOS  
Capitol 02 ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E4VV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	TC sala reunions		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>25,000</b>	

2 EG4AUX2C u Subministrament i col·locació del material necessari per a poder adaptar o fer adaptacions de la instal·lació elèctrica existent en la sala de reunions per a poder conectar el servidor (rack) del sistema de megafonia, partida a justificar.  
Totes les feines s'han de realitzar fora de l'hora comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	Mercat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

3 PG2P-6SZ9 m Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 20 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	TC sala reunions		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>25,000</b>	

4 PG2P-6SYX m Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	sala reunions		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,000</b>	

5 PG25-AZH3 m Canal aislante de PVC, con 1 tapa para distribución, de 30x40 mm, con 1 compartimento, de color gris, resistencia a la penetración de objetos sólidos IP4X, protección mecánica contra impactos IK10, no propagador de la llama, apertura tapa con herramienta especial, de temperatura de servicio de -5°C a +60°C, de acuerdo con la norma UNE-EN 50085-2-1, directamente sobre paramentos verticales

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	des de rack a canal existent		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>15,000</b>	

6 PG2M-3AJU m Tubo flexible de acero galvanizado, de diámetro nominal referencia 21 y montado superficialmente

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	Previsió		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 17/07/24

Pàg.: 2

### TOTAL AMIDAMENT

50,000

- 7 ELV1U01Y u Lloguer diari de plataforma elevadora de tisores, motor elèctric, lleugera, de 8 m d'altura màxima de treball.  
Per a tots els treballs de l'obra

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

### TOTAL AMIDAMENT

10,000

- 8 PG13-E36L u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment

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

### TOTAL AMIDAMENT

25,000

- 9 PG2J-4BV6 m Bandeja metálica de rejilla de acero galvanizado en caliente, de altura 35 mm y ancho 35 mm, colocada suspendida de paramentos horizontales con elementos de soporte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió per ampliació tram existent		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

### TOTAL AMIDAMENT

25,000

- 10 PG2N-EUKK m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat lateral safata existent pel pas de cable a altaveus.  
Totes les feines s'han de realitzar fora de l'hora comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pas cable megafonia		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#

### TOTAL AMIDAMENT

90,000

- 11 PG2N-EUJC m Tub corrable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

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

### TOTAL AMIDAMENT

10,000

- 12 PG69-61UO u Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral de 16 A d'intensitat màxima, encastada, amb obertura de regata, col·locació de tub corrugat de PVC de DN 16 mm, conductor de coure de designació H07V-K unipolar d'2,5 mm<sup>2</sup> de secció i caixa de derivació quadrada de 90x90 mm col·locada encastada

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

### TOTAL AMIDAMENT

4,000

## AMIDAMENTS

Data: 17/07/24

Pàg.: 3

Capitol 03 AJUDES PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PY02-XXXX	u	Cala en sostre/parament vertical per a pas d'instal·lacions, amb barrina de perforació. A una alçada superior a 4 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	per passos d'instal·lacions en paraments existents		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Falç sostre		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,000</b>	

2 PY02-614Y u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	Previsió		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

3 PY03-628P u Forat en sostre per a pas d'instal·lacions, de diàmetre 5 a 20 cm, amb equips per a tall/broca de diamant, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	prevision		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST MEGAFONIA BESOS  
Capitol 04 MEGAFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP31-CX98	u	Subministre i col·locació de A-256BTM (A256BTM)   ALTAZOZ TECHO 6'' 6W 100V METALICO BLANCO Altavoz de techo de 6'' y 6 W de potencia. Sistema de empotrado rápido mediante muelas. Conexiones en línea de 100 V para 6, 3 y 1 W de potencia. Respuesta en frecuencia de 100Hz a 15.000 Hz. Sensibilidad 93 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 101 dB (6 W, 1 m, 1 kHz). Dimensiones 71 mm (fondo) y 186 mm (diámetro). Orificio para empotrar de 170mm. Peso 0,76 Kg. Acabado en ABS color blanco RAL 9016 y rejilla metálica. Modelo OPTIMUS ref. A-256BTM.o similar. Totes les feines s'han de realizar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	zona lavabos		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,000</b>	

2 PP3A-CX95 u Subministrament i col·locació de Proyector acústico de banda ancha y 30 W de potencia RMS en línea de 100 V, con elevada presión sonora y muy buena calidad de sonido, para aplicaciones en las que sea necesaria el elevado rendimiento de los proyectores acústicos y la difusión de música. Selector rotativo de potencia para conexión a 30, 15, 7,5 y 3,75 W. Disponible también toma de baja impedancia de 8 ohm. Respuesta en frecuencia de 100 a 10.000 Hz. Presión acústica máxima de 112 dB a 30 W 1 m. Recinto rectangular de ABS, con rejilla de aluminio, color gris claro RAL 7035. Anclaje orientable metálico incluido. Protección IP66. Dimensiones 366 ancho x 172 alto x 272 fondo. Peso 3 kg. Modelo OPTIMUS ref. SP-30BC. o similar.  
Totes les feines s'han de realizar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.

## AMIDAMENTS

Data: 17/07/24

Pàg.: 4

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

1 Zona mercat 12,000 12,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 12,000

3	PP3A-CX15	u	Subministrament i col·locació de Proyector acústico para línea de 100 V, potencia de 20 W RMS seleccionable a 10, 5 y 2,5 W. Recinto de ABS preparado para intemperie con grado de protección IP66. Incluye una caja de conexiones separada con terminales cerámicos y fusible térmico. Respuesta en frecuencia de 120 ~ 21.000 Hz. Presión acústica máxima de 100 dB (1 m/1 kHz). Soporte en U metálico incluido. Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8. Modelo OPTIMUS ref- SP-920EN o similar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molesties als usuaris i concessionaris del mercat.
---	-----------	---	--

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

1 Zona logística 4,000 4,000 C#\*D#\*E#\*F#  
2 Magatzem 3,000 3,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 7,000

4	PP32-XA3E	u	Subministre i col·locació de AMPLIFICADOR MASTER 500 W 6 ZONAS NOVA-500 (A070M) de OPTIMUS o similar. Amplificador principal de 500 W RMS y control de 6 zonas de altavoces. Amplificador principal del sistema de megafonía y alarma por voz NOVA, con 500 W de potencia RMS y control de 6 zonas de altavoces. Dispone de mensajes pregrabados de alarma y emergencia, 6 entradas de audio (línea), micrófono de mano para emisión de mensajes en directo, entradas y salidas de control para conexión con sistemas externos, supervisión de 1 a etapa de potencia, de las líneas de altavoces, del micrófono de emergencia, de los mensajes pregrabados... Posibilidad de conexión redundante con amplificadores secundarios y pupitres microfónicos, hasta 600 m. Dimensiones 484 (ancho) x 132 (alto) x 449 (fondo) mm (3u rack). Peso 11,5 kg. Acabado del frontal en aluminio, chasis metálico, color negro. Modelo Optimus ref. NOVA-500. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molesties als usuaris i concessionaris del mercat.
---	-----------	---	---

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

1 Amplificador 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

5	PP3B-X5AG	u	Subministre i col·locació de NOVA-TM (A070TM)   PUPITRE MICROFONICO PANTALLA TACTIL de OPTIMUS o similar Pupitre microfónico pantalla táctil. Pupitre microfónico para control remoto de los amplificadores NOVA-500 y NOVA-500S. Con pantalla táctil y capacidad para enviar mensajes a zonas de altavoces, de manera individual o por grupos, mediante 40 teclas programables. Permite el control de programa musical con selección de entrada y asignación de música por zona. Un sistema NOVA admite hasta 32 x NOVA-TM. El pupitre dispone de dos conectores RJ-45, facilita la instalación en bucle para evitar posibles errores de desconexión y supervisa el estado del sistema. Distancia de comunicación hasta 600 m. Alimentación 24 V CC / Phantom. Dimensiones (mm): 256 (ancho) x 149 (fondo) x 52 (alto, sin micrófono). Acabado en aluminio negro. Modelo OPTIMUS ref. NOVA-TM. o similar.
---	-----------	---	--

## AMIDAMENTS

Data: 17/07/24

Pàg.: 5

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

1	Pupitre de control		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

6	PP38-X5AO	u	Subministrament i col·locació de EPRODUCTOR MENS.AUTON. 8ZONAS C/ENT.AUDIO SMM-8SB (A067Z8B) de OPTIMUS. Gestor de mensajes pregrabados. Control horario y de zonas. Módulo para envío de hasta 100 mensajes de audio MP3 al sistema de megafonía, con programación horaria y control de 8 zonas. Mensajes compuestos por 1, 2 ó 3 archivos de audio diferentes. Salida de audio con prioridad con relé y salidas de colector abierto para gobierno de 8 zonas. Programación horaria con inicio, fin, hora de lanzamiento, frecuencia, repetición, días festivos... Contactos de entrada para activación remota de envío de mensajes prioritarios. Entrada de audio para emisión de música local o por streaming. Webserver integrado. Puerto Ethernet. Mensajes multicast IP. Funcionamiento autónomo sin ordenador. Modelo OPTIMUS ref. SMM-8SB. o similar
---	-----------	---	--

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

1	MISSATGES PRE GRAVATS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

7	PP39-X5AL	u	Subministrament i col·locació de MODULO MUSICAL CD/MP3 USB 1u. CP30-MP3 (C930MP3) de OPTIMUS o similar. Fuente de música con CD/MP3 y entrada USB (1u) Fuente de sonido compuesta por un reproductor de CD audio/MP3, conector USB y ranura para tarjeta SD, en un chasis para rack normalizado de 19??, de 1 unidad de altura. Salida estéreo. Alimentación 110 / 230 V CA. Mando a distancia. Dimensiones 484 x 44 x 220 mm (1 ud. de rack). Modelo OPTIMUS ref. CP30MP3.
---	-----------	---	---

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

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

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

8	PP71-XAZL	u	Subministrament i col·locació de RACK 12u.19''600x800 4VEN+4RUEDAS MONTADO, CABLEADO Y ACCESORIOS AR-12K (Z612K) de OPTIMUS. Rack de 12 unidades de altura. Ruedas y ventilación. Rack de 12 u de altura y anchura normalizada de 19''. Altura total 720 mm, fondo 800 mm. Incluye ruedas y paneles practicables. Cuando se suministra montado incluye todos los elementos necesarios para alojar y conectar los equipos que componen el sistema de megafonía, con el funcionamiento verificado y la adecuada documentación técnica. Modelo OPTIMUS ref. AR-12K. Z-45 (Z045)   MODULO MANIOBRA 2u Placa (2 u) con interruptor general Placa (2 u) con interruptor general. Modelo OPTIMUS ref. Z-45. Cablejat d'interconnexió de tots els elements i accessoris necessaris per la correcte instal·lació i funcionament, porta de vidre templat AR-12k amb clau. Totalment instal·lat i en funcionament.
---	-----------	---	--

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

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

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

9	PEV9-X9XJ	u	Programació i posada en funcionament del sistema de megafonía. Puesta en marcha del sistema de megafonía. Ajuste de niveles de audio de entrada y salida, verificación del correcto funcionamiento de todos los elementos instalados, explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador. No incluye montaje e instalación de equipos, cables o conexiones.
---	-----------	---	--

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 17/07/24

Pàg.: 6

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

1 Posta en marxa 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

10 PEV9-XFXJ u Jornada de formació al personal que ha de gestionar el sistema de megafonia.  
Explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador.

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

1 Posta en marxa 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

11 PG33-X72C m Subministrament i col·locació del cablejat de les diferents zones entre el ack Megafonia i altaveus per a 4 zones.  

- Cablejat zona Mercat i accés, format per cable de 2x2,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclòs tub i accessoires, aproximadament 245 ml.
- Cablejat zona Lavabos, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclòs tub i accessoires, aproximadament 70 ml.
- Cablejat zona Magatzems, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclòs tub i accessoires, aproximadament 125 ml.
- Cablejat zona Logística, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclòs tub i accessoires, aproximadament 140 ml.
- calejat pupitre de control del sistema de megafonia tipus FTP, aproximadament 25 ml.

Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 / 1,5 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

Totalment instal·lat, connexionat i amb els accessoris de muntatge.

Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.

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

1 Cablejat + tub rigit 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST MEGAFONIA BESOS  
Capitol 06 GESTIÓ DE RESIDUS

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

1	H00100Z	u	GESTIÓ DE RESIDUS Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus autoritzat. Inclou neteja diària de l'obra i neteja final.
---	---------	---	---

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

1 Gestió de residus 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST MEGAFONIA BESOS  
Capitol 07 SEGURETAT I SALUT

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

1	H15118DX	u	Mesures de seguretat col·lectiva i individual segons Pla de Seguretat i Salut aprovat pel Coordinador de Seguretat en fase d'execució d'obra i Normativa Vigent.
---	----------	---	--

EUR

## AMIDAMENTS

Data: 17/07/24

Pàg.: 7

Compost per proteccions individuals, proteccions col·lectives, mesures preventives, senyalització i equipament personal.

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



## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

### QUADRE DE PREUS 1 PROJECTE EXECUTIU

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:

17/07/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	EG4AUX2C	u	<p>Subministrament i col·locació del material necessari per a poder adaptar o fer adaptacions de la instal·lació elèctrica existent en la sala de reunions per a poder conectar el servidor (rack) del sistema de megafonia, partida a justificar.</p> <p>Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.</p> <p>(QUATRE-CENTS VINT EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)</p>	420,16 €
P-2	ELV1U01Y	u	<p>Lloguer diari de plataforma elevadora de tisores, motor elèctric, lleugera, de 8 m d'altura màxima de treball.</p> <p>Per a tots els treballs de l'obra</p> <p>(NORANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)</p>	93,50 €
P-3	H00100Z	u	<p>GESTIÓ DE RESIDUS</p> <p>Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus autoritzat.</p> <p>Inclou neteja diària de l'obra i neteja final.</p> <p>(VUIT-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)</p>	884,64 €
P-4	H15118DX	u	<p>Mesures de seguretat col·lectiva i individual segons Pla de Seguretat i Salut aprovat pel Coordinador de Seguretat en fase d'execució d'obra i Normativa Vigent.</p> <p>Compost per proteccions individuals, proteccions col·lectives, mesures preventives, senyalització i equipament personal.</p> <p>(MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS)</p>	1.250,00 €
P-5	PEV9-X9XJ	u	<p>Programació i posada en funcionament del sistema de megafonia.</p> <p>Puesta en marcha del sistema de megafonía. Ajuste de niveles de audio de entrada y salida, verificación del correcto funcionamiento de todos los elementos instalados, explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador. No incluye montaje e instalación de equipos, cables o conexiones.</p> <p>(CINC-CENTS CINQUANTA EUROS)</p>	550,00 €
P-6	PEV9-XFXJ	u	<p>Jornada de formació al personal que ha de gestionar el sistema de megafonia.</p> <p>Explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador.</p> <p>(CINC-CENTS CINQUANTA EUROS)</p>	550,00 €
P-7	PG13-E36L	u	<p>Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment</p> <p>(SETZE EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)</p>	16,93 €
P-8	PG25-AZH3	m	<p>Canal aislante de PVC, con 1 tapa para distribución, de 30x40 mm, con 1 compartimento, de color gris, resistencia a la penetración de objetos sólidos IP4X, protección mecánica contra impactos IK10, no propagador de la llama, apertura tapa con herramienta especial, de temperatura de servicio de -5°C a +60°C, de acuerdo con la norma UNE-EN 50085-2-1, directamente sobre paramentos verticales</p> <p>(NOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)</p>	9,64 €
P-9	PG2J-4BV6	m	<p>Bandeja metálica de rejilla de acero galvanizado en caliente, de altura 35 mm y ancho 35 mm, colocada suspendida de paramentos horizontales con elementos de soporte</p> <p>(VINT-I-DOS EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)</p>	22,40 €
P-10	PG2M-3AJU	m	<p>Tubo flexible de acero galvanizado, de diámetro nominal referencia 21 y montado superficialmente</p> <p>(SIS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)</p>	6,68 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:

17/07/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-11	PG2N-EUJC	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada  (TRES EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	3,17 €
P-12	PG2N-EUKK	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat lateral safata existent pel pas de cable a altaveus.  Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.  (CINC EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5,94 €
P-13	PG2P-6SYX	m	Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente  (ONZE EUROS AMB SET CÈNTIMS)	11,07 €
P-14	PG2P-6SZ9	m	Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 20 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente  (SIS EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	6,61 €
P-15	PG33-E4VV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 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  (UN EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	1,71 €
P-16	PG33-X72C	m	Subministrament i col·locació del cablejat de les diferents zones entre elack Megafonia i altaveus per a 4 zones.  - Cablejat zona Mercat i accés, format per cable de 2x2,5 mm liure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclos tub i accessoires, aproximadament 245 ml. - Cablejat zona Lavabos, format per cable de 2x1,5 mm liure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclos tub i accessoires, aproximadament 70 ml. - Cablejat zona Magatzems, format per cable de 2x1,5 mm liure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclos tub i accessoires, aproximadament 125 ml. - Cablejat zona Logísitca, format per cable de 2x1,5 mm liure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclos tub i accessoires, aproximadament 140 ml. - calejat pupitre de control del sistema de megafonia tipus FTP, aproximadament 25 ml.  Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 / 1,5 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  Totalment instal·lat, connexionat i amb els accessoris de muntatge. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.  (TRES MIL NOU-CENTS DOTZE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	3.912,88 €
P-17	PG69-61UO	u	Preses de corrent bipolar amb presa de terra lateral de 16 A d'intensitat màxima, encastada, amb obertura de regata, col·locació de tub corrugat de PVC de DN 16 mm, conductor de coure de designació H07V-K unipolar d'2,5 mm <sup>2</sup> de secció i caixa de derivació quadrada de 90x90 mm col·locada encastada  (VUITANTA-SET EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	87,95 €
P-18	PP31-CX98	u	Subministre i col·locació de A-256BTM (A256BTM)   ALTAZOZ TECHO 6'' 6W 100V METALICO BLANCO  Altavoz de techo de 6'' y 6 W de potencia. Sistema de empotrado rápido mediante muelles. Conexiones en linea de 100 V para 6, 3 y 1 W de potencia. Respuesta en frecuencia de	50,83 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:

17/07/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>100Hz a 15.000 Hz. Sensibilidad 93 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 101 dB (6 W, 1 m, 1 kHz). Dimensiones 71 mm (fondo) y 186 mm (diámetro). Orificio para empotrar de 170mm. Peso 0,76 Kg. Acabado en ABS color blanco RAL 9016 y rejilla metálica. Modelo OPTIMUS ref. A-256BTM o similar.</b> <b>Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.</b>				
(CINQUANTA EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)				
P-19	PP32-XA3E	u	Subministre i col·locació de AMPLIFICADOR MASTER 500 W 6 ZONAS NOVA-500 (A070M) de OPTIMUS o similar. Amplificador principal de 500 W RMS y control de 6 zonas de altavoces. Amplificador principal del sistema de megafonía y alarma por voz NOVA, con 500 W de potencia RMS y control de 6 zonas de altavoces. Dispone de mensajes pregrabados de alarma y emergencia, 6 entradas de audio (línea), micrófono de mano para emisión de mensajes en directo, entradas y salidas de control para conexión con sistemas externos, supervisión de 1 a etapa de potencia, de las líneas de altavoces, del micrófono de emergencia, de los mensajes pregrabados... Posibilidad de conexión redundante con amplificadores secundarios y pupitres microfónicos, hasta 600 m. Dimensiones 484 (ancho) x 132 (alto) x 449 (fondo) mm (3u rack). Peso 11,5 kg. Acabado del frontal en aluminio, chasis metálico, color negro. Modelo Optimus ref. NOVA-500. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	2.688,86 €
<b>(DOS MIL SIS-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)</b>				
P-20	PP38-X5AO	u	Subministrament i col·locació de EPRODUCTOR MENS.AUTON. 8ZONAS C/ENT.AUDIO SMM-8SB (A067Z8B) de OPTIMUS. Gestor de mensajes pregrabados. Control horario y de zonas. Módulo para envío de hasta 100 mensajes de audio MP3 al sistema de megafonía, con programación horaria y control de 8 zonas. Mensajes compuestos por 1, 2 ó 3 archivos de audio diferentes. Salida de audio con prioridad con relé y salidas de colector abierto para gobierno de 8 zonas. Programación horaria con inicio, fin, hora de lanzamiento, frecuencia, repetición, días festivos... Contactos de entrada para activación remota de envío de mensajes prioritarios. Entrada de audio para emisión de música local o por streaming. Webserver integrado. Puerto Ethernet. Mensajes multicast IP. Funcionamiento autónomo sin ordenador. Modelo OPTIMUS ref. SMM-8SB. o similar	975,31 €
<b>(NOU-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)</b>				
P-21	PP39-X5AL	u	Subministrament i col·locació de MODULO MUSICAL CD/MP3 USB 1u. CP30-MP3 (C930MP3) de OPTIMUS o similar. Fuente de música con CD/MP3 y entrada USB (1u) Fuente de sonido compuesta por un reproductor de CD audio/MP3, conector USB y ranura para tarjeta SD, en un chasis para rack normalizado de 19??, de 1 unidad de altura. Salida estéreo. Alimentación 110 / 230 V CA. Mando a distancia. Dimensiones 484 x 44 x 220 mm (1 ud. de rack). Modelo OPTIMUS ref. CP30MP3.	498,48 €
<b>(QUATRE-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)</b>				
P-22	PP3A-CX15	u	Subministrament i col·locació de Proyector acústico para línea de 100 V, potencia de 20 W RMS seleccionable a 10, 5 y 2,5 W. Recinto de ABS preparado para intemperie con grado de protección IP66. Incluye una caja de conexiones separada con terminales cerámicos y fusible térmico. Respuesta en frecuencia de 120 ~ 21.000 Hz. Presión acústica máxima de 100 dB (1 m/1 kHz). Soporte en U metálico incluido. Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8. Modelo OPTIMUS ref. SP-920EN o similar.	154,67 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:

17/07/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.

(CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)

P-23	PP3A-CX95	u	Subministrament i col·locació de Proyector acústico de banda ancha y 30 W de potencia RMS en linea de 100 V, con elevada presión sonora y muy buena calidad de sonido, para aplicaciones en las que sea necesaria el elevado rendimiento de los proyectores acústicos y la difusión de música. Selector rotativo de potencia para conexión a 30, 15, 7,5 y 3,75 W. Disponible también toma de baja impedancia de 8 ohm. Respuesta en frecuencia de 100 a 10.000 Hz. Presión acústica máxima de 112 dB a 30 W 1 m. Recinto rectangular de ABS, con rejilla de aluminio, color gris claro RAL 7035. Anclaje orientable metálico incluido. Protección IP66. Dimensiones 366 ancho x 172 alto x 272 fondo. Peso 3 kg. Modelo OPTIMUS ref. SP-30BC. o similar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	199,81	€
------	-----------	---	---	--------	---

(CENT NORANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)

P-24	PP3B-X5AG	u	Subministre i col·locació de NOVA-TM (A070TM)   PUPITRE MICROFONICO PANTALLA TACTIL de OPTIMUS o similar Pupitre microfónico pantalla táctil. Pupitre microfónico para control remoto de los amplificadores NOVA-500 y NOVA-500S. Con pantalla táctil y capacidad para enviar mensajes a zonas de altavoces, de manera individual o por grupos, mediante 40 teclas programables. Permite el control de programa musical con selección de entrada y asignación de música por zona. Un sistema NOVA admite hasta 32 x NOVA-TM. El pupitre dispone de dos conectores RJ-45, facilita la instalación en bucle para evitar posibles errores de desconexión y supervisa el estado del sistema. Distancia de comunicación hasta 600 m. Alimentación 24 V CC / Phantom. Dimensiones (mm): 256 (ancho) x 149 (fondo) x 52 (alto, sin micrófono). Acabado en aluminio negro. Modelo OPTIMUS ref. NOVA-TM. o similar.	1.179,10	€
------	-----------	---	--	----------	---

(MIL CENT SETANTA-NOU EUROS AMB DEU CÈNTIMS)

P-25	PP71-XAZL	u	Subministrament i col·locació de RACK 12u.19''600x800 4VEN+4RUEDAS MONTADO, CABLEADO Y ACCESORIOS AR-12K (Z612K) de OPTIMUS. Rack de 12 unidades de altura. Ruedas y ventilación. Rack de 12 u de altura y anchura normalizada de 19''. Altura total 720 mm, fondo 800 mm. Incluye ruedas y paneles practicables. Cuando se suministra montado incluye todos los elementos necesarios para albergar y conectar los equipos que componen el sistema de megafonía, con el funcionamiento verificado y la adecuada documentación técnica. Modelo OPTIMUS ref. AR-12K. Z-45 (Z045)   MODULO MANIOBRA 2u Placa (2 u) con interruptor general Placa (2 u) con interruptor general. Modelo OPTIMUS ref. Z-45. Cablejat d'interconnexió de tots els elements i accessoris necessaris per la correcte instal·lació i funcionament, porta de vidre templat AR-12k amb clau. Totalment instal·lat i en funcionament.	2.638,17	€
------	-----------	---	--	----------	---

(DOS MIL SIS-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data:

17/07/24

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	€
P-26	PY02-614Y	u	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària (CENT QUINZE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	115,89	€
P-27	PY02-XXXX	u	Cala en sostre/parament vertical per a pas d'instal·lacions, amb barrina de perforació. A una alçada superior a 4 metres. (VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	27,73	€
P-28	PY03-628P	u	Forat en sostre per a pas d'instal·lacions, de diàmetre 5 a 20 cm, amb equips per a tall/broca de diamant, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus (CENT SETZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	116,27	€



## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

### QUADRE DE PREUS 2 PROJECTE EXECUTIU

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 17/07/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	EG4AUX2C	u	Subministrament i col·locació del material necessari per a poder adaptar o fer adaptacions de la instal·lació elèctrica existent en la sala de reunions per a poder conectar el servidor (rack) del sistema de megafonia, partida a justificar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	420,16 €
			Altres conceptes	420,16000 €
P-2	ELV1U01Y	u	Lloguer diari de plataforma elevadora de tisores, motor elèctric, lleugera, de 8 m d'altura màxima de treball. Per a tos el treballs de l'obra	93,50 €
			Altres conceptes	93,50000 €
P-3	H00100Z	u	GESTIÓ DE RESIDUS Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus autoritzat. Inclou neteja diària de 'lobra i neteja final.	884,64 €
			Altres conceptes	884,64000 €
P-4	H15118DX	u	Mesures de seguretat col·lectiva i individual segons Pla de Seguretat i Salut aprovat pel Coordinador de Seguretat en fase d'execució d'obra   Normativa Vigent. Compost per proteccions individuals, proteccions col·lectives, mesures preventives, senyalització i equipament personal.	1.250,00 €
			Sense descomposició	1.250,00000 €
P-5	PEV9-X9XJ	u	Programació i posada en funcionament del sistema de megafonia. Puesta en marcha del sistema de megafonía. Ajuste de niveles de audio de entrada y salida, verificación del correcto funcionamiento de todos los elementos instalados, explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador. No incluye montaje e instalación de equipos, cables o conexiones.	550,00 €
	BEV0-H6ED	u	Programació i posada en funcionament	500,00000 €
			Altres conceptes	50,00000 €
P-6	PEV9-XFXJ	u	Jornada de formació al personal que ha de gestionar el sistema de megafonia. Explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador.	550,00 €
	BEV0-H6ED	u	Programació i posada en funcionament	500,00000 €
			Altres conceptes	50,00000 €
P-7	PG13-E36L	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	16,93 €
	BG13-0G1O	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54 i per a muntar superficialment	4,55000 €
	BGW2-093N	u	Part proporcional d'accessoris de caixa de derivació rectangular	0,32000 €
			Altres conceptes	12,06000 €
P-8	PG25-AZH3	m	Canal aislante de PVC, con 1 tapa para distribución, de 30x40 mm, con 1 compartimento, de color gris, resistencia a la penetración de objetos sólidos IP4X, protección mecánica contra impactos IK10, no propagador de la llama, apertura tapa con herramienta especial, de temperatura de servicio de -5°C a +60°C, de acuerdo con la norma UNE-EN 50085-2-1, directamente sobre paramentos verticales	9,64 €
	BGWG-MYCO	m	Parte proporcional de accesorios de canal de PVC de 40 mm de anchura, de 30 mm de altura, de color gris	0,96000 €
	BG23-2IZ6	m	Canal aislante de PVC, con 1 tapa para distribución, de 30x40 mm, con 1 compartimento como máximo, de color gris, protección mecánica contra impactos IK10, no propagador de la llama, apertura tapa con herramienta especial, de temperatura de servicio de -5°C a +60°C, de acuerdo con la norma UNE-EN 50085-2-1	3,90660 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 17/07/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	4,77340 €
P-9	PG2J-4BV6	m	Bandeja metàlica de reja de acero galvanizado en caliente, de altura 35 mm y ancho 35 mm, colocada suspendida de paramentos horizontales con elementos de soporte	22,40 €
	BGY1-1OYR	u	Parte proporcional de elementos de soporte para bandejas metálicas de acero galvanizado en caliente de 35 mm de anchura, para instalación suspendida de paramentos horizontales	6,12000 €
	BG2J-0BCA	m	Bandeja metàlica reja de acero galvanizado en caliente, de alto 35 mm y ancho 35 mm	6,74000 €
			Altres conceptes	9,54000 €
P-10	PG2M-3AJU	m	Tubo flexible de acero galvanizado, de diámetro nominal referencia 21 y montado superficialmente	6,68 €
	BG2N-0B4B	m	Tubo flexible de acero galvanizado, de diámetro nominal referencia 21	4,92660 €
	BGWC-09N7	u	Parte proporcional de accesorios para tubos flexibles de acero	0,24000 €
			Altres conceptes	1,51340 €
P-11	PG2N-EUJC	m	Tub corrable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	3,17 €
	BG2Q-1KTF	m	Tub corrable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,73400 €
			Altres conceptes	1,43600 €
P-12	PG2N-EUKK	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat lateral safata existent pel pas de cable a altaveus. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'hora comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	5,94 €
	BG2Q-1KSY	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	4,49820 €
			Altres conceptes	1,44180 €
P-13	PG2P-6SYX	m	Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente	11,07 €
	BG2P-1KUD	m	Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 32 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V	7,54800 €
	BGWC-09N4	u	Parte proporcional de accesorios para tubos rígidos de PVC	0,15000 €
			Altres conceptes	3,37200 €
P-14	PG2P-6SZ9	m	Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 20 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente	6,61 €
	BGWC-09N4	u	Parte proporcional de accesorios para tubos rígidos de PVC	0,15000 €
	BG2P-1KUZ	m	Tubo rígido de plástico sin halógenos, de 20 mm de diámetro nominal, aislante y no propagador de la llama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V	3,68220 €
			Altres conceptes	2,77780 €
P-15	PG33-E4VV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 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	1,71 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 17/07/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BG33-G2WB	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 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	0,94860 €
			Altres conceptes	0,76140 €
P-16	PG33-X72C	m	Subministrament i col·locació del cablejat de les diferents zones entre elack Megafonia i altaveus per a 4 zones. - Cablejat zona Mercat i accés, format per cable de 2x2,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclos tub i accessoress, aproximadament 245 ml. - Cablejat zona Lavabos, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclos tub i accessoress, aproximadament 70 ml. - Cablejat zona Magatzems, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclos tub i accessoress, aproximadament 125 ml. - Cablejat zona Logística, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rigit, inclos tub i accessoress, aproximadament 140 ml. - calejat pupitre de control del sistema de megafonia tipus FTP, aproximadament 25 ml.	3.912,88 €
			Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 / 1,5 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	
			Totalment instal·lat, connexionat i amb els accessoris de muntatge. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	
			Altres conceptes	3.912,88000 €
P-17	PG69-61UO	u	Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral de 16 A d'intensitat màxima, encastada, amb obertura de regata, col·locació de tub corrugat de PVC de DN 16 mm, conductor de coure de designació H07V-K unipolar d'2,5 mm <sup>2</sup> de secció i caixa de derivació quadrada de 90x90 mm col·locada encastada	87,95 €
			Altres conceptes	87,95000 €
P-18	PP31-CX98	u	Subministre i col·locació de A-256BTM (A256BTM)   ALTAVOZ TECHO 6'' 6W 100V METALICO BLANCO Altavoz de techo de 6'' y 6 W de potencia. Sistema de empotrado rápido mediante muelas. Conexiones en línea de 100 V para 6, 3 y 1 W de potencia. Respuesta en frecuencia de 100Hz a 15.000 Hz. Sensibilidad 93 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 101 dB (6 W, 1 m, 1 kHz). Dimensiones 71 mm (fondo) y 186 mm (diámetro). Orificio para empotrar de 170mm. Peso 0,76 Kg. Acabado en ABS color blanco RAL 9016 y rejilla metálica. Modelo OPTIMUS ref. A-256BTM.o similar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	50,83 €
	BP33-32KA	u	Altaveu de sostre per a encastar, d'una via, de forma circular, de 6'' de diàmetre, de 6 W RMS de potència, per a línia de 100 V, nivell de pressió sonora 100 dB	33,54000 €
			Altres conceptes	17,29000 €
P-19	PP32-XA3E	u	Subministre i col·locació de AMPLIFICADOR MASTER 500 W 6 ZONAS NOVA-500 (A070M) de OPTIMUS o similar. Amplificador principal de 500 W RMS y control de 6 zonas de altavoces. Amplificador principal del sistema de megafonia y alarma por voz NOVA, con 500 W de potencia RMS y control de 6 zonas de altavoces. Dispone de mensajes pregrabados de alarma y emergencia, 6 entradas de audio (línea), micrófono de mano para emisión de mensajes en directo, entradas y salidas de control para conexión con sistemas externos, supervisión de la etapa de potencia, de las líneas de altavoces, del micrófono de emergencia, de los mensajes pregrabados... Posibilidad de conexión redundante con amplificadores secundarios y pupitres microfónicos, hasta 600 m. Dimensiones 484 (ancho) x 132 (alto) x 449 (fondo) mm (3u rack). Peso 11,5 kg. Acabado frontal en aluminio, chasis metálico, color negro. Modelo Optimus ref. NOVA-500. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar	2.688,86 €

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 17/07/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.					
	BP3E-G444	U	NOVA-500 (A070M)   AMPLIFICADOR MASTER 500 W 6 ZONAS OPTIMUS	2.343,06000	€
			Altres conceptes	345,80000	€
P-20	PP38-X5AO	u	Subministrament i col·locació de EPROMOTOR MENS.AUTON. 8ZONAS C/ENT.AUDIO SMM-8SB (A067Z8B) de OPTIMUS. Gestor de mensajes pregrabados. Control horario y de zonas. Módulo para envío de hasta 100 mensajes de audio MP3 al sistema de megafonía, con programación horaria y control de 8 zonas. Mensajes compuestos por 1, 2 ó 3 archivos de audio diferentes. Salida de audio con prioridad con relé y salidas de colector abierto para gobierno de 8 zonas. Programación horaria con inicio, fin, hora de lanzamiento, frecuencia, repetición, días festivos... Contactos de entrada para activación remota de envío de mensajes prioritarios. Entrada de audio para emisión de música local o por streaming. Webserver integrado. Puerto Ethernet. Mensajes multicast IP. Funcionamiento autónomo sin ordenador. Modelo OPTIMUS ref. SMM-8SB. o similar	975,31	€
	BP3C-3223	u	SMM-8SB (A067Z8B)   REPRODUCTOR MENS.AUTON. 8ZONAS C/ENT.AUDIO OPTIMUS	861,31000	€
			Altres conceptes	114,00000	€
P-21	PP39-X5AL	u	Subministrament i col·locació de MODULO MUSICAL CD/MP3 USB 1u. CP30-MP3 (C930MP3) de OPTIMUS o similar. Fuente de música con CD/MP3 y entrada USB (1u) Fuente de sonido compuesta por un reproductor de CD audio/MP3, conector USB y ranura para tarjeta SD, en un chasis para rack normalizado de 19??, de 1 unidad de altura. Salida estéreo. Alimentación 110 / 230 V CA. Mando a distancia. Dimensiones 484 x 44 x 220 mm (1 ud. de rack). Modelo OPTIMUS ref. CP30MP3.	498,48	€
	BP3D-0909	u	CP30-MP3 (C930MP3)   MODULO MUSICAL CD/MP3 USB 1u.OPTIMUS	427,82000	€
			Altres conceptes	70,66000	€
P-22	PP3A-CX15	u	Subministrament i col·locació de Proyector acústico para línea de 100 V, potencia de 20 W RMS seleccionable a 10, 5 y 2,5 W. Recinto de ABS preparado para intemperie con grado de protección IP66. Incluye una caja de conexiones separada con terminales cerámicos y fusible térmico. Respuesta en frecuencia de 120 ~ 21.000 Hz. Presión acústica máxima de 100 dB (1 m/1 kHz). Soporte en U metálico incluido. Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8. Modelo OPTIMUS ref- SP-920EN o similar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	154,67	€
	BP2F-22S1	u	SP-920EN (A308DEN)   PROYECTOR 20W C/SEL. BLANCO ABS EN-54	102,60000	€
			Altres conceptes	52,07000	€
P-23	PP3A-CX95	u	Subministrament i col·locació de Proyector acústico de banda ancha y 30 W de potencia RMS en línea de 100 V, con elevada presión sonora y muy buena calidad de sonido, para aplicaciones en las que sea necesaria el elevado rendimiento de los proyectores acústicos y la difusión de música. Selector rotativo de potencia para conexión a 30, 15, 7,5 y 3,75 W. Disponible también toma de baja impedancia de 8 ohm. Respuesta en frecuencia de 100 a 10.000 Hz. Presión acústica máxima de 112 dB a 30 W 1 m. Recinto rectangular de ABS, con rejilla de aluminio, color gris claro RAL 7035. Anclaje orientable metálico incluido. Protección IP66. Dimensiones 366 ancho x 172 alto x 272 fondo. Peso 3 kg. Modelo OPTIMUS ref. SP-30BC. o similar.	199,81	€

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 17/07/24

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.				
	BP3F-11X1	u	SP-30BC (A316BC)   PROYECTOR OPTIMUS 30W 100V 5'' BOCA CUAD	143,64000 €
			Altres conceptes	56,17000 €
P-24	PP3B-X5AG	u	Subministre i col·locació de NOVA-TM (A070TM)   PUPITRE MICROFONICO PANTALLA TACTIL de OPTIMUS o similar Pupitre microfónico pantalla táctil. Pupitre microfónico para control remoto de los amplificadores NOVA-500 y NOVA-500S. Con pantalla táctil y capacidad para enviar mensajes a zonas de altavoces, de manera individual o por grupos, mediante 40 teclas programables. Permite el control de programa musical con selección de entrada y asignación de música por zona. Un sistema NOVA admite hasta 32 x NOVA-TM. El pupitre dispone de dos conectores RJ-45, facilita la instalación en bucle para evitar posibles errores de desconexión y supervisa el estado del sistema. Distancia de comunicación hasta 600 m. Alimentación 24 V CC / Phantom. Dimensiones (mm): 256 (ancho) x 149 (fondo) x 52 (alto, sin micrófono). Acabado en aluminio negro. Modelo OPTIMUS ref. NOVA-TM. o similar.	1.179,10 €
	BP3G-32EE	U	NOVA-TM (A070TM)   PUPITRE MICROFONICO PANTALLA TACTIL OPTIMUS	1.059,24000 €
			Altres conceptes	119,86000 €
P-25	PP71-XAZL	u	Subministrament i col·locació de RACK 12u.19''600x800 4VEN+4RUEDAS MONTADO, CABLEADO Y ACCESORIOS AR-12K (Z612K) de OPTIMUS. Rack de 12 unidades de altura. Ruedas y ventilación. Rack de 12 u de altura y anchura normalizada de 19''. Altura total 720 mm, fondo 800 mm. Incluye ruedas y paneles practicables. Cuando se suministra montado incluye todos los elementos necesarios para albergar y conectar los equipos que componen el sistema de megafonía, con el funcionamiento verificado y la adecuada documentación técnica. Modelo OPTIMUS ref. AR-12K. Z-45 (Z045)   MODULO MANIOBRA 2u Placa (2 u) con interruptor general Placa (2 u) con interruptor general. Modelo OPTIMUS ref. Z-45. Cablejat d'interconnexió de tots els elements i accessoris necessaris per la correcte instal·lació i funcionament, porta de vidre templat AR-12k amb clau. Totalment instal·lat i en funcionament.	2.638,17 €
	BP72-5656	u	AR-12K (Z612K)   RACK 12u.19''600x800 4VEN+4RUEDAS MONTADO, CABLEADO Y ACCESORIOS	2.115,03000 €
	BPO-9696	u	MODUL MANIOBRA 2U Z-45	68,36000 €
			Altres conceptes	454,78000 €
P-26	PY02-614Y	u	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària	115,89 €
			Altres conceptes	115,89000 €
P-27	PY02-XXXX	u	Cala en sostre/parament vertical per a pas d'instal·lacions, amb barrina de perforació. A una alçada superior a 4 metres.	27,73 €
			Altres conceptes	27,73000 €
P-28	PY03-628P	u	Forat en sostre per a pas d'instal·lacions, de diàmetre 5 a 20 cm, amb equips per a tall/broca de diamant, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus	116,27 €
			Altres conceptes	116,27000 €



## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU

## PRESSUPOST

Data: 17/07/24

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost MEGAFONIA Besos			
Capítol	02	Electricitat			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PG33-E4VV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 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	1,71	25,000	42,75
2 EG4AUX2C	u	Subministrament i col·locació del material necessari per a poder adaptar o fer adaptacions de la instal·lació elèctrica existent en la sala de reunions per a poder conectar el servidor (rack) del sistema de megafonia, partida a justificar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'hora comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	420,16	1,000	420,16
3 PG2P-6SZ9	m	Tubo rígid de plàstic sin halògenos, de 20 mm de diàmetre nominal, aislat y no propagador de la flama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente	6,61	25,000	165,25
4 PG2P-6SYX	m	Tubo rígid de plàstic sin halògenos, de 32 mm de diàmetre nominal, aislat y no propagador de la flama, con una resistencia al impacto de 2 J, resistencia a compresión de 1250 N y una rigidez dieléctrica de 2000 V, con unión enchufada y montado superficialmente	11,07	10,000	110,70
5 PG25-AZH3	m	Canal aislat de PVC, con 1 tapa para distribución, de 30x40 mm, con 1 compartimento, de color gris, resistencia a la penetración de objetos sólidos IP4X, protección mecánica contra impactos IK10, no propagador de la flama, apertura tapa con herramienta especial, de temperatura de servicio de -5°C a +60°C, de acuerdo con la norma UNE-EN 50085-2-1, directamente sobre paramentos verticales	9,64	15,000	144,60
6 PG2M-3AJU	m	Tubo flexible de acero galvanizado, de diàmetre nominal referencia 21 y montado superficialmente	6,68	50,000	334,00
7 ELV1U01Y	u	Lloguer diari de plataforma elevadora de tisores, motor elèctric, lleugera, de 8 m d'alçada màxima de treball. Per a tos els treballs de l'obra	93,50	10,000	935,00
8 PG13-E36L	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x140 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	16,93	25,000	423,25
9 PG2J-4BV6	m	Bandeja metàlica de reja de acero galvanizado en caliente, de altura 35 mm y ancho 35 mm, colocada suspendida de paramentos horizontals con elements de suport	22,40	25,000	560,00
10 PG2N-EUKK	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 mm de diàmetre nominal, àïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat lateral safata existent pel pas de cable a altaveus. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'hora comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	5,94	90,000	534,60
11 PG2N-EUJC	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, àïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	3,17	10,000	31,70
12 PG69-61UO	u	Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral de 16 A d'intensitat màxima, encastada, amb obertura de regata, col·locació de tub corrugat de PVC de DN 16 mm, conductor de coure de designació H07V-K unipolar d'2,5 mm <sup>2</sup> de secció i caixa de derivació quadrada de 90x90 mm col·locada encastada	87,95	4,000	351,80
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.02</b>			<b>4.053,81</b>

## PRESSUPOST

Data: 17/07/24

Pàg.: 2

Obra		01	Pressupost MEGAFONIA Besos			
Capitol		03	ajudes paleta			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PY02-XXXX	u	Cala en sostre/parament vertical per a pas d'instal·lacions, amb barrina de perforació. A una alçada superior a 4 metres.	27,73	8,000	221,84
2	PY02-614Y	u	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de sostre alleugerit, de 5 a 20 cm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària	115,89	1,000	115,89
3	PY03-628P	u	Forat en sostre per a pas d'instal·lacions, de diàmetre 5 a 20 cm, amb equips per a tall/broca de diamant, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus	116,27	1,000	116,27
<b>TOTAL</b>	<b>Capitol</b>		<b>01.03</b>			<b>454,00</b>
Obra		01	Pressupost MEGAFONIA Besos			
Capitol		04	Megafonia			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PP31-CX98	u	Subministre i col·locació de A-256BTM (A256BTM)   ALTAVOZ TECHO 6'' 6W 100V METALICO BLANCO Altavoz de techo de 6'' y 6 W de potencia. Sistema de empotrado rápido mediante muelles. Conexiones en línea de 100 V para 6, 3 y 1 W de potencia. Respuesta en frecuencia de 100Hz a 15.000 Hz. Sensibilidad 93 dB (1 W, 1 m, 1 kHz). Presión acústica máxima 101 dB (6 W, 1 m, 1 kHz). Dimensiones 71 mm (fondo) y 186 mm (diámetro). Orificio para empotrar de 170mm. Peso 0,76 Kg. Acabado en ABS color blanco RAL 9016 y rejilla metálica. Modelo OPTIMUS ref. A-256BTM.o similar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molesties als usuaris i concessionaris del mercat.	50,83	4,000	203,32
2	PP3A-CX95	u	Subministrat i col·locació de Proyector acústico de banda ancha y 30 W de potencia RMS en línea de 100 V, con elevada presión sonora y muy buena calidad de sonido, para aplicaciones en las que sea necesaria el elevado rendimiento de los proyectores acústicos y la difusión de música. Selector rotativo de potencia para conexión a 30, 15, 7,5 y 3,75 W. Disponible también toma de baja impedancia de 8 ohm. Respuesta en frecuencia de 100 a 10.000 Hz. Presión acústica máxima de 112 dB a 30 W 1 m. Recinto rectangular de ABS, con rejilla de aluminio, color gris claro RAL 7035. Anclaje orientable metálico incluido. Protección IP66. Dimensiones 366 ancho x 172 alto x 272 fondo. Peso 3 kg. Modelo OPTIMUS ref. SP-30BC. o similar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molesties als usuaris i concessionaris del mercat.	199,81	12,000	2.397,72
3	PP3A-CX15	u	Subministrat i col·locació de Proyector acústico para línea de 100 V, potencia de 20 W RMS seleccionable a 10, 5 y 2,5 W. Recinto de ABS preparado para intemperie con grado de protección IP66. Incluye una caja de conexiones separada con terminales cerámicos y fusible térmico. Respuesta en frecuencia de 120 ~ 21.000 Hz. Presión acústica máxima de 100 dB (1 m/1 kHz). Soporte en U metálico incluido. Certificación EN 54-24. Cumple además con la normativa británica de seguridad BS 5839, parte 8. Modelo OPTIMUS ref. SP-920EN o similar. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i	154,67	7,000	1.082,69

EUR

## PRESSUPOST

Data: 17/07/24

Pàg.: 3

sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.

4	PP32-XA3E	u	Subministre i col·locació de AMPLIFICADOR MASTER 500 W 6 ZONAS NOVA-500 (A070M) de OPTIMUS o similar. Amplificador principal de 500 W RMS y control de 6 zonas de altavoces. Amplificador principal del sistema de megafonía y alarma por voz NOVA, con 500 W de potencia RMS y control de 6 zonas de altavoces. Dispone de mensajes pregrabados de alarma y emergencia, 6 entradas de audio (línea), micrófono de mano para emisión de mensajes en directo, entradas y salidas de control para conexión con sistemas externos, supervisión de la etapa de potencia, de las líneas de altavoces, del micrófono de emergencia, de los mensajes pregrabados... Posibilidad de conexión redundante con amplificadores secundarios y pupitres microfónicos, hasta 600 m. Dimensiones 484 (ancho) x 132 (alto) x 449 (fondo) mm (3u rack). Peso 11,5 kg. Acabado del frontal en aluminio, chasis metálico, color negro. Modelo Optimus ref. NOVA-500. Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.	2.688,86	1,000	2.688,86
5	PP3B-X5AG	u	Subministre i col·locació de NOVA-TM (A070TM)   PUPITRE MICROFONICO PANTALLA TACTIL de OPTIMUS o similar Pupitre microfónico pantalla táctil. Pupitre microfónico para control remoto de los amplificadores NOVA-500 y NOVA-500S. Con pantalla táctil y capacidad para enviar mensajes a zonas de altavoces, de manera individual o por grupos, mediante 40 teclas programables. Permite el control de programa musical con selección de entrada y asignación de música por zona. Un sistema NOVA admite hasta 32 x NOVA-TM. El pupitre dispone de dos conectores RJ-45, facilita la instalación en bucle para evitar posibles errores de desconexión y supervisa el estado del sistema. Distancia de comunicación hasta 600 m. Alimentación 24 V CC / Phantom. Dimensiones (mm): 256 (ancho) x 149 (fondo) x 52 (alto, sin micrófono). Acabado en aluminio negro. Modelo OPTIMUS ref. NOVA-TM. o similar.	1.179,10	1,000	1.179,10
6	PP38-X5AO	u	Subministrament i col·locació de EPRODUCTOR MENS.AUTON. 8ZONAS C/ENT.AUDIO SMM-8SB (A067Z8B) de OPTIMUS. Gestor de mensajes pregrabados. Control horario y de zonas. Módulo para envío de hasta 100 mensajes de audio MP3 al sistema de megafonía, con programación horaria y control de 8 zonas. Mensajes compuestos por 1, 2 ó 3 archivos de audio diferentes. Salida de audio con prioridad con relé y salidas de colector abierto para gobierno de 8 zonas. Programación horaria con inicio, fin, hora de lanzamiento, frecuencia, repetición, días festivos... Contactos de entrada para activación remota de envío de mensajes prioritarios. Entrada de audio para emisión de música local o por streaming. Webserver integrado. Puerto Ethernet. Mensajes multicast IP. Funcionamiento autónomo sin ordenador. Modelo OPTIMUS ref. SMM-8SB. o similar	975,31	1,000	975,31
7	PP39-X5AL	u	Subministrament i col·locació de MODULO MUSICAL CD/MP3 USB 1u. CP30-MP3 (C930MP3) de OPTIMUS o similar. Fuente de música con CD/MP3 y entrada USB (1u) Fuente de sonido compuesta por un reproductor de CD audio/MP3, conector USB y ranura para tarjeta SD, en un chasis para rack normalizado de 19??, de 1 unidad de altura. Salida estéreo.	498,48	1,000	498,48

EUR

## PRESSUPOST

Data: 17/07/24

Pàg.: 4

Alimentación 110 / 230 V CA. Mando a distancia. Dimensiones 484 x 44 x 220 mm (1 ud. de rack). Modelo OPTIMUS ref. CP30MP3.

8	PP71-XAZL	u	<p>Subministrament i col·locació de RACK 12u.19''600x800 4VEN+4RUEDAS MONTADO, CABLEADO Y ACCESORIOS AR-12K (Z612K) de OPTIMUS.</p> <p>Rack de 12 unidades de altura. Ruedas y ventilación.</p> <p>Rack de 12 u de altura y anchura normalizada de 19''. Altura total 720 mm, fondo 800 mm. Incluye ruedas y paneles practicables. Cuando se suministra montado incluye todos los elementos necesarios para albergar y conectar los equipos que componen el sistema de megafonía, con el funcionamiento verificado y la adecuada documentación técnica. Modelo OPTIMUS ref. AR-12K.</p> <p>Z-45 (Z045)   MODULO MANIOBRA 2u Placa (2 u) con interruptor general Placa (2 u) con interruptor general. Modelo OPTIMUS ref. Z-45. Cablejat d'interconnexió de tots els elements i accessoris necessaris per la correcte instal·lació i funcionament, porta de vidre templat AR-12k amb clau.</p> <p>Totalment instal·lat i en funcionament.</p>	2.638,17	1,000	2.638,17
9	PEV9-X9XJ	u	<p>Programació i posada en funcionament del sistema de megafonía.</p> <p>Puesta en marcha del sistema de megafonía. Ajuste de niveles de audio de entrada y salida, verificación del correcto funcionamiento de todos los elementos instalados, explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador. No incluye montaje e instalación de equipos, cables o conexiones.</p>	550,00	1,000	550,00
10	PEV9-XFXJ	u	<p>Jornada de formació al personal que ha de gestionar el sistema de megafonía.</p> <p>Explicación de la utilización de los equipos, programación, si es necesario, de parámetros y ajustes en sistemas controlados por ordenador.</p>	550,00	1,000	550,00
11	PG33-X72C	m	<p>Subministrament i col·locació del cablejat de les diferents zones entre el rack Megafonia i altaveus per a 4 zones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cablejat zona Mercat i accés, format per cable de 2x2,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclòs tub i accessoreis, aproximadament 245 ml.</li> <li>- Cablejat zona Lavabos, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclòs tub i accessoreis, aproximadament 70 ml.</li> <li>- Cablejat zona Magatzems, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclòs tub i accessoreis, aproximadament 125 ml.</li> <li>- Cablejat zona Logistik, format per cable de 2x1,5 mm lliure d'halogens i no propagador del fums per interior de tub rígit, inclòs tub i accessoreis, aproximadament 140 ml.</li> <li>- cablejat pupitre de control del sistema de megafonía tipus FTP, aproximadament 25 ml.</li> </ul> <p>Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x2,5 / 1,5 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</p> <p>Totalment instal·lat, connexionat i amb els accessoris de muntatge.</p> <p>Totes les feines s'han de realitzar fora de l'horari comercial del Mercat i sense ocasionar molèsties als usuaris i concessionaris del mercat.</p>	3.912,88	1,000	3.912,88

**TOTAL Capítol**

**01.04**

**16.676,53**

EUR

## PRESSUPOST

Data: 17/07/24

Pàg.: 5

Obra	01	Pressupost MEGAFONIA Besos
Capitol	06	Gestió de residus

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H00100Z	u	GESTIÓ DE RESIDUS Inclou càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i transport a gestor de residus autoritzat. Inclou neteja diària de 'lobra i neteja final.	884,64	1,000	884,64
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.06</b>			<b>884,64</b>
Obra	01		Pressupost MEGAFONIA Besos			
Capitol	07		Seguretat i Salut			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	H15118DX	u	Mesures de seguretat col·lectiva i individual segons Pla de Seguretat i Salut aprovat pel Coordinador de Seguretat en fase d'execució d'obra i Normativa Vigent. Compost per proteccions individuals, proteccions col·lectives, mesures preventives, senyalització i equipament personal.	1.250,00	1,000	1.250,00
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>		<b>01.07</b>			<b>1.250,00</b>



## INSTITUT MUNICIPAL DE MERCATS DE BARCELONA

---

### RESUM DE PRESSUPOST PROJECTE EXECUTIU

## RESUM DE PRESSUPOST

Data: 17/07/24

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.02	Electricitat	4.053,81
Capitol	01.03	ajudes paleta	454,00
Capitol	01.04	Megafonia	16.676,53
Capitol	01.06	Gestió de residus	884,64
Capitol	01.07	Seguretat i Salut	1.250,00
Obra	01	Pressupost MEGAFONIA Besos	<b>23.318,98</b>

NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost MEGAFONIA Besos	23.318,98
			<b>23.318,98</b>

Megafonia Mercat del Besos  
Mercat del Besos

## PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	23.318,98
6 % BI SOBRE 23.318,98.....	1.399,14
13 % DG SOBRE 23.318,98.....	3.031,47

**Subtotal** 27.749,59

21 % IVA SOBRE 27.749,59.....	5.827,41
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 33.577,00</b>

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( TRENTA-TRES MIL CINC-CENTS SETANTA-SET EUROS )