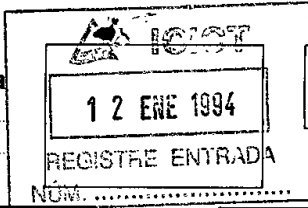




Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4398760 K00SZ-I8SJR-HL8LM FFEF86C62B5C0BBEAF31FD7C68B959CAD041) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificador/Document/home

**Generalitat de Catalunya**  
**Departament d'Indústria i Energia**



**BAIXA TENSIÓ**

Model ELEC 1 - Duplicat per a l'IEC

Preu de venda incòrra IVA: 15 ptes.

**1 TITULAR**  
Nom: **AJUNTAMENT DE BARCELONA**  
D.N.I. o D.I.F. **P0801900B** Telèfon **317.74.25**  
Adreça: **PORTAL DE L'ANGEL, 8 - 10**  
Població: **BARCELONA** N.C.P. **08002**

**2 REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS**  
Nom: **JOSE LUIS LLAQUET VISA**  
Adreça: **PORTA DEL ANGEL** núm. **8-10**  
Població: **BARCELONA**  
Província: **BARCELONA** N.C.P.  
Telèfon: **317.74.25**

**3 EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ**  
C/ **RONDA DE DALT** núm. ....  
Població: **CAN CARALLEU-ANGLI**  
Telèfon: **TUNEL BORRAS T.204** N.C.P. ....

**4 CARACTERÍSTIQUES INSTAL·LACIÓ**

ÚS A QUE ES DESTINA	<b>ENLLUMENAT</b>	CLASSE	<b>C</b>
SUPERFÍCIE m <sup>2</sup>		POTÈNC. CONCERTADA PEL PROMOTOR	
INSTAL·LACIÓ			
NOVA	<input checked="" type="checkbox"/>	AMPLIACIÓ	<input type="checkbox"/>
REFORMA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In SENSIBILITAT
	<b>ENLLUM.</b>	<b>45</b>	<b>40 A 500 mA</b>
			<b>A mA</b>
			<b>A mA</b>
TENSIÓ	<b>380</b>	v	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL mm <sup>2</sup>
INTENSITAT ICPM	<b>630</b>	<b>R520</b>	A RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA < <b>37</b> Ω
POTÈNCIA A INSTAL·LAR	MÀXIMA ADMISSIBLE	<b>260</b>	kW
	A AUTORITZAR	<b>260</b>	kW
	A CONTRACTAR	<b>260</b>	kW

Empresa subministradora d'energia: **FECSA**

**5 INSTAL·LADOR**  
Nom: **JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA**  
Núm. registre IE: **12018-B**

**TÈCNICS TITULATS responsables**  
Documentació tècnica: Sr. **JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA**  
Col·legi Oficial de: **C.O.E.T.I.C.**  
Certificació Acabament Obra de data: .....

Sr. **JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA** del Col·legi Oficial de: **C.O.E.T.I.C.**

**6 TIPUS DE TRÀMIT**

Nova instal·lació  
 Ampliació, modificació o reforma  
 Canvi de nom

**7** Núm. d'expedient: **BT-2016-0314**  
Núm. de registre de l'activitat principal: **1**

**8 MANTENIMENT**  
Conservador inicial: **CAMUNSA**  
Nom empresa: **Ajuntament de Barcelona**  
Data contracte: **05-06-92**  
Núm. registre D.O.F.: **UNITAT OPERATIVA D'ENLLUMENAT PÚBLIC**  
**Servei d'Instal·lacions d'Enllumenat Públic**

**9 ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL**  
(2) **I.C.I.C.T.**

**10**

REBUT NÚM.	IMPORT P.TES.	LIQUIDITAT (4)
<b>BTASQ4</b>	TAXA <b>280</b> TARIFA <b>50100</b>	

**11 CONTROLAT PER L'INSPECTOR**  
Conforme documentació tècnica (4) **02-07-94**  
Conforme instal·lació (4) **05-07-94**  
Intervingut (4) .....

**12**

ARXIU	ENTRADES	SORTIDES

**13 DOCUMENTS PRESENTATS**

28  Impresos models ELEC 1  
29  Projecte o Documentació signada per Tècnic i visada  
30.1  Esquema i Memòria models ELEC 2 i ELEC 3  
30.2  Impresos model ELEC 5  
30.3  Croquis d'emplaçament de la instal·lació  
30.4  Certificat de Direcció i Acabament d'Obra mod. ELEC 4  
30.5  Bulletins d'instal·lació elèctrica  
31.1  Fotocòpia D.N.I. titular, o D.I.F.  
31.2  Fotocòpia Autorització instal·lacions existents (o justificant)  
31.3  Contracte de manteniment  
31.4  .....

**14** El qui subscriu, les dades del qual es pressenyen al quadre 2, MANIFESTA que són certes les dades de la instal·lació elèctrica descrita, la qual desitja posar en funcionament previ els tràmits corresponents

**Ajuntament de Barcelona**  
(1) **UNITAT OPERATIVA D'ENLLUMENAT PÚBLIC**  
**Servei d'Instal·lacions d'Enllumenat Públic**

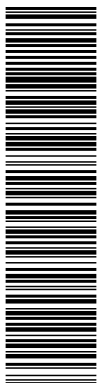
**15**

R. SANJ...  
responsable de l'oficina receptora de **BARCELONA**

**CERTIFICA** que a la data del Registre d'Entrada de l'emplaçament s'ha rebut la documentació indicada al requereix corresponent a la instal·lació descrita.

CONFORME

(89) **12 de Juliol de 2026**



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4986760 K00SZ-I8SJR-HL8LM FFEF68C62B5C0BBBAEF31FD7C68B595CBAD041) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificadorDocumento/home

		<b>Generalitat de Catalunya</b>	
		DEPARTAMENT D'INDÚSTRIA I ENERGIA	
USUARI	AJUNTAMENT DE BARCELONA		
EMPLAÇAMENT	RONDA DE DALT CANCARALLEU-ANGLI		
CARRER		PL.º	PORTA
LOCALITAT	BARCELONA	EMPRESA SUBMINISTRAD.	FECSA
SUPERFICIE m.²		US A QUE ES DESTINA	ENLLUMENAT
INSTAL·LACIÓ		POTÈNCIA CONCERTADA PEL PROMOTOR	
NOVA	<input checked="" type="checkbox"/> AMPLIACIÓ	<input type="checkbox"/> REFORMA	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CIRCUIT	NÚMERO	in
	LLUM	45	40 A
	FORÇA		A
UNIC		A	m A
SENSIBILITAT		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	
500 mA		mm.²	
RESISTÈNCIA DE LA TERRA DE PROTECCIÓ		Ω	
3			
POTÈNCIA A INSTAL·LAR	MAXIMA ADMISSIBLE	260	kW
	AUTORITZADA	260	kW
	A CONTRACTAR	260	kW
TENSIÓ	3X380/220 V		
INTENSITAT I CPM	630 R520 A		
INSTAL·LACIÓ REALITZADA SEGONS: MEMÒRIA I ESQUEMA ADJUNTS <input type="checkbox"/>			
PROJECTE PREVI: <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONS: TUNEL BORRAS			



**BUTLLETÍ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

12 Gener 1994

BUTLLETÍ Nº 203872

BTMOL. 60731 AY

L'instal·lador autoritzat que subscriu, inscrit en aquestes Serveis d'Indústria, amb el número IE-12018-B i que pertany a l'Empresa amb D.C.E. n.º 08-1362 declara haver realitzat la instal·lació ressenyada i comprovat que està tota ella d'acord amb el vigent Reglament Electro-tècnic per a Baixa Tensió, Instruccions M.I.B.T. i Normes de l'Empresa subministradora oficialment aprovades.

DATA: (Signatura i segell de l'Empresa subministradora)

Catalana de Muntatges, S. A.  
D.C.E. - 08 - 1362 - BARCELONA  
CARNET IE-12018-B - INSCR. L.º  
S. T. INDÚSTRIA-GEN. CATALUNYA

TELÈFON EMPRESA INSTAL·LADORA: 491.66.93

CLASSE d'INSTAL·LACIÓ	A	B	C
			X
E.I.C. contractada per l'INSTAL·LADOR	ICICT.	X	
	ECA.SA		

**CONTROL PELS SERVEIS D'INDÚSTRIA**  
(Instrucció M.I.B.T. 042)

Data .....  
Dictamen .....

Qualificació .....  
de data .....

EXEMPLAR PER AL DEPARTAMENT D'INDÚSTRIA I ENERGIA



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4986760 K00SZ-I8SJR-HL8LM FFEF68C62B5C0BBAEF31FD7C68B95CBAD041) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificadorDocumento/home

## CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA D (1) BAIXA TENSIO

Expedient núm. BARCELONA 60731/FH

Nom i cognoms del titulat <b>JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA</b>	Titulació <b>PERIT INDUSTRIAL</b>	Núm. de col·legiat <b>5256</b>
--	--------------------------------------	-----------------------------------

**1. DADES DE LA INSTAL·LACIÓ**

SITUACIÓ: **TUNEL BORRAS (VENTILACIO)**  
 Carrer o indret **RONDA DE DALT CAN CARALLEU-ANGEL** Localitat **BARCELONA**  
 Terme municipal **BARCELONA**  
 TITULAR **AJUNTAMENT DE BARCELONA**  
 Domicili **PORTAL DE L'ANGEL, 8 - 10** Ciutat **BARCELONA**  
 PROJECTE ESPECÍFIC: Autor **JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA**  
 Objecte: **LEGALITZACIO INSTAL·LACIO ELECTRICA.**  
 Data de presentació i Oficina \_\_\_\_\_  
 EMPRESA INSTAL·LADORA: **CAMUNSA ( IE-12018-B )**  
 amb inscripció núm. D Q E **08-1362**

**2. PROVES** Han estat realitzades amb resultat favorable, les proves que a continuació s'esmenten: (2)

- Resistències de Terra **3 OHMS**
- Resistències d'Aïllament **> 50 MEGA OHMS**
- Altres proves \_\_\_\_\_

**3. MODIFICACIONS AL PROJECTE I LLUR JUSTIFICACIÓ**

**ICIGT**

**1 2 ENE 1994**

**REGISTRE ENTRADA**

NÚM. ....

**4. CERTIFICACIÓ**

En/Na **JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA**, Director Tècnic de la instal·lació esmentada, d'acord amb els mesuraments i proves realitzades els resultats de les quals s'indiquen, certifica que la present instal·lació compleix tots els requisits exigits pel vigent Reglament (3) **ELECTROTECNIA DE BAIXA TENSIO.**

i que ha estat executada d'acord amb el projecte a dalt esmentat

**BARCELONA** **5** d **JUNY** de **1992**

Visat del Col·legi Oficial  
ILLTRE COL·LEGI OFICIAL  
D'ENGINYERS TÈCNICS  
INDUSTRIALS DE CATALUNYA

**2 3 DIC. 1993**

**VISAT**

Signat

**JOSEP M.<sup>o</sup> PASSOLA**

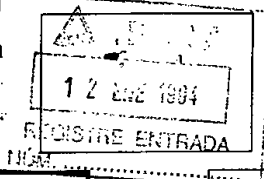
Perito Industrial Col. 5256  
Pablo Alcover, 69-71 - Teléf. 418 66 93  
08017 - BARCELONA

Model ELEC 4 - CERTIFICAT ACABAMENT INSTAL·LACIÓ Exempiar per a l'EIC



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Indústria i Energia

BARCELONA



**BAIXA TENSIO**

**1 TITULAR**  
Nom: AJUNTAMENT DE BARCELONA  
D.N.I. o D.I.F.: P-0801900-B Telèfon: 317.74.25  
Adreça: PORTA DEL ANSEL, 8-10  
Població: BARCELONA N.C.P. 08002

**7** Núm. d'expedient: **20840**  
Núm. de registre de l'activitat principal: **BTM1608104**

**2 REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS**  
Nom: JOSE LUIS LLAQOET VISA  
Adreça: PORTA DEL ANSEL núm. 8-10  
Població: BARCELONA  
Província: BARCELONA N.C.P. 08002  
Telèfon: 317.74.25

**8** Conservador inicial: **MANTENIMENT**  
Nom empresa: **Acabament de Barcelona**  
Data contracte: **05/06/88**  
Núm. registre D.C.: **UNITAT OPERATIVA D'ENLLIENAMAT PÚBLIC**  
**Servei d'Instal·lacions d'Enllumenat Públic**

**3 EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ**  
C/.: **PONDA DE DALT** núm. \_\_\_\_\_  
Població: **CAN CARALEU - ANGLI**  
Telèfon: **TUNEL BORRAS** N.C.P. **T.204**

**9 ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL**  
(2) **ICICT**

REBUT NÚM.	IMPORT PTES.	LIQUIDAT (4)
TAXA <b>780</b>		
TARIFA <b>50000</b>		

MODEL CARPETA BAIXA TENSIO

**4 CARACTERÍSTIQUES INSTAL·LACIÓ**

US A QUE ES DESTINA	ENVOLUPANT	CLASSE	C
---------------------	------------	--------	---

**10** CONTROLAT PER L'INSPECTOR  
**11** Conforme documentació tècnica (4) \_\_\_\_\_  
Conforme instal·lació (4) \_\_\_\_\_  
Intervengut (4) \_\_\_\_\_

SUPERFICIE m²	POTÈNC. CONCERTADA PEL PROMOTOR
---------------	---------------------------------

**12** ARXIU

ENTRADES	SORTIDES

INSTAL·LACIÓ

NOVA	<input checked="" type="checkbox"/>	AMPLIACIÓ		REFORMA	
------	-------------------------------------	-----------	--	---------	--

INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
	ENLLON	45	40	A
			A	mA
			A	mA

**13** DOCUMENTS PRESENTATS

28  Impresos models ELEC 1  
29  Projecte o Documentació signada per Tècnic i visada  
30.1  Esquema i Memòria models ELEC 2 i ELEC 3  
30.2  Impresos model ELEC 5  
30.3  Croquis d'emplaçament de la instal·lació  
30.4  Certificat de Direcció i Acabament d'Obra mod. ELEC 4  
30.5  Butlletins d'instal·lació elèctrica  
31.1  Fotocòpia D.N.I. titular, o D.I.F.  
31.2  Fotocòpia Autorització instal·lacions existents (o justificant)  
31.3  Contracte de manteniment  
31.4

TENSIO	380 V	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	mm²
INTENSITAT ICPM	630 A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	137 Ω

POTÈNCIA A INSTAL·LAR	MÀXIMA ADMISSIBLE	260 kW
	A AUTORITZAR	260 kW
	A CONTRACTAR	260 kW

Empresa subministradora d'energia: **FECSA**

**5** **INSTAL·LADOR**  
Nom: **JOSEP M. PASSOLA I VILA**  
Núm. registre IE: **12018-B**

**14** El qui subscriu, les dades del qual es presenten al quadre 2, MANIFESTA que són certes les dades de la instal·lació elèctrica descrita, la qual desitja posar en funcionament previ als tràmits corresponents

(1) **UNITAT OPERATIVA D'ENLLIENAMAT PÚBLIC**

**TÈCNICS TITULATS responsables**  
Documentació tècnica: Sr. **JOSEP M. PASSOLA I VILA**  
Col·legi Oficial de: **COETIC**  
Certificació Acabament Obra de data: \_\_\_\_\_  
Sr.: **JOSEP M. PASSOLA I VILA** del Col·legi Oficial de: **COETIC**

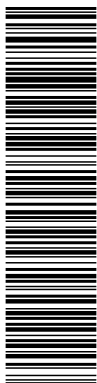
**15** **R. CANO**  
responsable de l'oficina receptora de **BARCELONA**

CERTIFICA que a la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la documentació indicada al requadre 13 corresponent a la instal·lació descrita.

CONFORME   
INCOMPLETA

(Segell i signatura del receptor) (3)

**6** **TIPUS DE TRÀMIT**  
 Nova instal·lació  
 Ampliació, modificació o reforma



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4986760 K00SZ-I8SJR-HL8LM FFEF68C62B5C0BBAEF31FD7C68B595CBAD041) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificadorDocumento/home

Model ELEC 4 - CERTIFICAT ACABAMENT INSTAL·LACIÓ Exemplar per al

# CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA D (1) BAIXA TENSIO

Expedient  
núm. BD1046031/94

Nom i cognoms del titulat  
**JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA**

Titulació  
**PERIT INDUSTRIAL**

Núm. de col·legiat  
**5256**

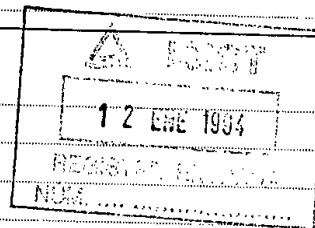
## 1. DADES DE LA INSTAL·LACIÓ

SITUACIÓ:  
Carrer o indret RONDA DE DALT TUNEL BORRAS (VENTILACIO) Localitat CAN CARALLEU-ANGLO BARCELONA  
Terme municipal BARCELONA  
TITULAR AJUNTAMENT DE BARCELONA  
Domicili PORTAL DE L'ANGEL, 8 - 10 Ciutat BARCELONA  
PROJECTE ESPECÍFIC: Autor JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA  
Objecte: LEGALITZACIO INSTAL·LACIO ELECTRICA.  
Data de presentació i Oficina \_\_\_\_\_  
EMPRESA INSTAL·LADORA: CAMUNSA ( IE-12018-B )  
amb inscripció núm. D Q E 08-1362

## 2. PROVES

Han estat realitzades amb resultat favorable, les proves que a continuació s'esmenten: (2)  
1. Resistències de Terra 3 OHMS  
2. Resistències d'Aïllament > 50 MEGA OHMS  
3. Altres proves \_\_\_\_\_

## 3. MODIFICACIONS AL PROJECTE I LLUR JUSTIFICACIÓ



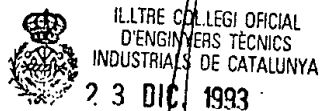
## 4. CERTIFICACIÓ

En/Na JOSEP M<sup>a</sup> PASSOLA I VILA Director Tècnic de la instal·lació esmentada, d'acord amb els mesuraments i proves realitzades els resultats de les quals s'indiquen, certifica que la present instal·lació compleix tots els requisits exigits pel vigent Reglament (3) ELECTROTÈCNIA DE BAIXA TENSIO.

i que ha estat executada d'acord amb el projecte a dalt esmentat

BARCELONA 5 d JUNY de 1992

Visat del Col·legi Oficial



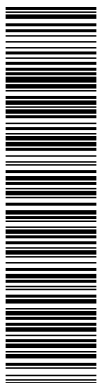
23 DIC 1993

**VISAT**

Signat

**JOSE M.<sup>a</sup> PASSOLA**  
Porto Industrial Col. 5256  
Poble Alcover, 69-71 - Telèf. 418 66 93  
08017 - BARCELONA

Notes: (1.) Alta o Baixa Tensió de Class. \_\_\_\_\_  
(2.) Es farà esment dels resultats de les proves esmentades i de les d'acord amb el reglament aplicat.  
(3.) Cal mencionar el/s reglament/s aplicat/s.



Membre del Grup TÜV Rheinland



PAG. 01

CAMUNSA

DATA / FECHA 12/01/94 FACTURA / FACTURA BB.ET.518415

C. PABLO ALCOVER, 69-71

08017 BARCELONA  
N.I.F. A58005885

CLIENT / CLIENTE 9001  
REF. / REF.

**ICICT, S.A.**

**Seu Central**

08012 Barcelona  
Bonavista, 30  
Telf.: 93-238 18 10  
Fax.: 93-237 16 70

**Laboratoris**

17480 Celrà (Girona)  
Ctra. Julià, s/n.  
Telf.: 972-49 22 83  
Fax.: 972-49 20 17

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)  
Carrer N. Local 6  
Polígon La Ferreria  
Telf.: 93-575 08 64  
Fax.: 93-575 12 82

**Oficines d'atenció al públic**

08012 Barcelona  
Bonavista, 30  
Telf.: 93-238 18 10  
Fax.: 93-237 16 70

17001 Girona  
Pl. Josep Pla, 4, 1r. 2a.  
Telf.: 972-20 91 08  
Fax.: 972-20 45 80

25007 Lleida  
Av. del Segre, 7, ent. C  
Telf.: 973-22 07 77  
Fax.: 973-22 07 77

08240 Manresa (Barcelona)  
Plana de l'Om, 6, 3r. 2a.  
Telf.: 93-872 61 88  
Fax.: 93-872 69 96

07013 Palma de Mallorca  
Caro, 4, 3a. A  
Telf.: 971-28 36 72  
Fax.: 971-28 32 94

17500 Ripoll (Girona)  
Macià Bonaplata, 4, 1r. 2a.  
Telf.: 972-70 32 04  
Fax.: 972-70 39 54

08201 Sabadell (Barcelona)  
Les Valls, 28, 2n. 6a.  
Telf.: 93-725 76 23  
Fax.: 93-727 84 82

43003 Tarragona  
Via Augusta, 2 baixos  
Telf.: 977-22 90 61  
Fax.: 977-21 45 54

43500 Tortosa (Tarragona)  
Av. Generalitat, 46, 3r. 1a.  
Telf.: 977-44 48 99  
Fax.: 977-44 40 66

50004 Zaragoza  
Av. César Augusto, 44, 2n. 4a.  
Telf.: 976-23 37 57  
Fax.: 976-23 21 02

DESCRIPCIÓ / DESCRIPCION	IMPORT / IMPORTE
BAIXA TENSIO NOVA INSTAL.LACIO	
Exp. Núm. 9400060731 NUM.INST/RAE 0000020840 EXP. CLASSE C DE 150KW A 500KW RD.DE DALT CAN CARALLEU-ANGLI TUNEL BORRAS T-204 BARCELONA	50.400
TAXES D'INDUSTRIA	780

FORMA DE PAGAMENT / FORMA DE PAGO

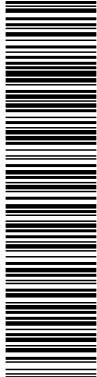
SUB-TOTAL . . .	50.400
I.V.A. 15 % S/	7.560
TAXA . . .	780
<b>TOTAL FACTURA</b>	<b>58.740</b>

DATA VENCIMENT: 11/02/94

PENDENT DE PAGAMENT  
T.PAGAMENT: XEC

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4398760 K00SZ-I8SJR-HL8LM FFEF68C692B5C0BBAEF31FD7C68B95CBAD4041) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificadorDocumento/home

Registre Mercantil: Barcelona Tom 20.762, Folí 36, Full B-10.822, Inscr. 1a. CIF A-5855466



**BAIXA TENSIO ACTA D'INSPECCIÓ**

Entitat d'inspecció i Control de la Generalitat de Catalunya  
**DELEGACIÓ DE BARCELONA**  
 Carrer **BONAUVISTA** núm. **30**  
 NCP **08012** Telèfon **2378404**

Núm. ACTA Full **1/3**  
 Núm. EXPEDIENT **BT.01.04.60734/94**  
 Núm. REG. INSTAL·LACIÓ **20840**  
 Núm. REG. INDUSTRIAL (RI)

En compliment de l'Ordre 14.05.87 (DOGC 12.06.87); l'Inspector qui subscriu ha realitzat, en la data del REQUADRE -Inspec. actual-, les comprovacions i controls que segueixen com a conseqüència de la sol·licitud de:

- CONTROL DOCUMENTACIÓ
- NOVA INSTAL·LACIÓ
- AMPLIACIÓ MODIFICACIÓ O REFORMA
- CONTROL INSTAL·LACIÓ
- INSPECCIÓ PERIÒDICA

EMPLAÇAMENT INSTAL·LACIÓ	<b>BARCELONA</b>	RONDA DE DALT		
POBLACIÓ		CAN CARALLEU - ANGLI (TUNEL BORRÀS T. 204)	Núm.	NCP
TITULAR O PROPIETARI	<b>AJUNTAMENT DE BARCELONA</b>		TELÈFON PER A AVISOS	
CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES	ÚS A QUÈ ES DESTINA	<b>ENLLUMENAT</b>		CLASSE
	POTÈNCIA	MÀXIMA ADMISSIBLE	<b>260</b> kW	TENSIÓ
		AUTORITZADA	<b>260</b> kW	<b>320/220V</b>
		CONTRACTADA	<b>260</b> kW	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL
	Empresa subministradora d'energia	<b>FECSA</b>	INTENSITAT ICPM	<b>630 R 520 A</b>
			RESISTÈNCIA DE TERRA	<b>5</b> Ω
TÈCNIC PROJECTISTA	<b>JOSEP M<sup>c</sup> PASSOLA I VILA</b>		DIRECTOR OBRA	<b>JOSEP MARIA PASSOLA I VILA</b>
DATA D'INSTAL·LACIÓ	<b>94</b>	<b>01</b>	<b>CANONSA</b>	<b>08-1362</b>
	ANY	MES	EMPRESA INSTAL·LADORA	EMPRESA MANTENIDORA
			<b>2 ANYS</b>	DARRERA INSPECCIÓ PERIÒDICA
ENLL. PÚBLIC				
TIPUS EDIFICI	Codi			
				INSPECCIÓ ACTUAL
				<b>94</b>
				<b>02</b>
				<b>03</b>

ICICT, S.A. Bonaivista, 30 08012 Barcelona Tel.: 93 237 34 04 - Registre Mercantil Barcelona, Tom 20 762, Fol. 36, Fit. B-10 822, Inscr. 1a CIF A-5955496

**INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORS**

CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DEFECTE	REPARACIÓ	SUBSTITUCIÓ	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS
	<i>Ver anexo.</i>					

**QUALIFICACIÓ I DICTAMEN INSPECCIÓ (Veure INSTRUCCIONS al dors)**

Per l'inspector que signa aquest Dictamen s'ha realitzat:  Revisió de la documentació tècnica.  Inspecció de totes les parts controlables i visibles de la instal·lació.

I a la vista dels resultats obtinguts, es considera que la instal·lació mereix la següent qualificació global pel que fa a la seguretat de funcionament.

- QUALIFICACIÓ FAVORABLE:** Resta la instal·lació en servei normal (Nivell I)  L'INSPECTOR
- QUALIFICACIÓ CONDICIONADA:** Deficiències a esmenar quan més aviat millor (Nivell II)
- QUALIFICACIÓ NEGATIVA:** Deficiències a esmenar dins dels terminis fixats i comunicar a l'EIC que s'ha realitzat l'esmena (Nivell III)
- Resta la instal·lació aturada (Nivell IV)

Signat *B. Ventosa*

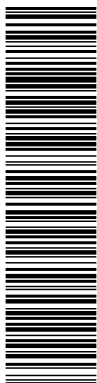
ASSABENTAT I ACUSAMENT DE REBUT D'UNA CÒPIA D'AQUESTA ACTA:  
 Pel Titular Per l'instal·lador o facultatiu

Signat \_\_\_\_\_ Signat \_\_\_\_\_

CONFORME PER ICICT, S.A. (Segell)  
 DELEGACIÓ 01-04 BARCELONA  
 CONCESSIÓ DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

VEURE INSTRUCCIONS AL DORS

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4986760 K00SZ-18SJR-HL8LM FFEF68C692B5C0BBAEF31FD7C68B95CBAD4041) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificador/DocumentId/home



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4396760 K00SZ-I8SJr-HL8LM FFEF68C62B5C0BBAAEF31FD77C68B959CBAD041) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificador/Document/home

ICICT, S.A. Bonavista, 30 08012 Barcelona Tel.: 93 238 18 10 - Registre Mercantil Barcelona Tom 20.762, Fol. 36, Full B-10.822, Inscr. 1a, CIF A-59555466



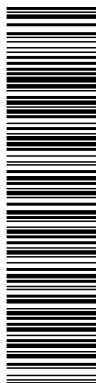
**INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES  
BAIXA TENSIO  
RESULTAT DE LA INSPECCIÓ**

Núm. ACTA Full 213

Núm. EXPEDIENT *BT.DI.04.60731/94*

Núm. REG. INSTAL·LACIONS *20840*

Concepte	Cod	Qual.	Concepte	Cod	Qual.	Concepte	Cod	Qual.
<b>1. QUADRE GENERAL I CGP</b>			<b>9. RECEPTORS SOTMESOS A REGLAMENTS ESPECÍFICS</b>			<b>14. LOCALS MOLLS I HUMITS (027)</b>		
Ubicació	1.01	0	Cafeteres	9.01	/	Tensió nominal conductor	14.01	/
Identificació de circuits	1.02	0	Cambres frigorífiques	9.02	/	Estanqueitat canalització	14.02	/
I.C.P.M.	1.03	0	Climatització	9.03	/	Distàncies	14.03	/
P.I.A. i selectivitat	1.04	II	Calefacció	9.04	/	Estanqueitat aparells	14.04	/
Diferencials i selectivitat	1.05	II	Aparells elevadors	9.05	/	Connexió equipotencial	14.05	/
Enllumenat d'emergència en local	1.06	II	Altres	9.06	/	Receptors portàtils (L. mullats)	14.06	/
<b>2. PROTECCIÓ CONTACTES DIRECTES</b>			<b>10. LOCALS PUBLICA CONCURR. (025)</b>			<b>15. GARATGES</b>		
2.00 I			Enllumenat emerg. i senyal. (p.2)	10.01	/	Ventilació natural	15.01	/
<b>3. AÏLLAMENTS</b>			Enllumenat sales públiques (p.4.e)	10.02	/	Equips de ventilació	15.02	/
Aïllament entre conductors (M)	3.01	II	Canalització (p.4.f)	10.03	/	Posta marca d'equip ventilació	15.03	/
Aïllam. entre conduc. i terra (M)	3.02	II	Altres	10.04	/	Detectors de CO	15.04	/
<b>4. XARXA DE POSTA A TERRA</b>			<b>11. LLUMS DESCÀRREGA BT/AT (032)</b>			Aparaments (Gr. prot.7)		
Resistència posta a terra	4.01	0	Distàncies	11.01	/	Tallafocs	15.06	/
Secció línia d'enllaç mm2	4.02	0	Interruptor omnipolar	11.02	/	Aparaments (Gr. prot.7)	15.07	/
Altres seccions	4.03	0	Altres	11.03	/	Doble subministrament	15.08	/
Punt posta a terra	4.04	0	<b>12. INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ</b>			<b>16. PROVISIONAL D'OBRES</b>		
P. a T. receptors d'enllumenat	4.05	0	L. repartidora (recorregut)	12.01	/	Conductor d'enbrancament	16.01	/
P. a T. altres receptors	4.06	0	L. repartidora (canalització)	12.02	/	Conductors interiors	16.02	/
<b>5. TUBS I CAIXES DERIVACIÓ</b>			L. repartidora (diàmetre tub)	12.03	/	Interruptor omnpol. preses corrent	16.03	/
5.00 I			Embarat comptadors	12.04	/	Grau de protecció	16.04	/
<b>6. CANALITZACIONS</b>			Derivació individual	12.05	/	<b>17. PISCINES</b>		
Característiques	6.01	0	Derivació individual recorregut	12.06	/	Canalitzacions	17.01	/
Seccions	6.02	0	Canalització d. individual	12.07	/	Enllumenat piscina	17.02	/
Identificació	6.03	0	Ø tub. d. individual	12.08	/	Preses de corrent exteriors	17.03	/
<b>7. CAIGUDES DE TENSIO</b>			Altres	12.09	/	Connexió equipotencial	17.04	/
Caiguda tensió enllumenat	7.01	/	<b>13. ENLLUMENAT PÚBLIC (009)</b>			<b>18. RECEPTORS A MOTOR</b>		
Caiguda tensió d'ús vari	7.02	/	Xarxa enlum. secció, tensió nominal	13.01	0	Protecció contra manca de tensió	18.01	/
<b>8. INSTAL·LACIÓ C. BANY I SANITARIS</b>			Interruptor manual connexió	13.02	0	Protecció contra s. intencistats	18.02	/
Connexió equipotencial	8.01	/	Obertura accés registres	13.03	0	Generador, P. a T. del neutre	18.03	/
Volum de prohibició	8.02	/	Conductor interior columna	13.04	0	<b>19. ALTRES</b>		
Volum de protecció	8.03	/	Protecció sobrecàrrega lluminària	13.05	0	19.01 /		
<b>CODI D'ABREVIATURES I NOMBRE DEFECTES</b>			Posta a terra (P. a T.)	13.06	0	19.02 /		
( ) Sense defectes	0		Connexió equipotencial	13.07	0	19.03 /		
( ) Defectes nivell I	I		Correcció factor potència	13.08	0	19.04 /		
(X) Defectes nivell II	II		Altres	13.09	0	19.05 /		
( ) Defectes nivell III	III		<b>ACUSAMENT REBUDA PER L'INSTAL·LADOR</b>			SIGNATURA DE L'INSPECTOR		
( ) Defectes nivell IV	IV		Nom					



# ANNEX

## INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS

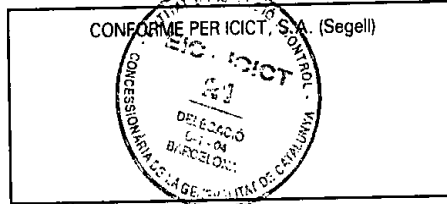
Núm. ACTA	Full 3/3
Núm. EXPEDIENT <i>BT. DI. 04. 60731/94</i>	
Núm. Instal·lació <i>20840</i>	

Titular *A JUNTA UENT DE BARCELONA*

CODI	OBSERVACIONS	NIVELL DEFECTE	TERMINI ESMENA
1.04	<i>El contactor de la línia 2N/B, y los cables embornados a este, se encuentran recalentados. Así mismo las líneas Armarios S.O.S (CTV) y Armarios S.O.S (Fuerza), protegen con interruptores magnetotérmicos de 32CA, diferenciales de 25CA de intensidad nominal. Adecuar NIEBTO70.</i>	II	—
1.05	<i>Se habrá de dotar de correcta selectividad en cuanto a protección diferencial en Cuadro general y receptores en la línea de tomas de postes S.O.S. (NIEBTO17 p.23).</i>	I	—
1.06	<i>Se aconseja dotar de alumbrado de emergencia el local donde se encuentra ubicado el cuadro general.</i>	I	—
3.02	<i>Baja resistencia de aislamiento de las líneas de Alumbrado Crepuscular, Cabria montaña Lido Mar, líneas 2C/D y 3C/D. Adecuar NIEBTO17 p.28.</i>	II	—

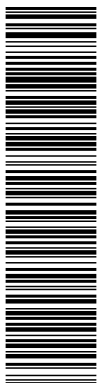
ICICT, S.A. - Benavista, 30 - 08012 Barcelona - Telf. 93.237 34 04 - Registro Mercantil Barcelona, Tom 20.762, Fol. 36, Full B-10.822, Inscr. 1ª - CIF A-59554486

L'INSPECTOR



Data *03-07-94*

Signat *D. Martínez*



# BAIXA TENSIÓ ACTA D'INSPECCIÓ

Entitat d'Inspecció i Control de la Generalitat de Catalunya  
**DELEGACIÓ DE BARCELONA**  
 Carrer **BONAVENTA** núm. **30**  
 NCP **08012** Telèfon **237344**

Núm. ACTA Full 1/3  
 Núm. EXPEDIENT **BT.0104.60134/14**  
 Núm. REG. INSTAL·LACIÓ **20840**  
 Núm. REG. INDUSTRIAL (RI)

En compliment de l'Ordre 14.05.87 (DOGC 12.06.87); l'Inspector qui subscriu ha realitzat, en la data del REQUADRE -Inspec. actual-, les comprovacions i controls que segueixen com a conseqüència de la sol·licitud de:

- CONTROL DOCUMENTACIÓ  CONTROL INSTAL·LACIÓ  
 NOVA INSTAL·LACIÓ  INSPECCIÓ PERIÒDICA  
 AMPLIACIÓ MODIFICACIÓ O REFORMA

EMPLAÇAMENT INSTAL·LACIÓ		<b>BARCELONA</b>		CARRER		Núm.		NCP			
TITULAR O PROPIETARI		<b>AJUNTAMENT DE BARCELONA</b>		TELÈFON PER A AVISOS							
CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES	ÚS A QUÈ ES DESTINA		<b>ENVOLUPAMENT</b>		CLASSE		<b>C</b>				
	POTÈNCIA	MÀXIMA ADMISSIBLE	<b>260</b> kW		TENSIÓ	<b>110V</b>		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL			
		AUTORITZADA	<b>100</b> kW					<b>2(2x24) + 2(2x12) 5mm²</b>			
		CONTRACTADA	<b>160</b> kW								
Empresa subministradora d'energia		<b>FECSA</b>		INTENSITAT ICPM	<b>630 200A</b>		RESISTÈNCIA DE TERRA		<b>5</b> Ω		
TÈCNIC PROJECTISTA			<b>JOSEP M. PASSOLA S VILA</b>			DIRECTOR OBRA			<b>TOLEP MARIA PASSOLA S VILA</b>		
DATA D'INSTAL·LACIÓ		<b>94 01 CALONSA</b>		<b>08-1367 CALONSA</b>		<b>05-1362</b>					
ANY		MES		EMPRESA INSTAL·LADORA		DOE		EMPRESA MANTENIDORA		DOE	
FUND. PÚBLIC				<b>2 ANYS</b>		DARRERA INSPECCIÓ PERIÒDICA		<b>74 02 03</b>		INSPECCIÓ ACTUAL	
TIPUS EDIFICI		Codi		Termini per a la nova Insp. Oficial		ANY		MES		DIA	

ICICT, S.A., Bonaventura, 30 08012 Barcelona Telf 93-237 34 04 - Registre Mercantil Barcelona, Tom 20 762, Foli 8 10 822, Inscr 1a CIF A-59555466

### INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS

CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DEFECTE	REPARACIÓ	SUBSTITUCIÓ	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS
	<b>VEU ALLEXO</b>					

### QUALIFICACIÓ I DICTAMEN INSPECCIÓ (Veure INSTRUCCIONS al dors)

Per l'inspector que signa aquest Dictamen s'ha realitzat:  Revisió de la documentació tècnica.  
 Inspecció de totes les parts controlables i visibles de la instal·lació.  
 I a la vista dels resultats obtinguts, es considera que la instal·lació mereix la següent qualificació global pel que fa a la seguretat de funcionament.

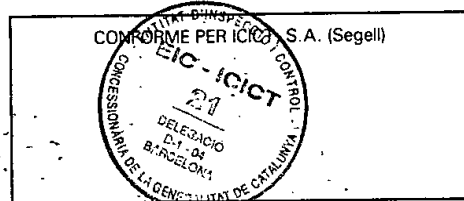
- QUALIFICACIÓ FAVORABLE:** Resta la instal·lació en servei normal (Nivell I)  **L'INSPECTOR**
- QUALIFICACIÓ CONDICIONADA:** Deficiències a esmenar quan més aviat millor (Nivell II)   
 Deficiències a esmenar dins dels terminis fixats i comunicar a l'EIC que s'ha realitzat l'esmena (Nivell III)
- QUALIFICACIÓ NEGATIVA:** Resta la instal·lació aturada (Nivell IV)

Signat **B. Fontana**

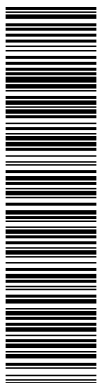
ASSABENTAT I ACUSAMENT DE REBUT D'UNA CÒPIA D'AQUESTA ACTA:

Pel Titular Per l'instal·lador o facultatiu

Signat Signat



VEURE INSTRUCCIONS AL DORS



**INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES  
BAIXA TENSIÓ  
RESULTAT DE LA INSPECCIÓ**

Núm. ACTA Full **213**

Núm. EXPEDIENT **BT.M.O.A.60711/11**

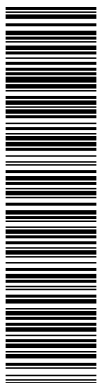
Núm. REG. INSTAL·LACIONS **70240**

ICICT, S.A. - Bonaviesca, 30 - 08012 Barcelona - Tel: 93 238 18 10 - Registre Mercantil Barcelona Tom 20.762, Fol. B-10.822, Inscrita. CIF A-59555466

Concepte	Cod	Qual.	Concepte	Cod	Qual.	Concepte	Cod	Qual.
<b>1. QUADRE GENERAL I CGP</b>			<b>9. RECEPTORS SOTMESOS A REGLAMENTS ESPECÍFICS</b>			<b>14. LOCALS MOLLS I HUMITS (027)</b>		
Ubicació	1.01	0	Cafeteres	9.01	/	Tensió nominal conductor		14.01
Identificació de circuits	1.02	0	Cambres frigorífiques	9.02	/	Estanqueïtat canalització		14.02
I.C.P.M.	1.03	0	Climatització	9.03	/	Distàncies		14.03
P.I.A. i selectivitat	1.04	II	Calefacció	9.04	/	Estanqueïtat aparells		14.04
Diferencials i selectivitat	1.05	II	Aparells elevadors	9.05	/	Connexió equipotencial		14.05
Enllumenat d'emergència en local	1.06	II	Altres	9.06	/	Receptors portàtils (L. mullrats)		14.06
						Altres		14.07
<b>2. PROTECCIÓ CONTACTES DIRECTES</b>			<b>10. LOCALS PUBLICA CONCURR.(025)</b>			<b>15. GARATGES</b>		
	2.00	I	Enllumenat emerg. i senyal. (p.2)	10.01	/	Ventilació natural		15.01
<b>3. AÏLLAMENTS</b>			Enllumenat sales públiques (p.4.e)	10.02	/	Equips de ventilació		15.02
Aïllament entre conductors (M)	3.01	II	Canalització (p.4.f)	10.03	/	Posta marxa d'equip ventilació		15.03
Aïllam. entre conduc. i terra (M)	3.02	II	Altres	10.04	/	Detectors de CO		15.04
<b>4. XARXA DE POSTA A TERRA</b>			<b>11. LLUMS DESCÀRREGA BT/AT (032)</b>			Canalitzacions (Gr. prot.7)		15.05
Resistència posta a terra	4.01	0	Distàncies	11.01	/	Tallafocs		15.06
Secció línia d'enllaç mm2	4.02	0	Interruptor omnipolar	11.02	/	Aparaments (Gr. prot.7)		15.07
Altres seccions	4.03	0	Altres	11.03	/	Doble subministrament		15.08
Punt posta a terra	4.04	0	<b>12. INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ</b>			<b>16. PROVISIONAL D'OBRES</b>		
P. a T. receptors d'enllumenat	4.05	0	L. repartidora (recoregut)	12.01	/	Conductor d'enbrancament		16.01
P. a T. altres receptors	4.06	0	L. repartidora (canalització)	12.02	/	Conductors interiors		16.02
<b>5. TUBS I CAIXES DERIVACIÓ</b>			L. repartidora (diàmetre tub)	12.03	/	Interruptor omnpol. preses corrent		16.03
	5.00	I	Embarat comptadors	12.04	/	Grau de protecció		16.04
<b>6. CANALITZACIONS</b>			Tub derivació individual	12.05	/	<b>17. PISCINES</b>		
Característiques	6.01	0	Derivació individual recoregut	12.06	/	Canalitzacions		17.01
Seccions	6.02	0	Canalització d. individual	12.07	/	Enllumenat piscina		17.02
Identificació	6.03	0	Ø tub. d. individual	12.08	/	Preses de corrent exteriors		17.03
<b>7. CAIGUDES DE TENSIÓ</b>			Altres	12.09	/	Connexió equipotencial		17.04
Caiguda tensió enllumenat	7.01	/	<b>13. ENLLUMENAT PÚBLIC (009)</b>			<b>18. RECEPTORS A MOTOR</b>		
Caiguda tensió d'ús vari	7.02	/	Xarxa enlum. secció, tensió nominal	13.01	0	Protecció contra manca de tensió		18.01
<b>8. INSTAL·LACIÓ C. BANY I SANITARIS</b>			Interruptor manual connexió	13.02	0	Protecció contra s. intensitats		18.02
Connexió equipotencial	8.01	/	Obertura accés registres	13.03	0	Generador, P. a T. del neutre		18.03
Volum de prohibició	8.02	/	Conductor interior columna	13.04	0	<b>19. ALTRES</b>		
Volum de protecció	8.03	/	Protecció sobre càrrega luminiària	13.05	0			
			Posta a terra (P. a T.)	13.06	0			
			Connexió equipotencial	13.07	0			
			Correcció factor potència	13.08	0			
			Altres	13.09	0			
<b>CODI D'ABREVIATURES I NOMBRE DEFECTES</b>			<b>ACUSAMENT REBUDA PER L'INSTAL·LADOR</b>			SIGNATURA DE L'INSPECTOR <b>EIC - ICICT</b> 21 DELEGACIÓ 01-04 BARCELONA Data: 02/07/2026		
( ) Sense defectes	0		Nom					
( ) Defectes nivell I	I							
(X) Defectes nivell II	II							
( ) Defectes nivell III	III							
( ) Defectes nivell IV	IV							



DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: E3-2-4-c CIE anterior Borràs	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>K00SZ-I8SJR-HL8LM</b> Data d'emissió: 2 de Juliol de 2026 a les 12:30:38 Pàgina 13 de 13	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Membre del Grup TÜV Rheinland



ACTA DE CONTROL DE DOCUMENTACIO

Nº d'expedient : BTD104.60731/94  
 Titular : AJUNTAMENT DE BARCELONA  
 Emplaçament : RONDA DALT-TUNEL BORRAS T.204(BARCELONA)  
 Us a què es destina: ENLLUMENAT PUBLIC  
 Tràmit : NI FULL: 1

Un cop realitzat el CONTROL DE DOCUMENTACIÓ de l'esmentat expedient segons el Protocol de data 16-11-1987 de la Direcció General de Seguretat i Qualitat Industrial per al control d'instal·lacions i empreses instal·ladors elèctriques per les Entitats d'Inspecció i Control de la Generalitat de Catalunya, ha merescut la següent qualificació:

DEFICIENCIES DE NIVELL II, que han de ser esmenades el més aviat possible, aportant el que us hem sol·licitat mitjançant documentació signada pel tècnic facultatiu.

Descripció dels defectes:

S'observen discrepàncies entre esquema unifilar i el diagrama general en blocs de la distribució del servei. En esquema unifilar s'observa una línia de grup electrogen i en el diagrama general no es contempla l'existència de d'aquest grup. Així mateix s'haurà d'aportar el justificant de la legalització de l'esmentat grup electrogen.

Existeix incongruència en el diagrama de blocs de distribució de serveis. Donat que segons l'esmentat esquema existeix commutació entre subministrament prioritari d'enllumenat amb el subministrament de reserva de F.M. sobre l'embarat d'enllumenat. I commutació entre subministrament prioritari de F.M. amb el subministrament de reserva d'enllumenat sobre l'embarat de F.M.

S'omet en esquema unifilar interruptor general, caixa general de protecció i equip de comptatge.

S'ometen càlculs de la caiguda de tensió de la derivació individual Així mateix, densitats amperimètriques i curtcircuits d'embarats (MIE BT 020 1.1).

Segell per l'EIC

Data : 03/02/94  
 Inspector : BERNARDO MARTINEZ  
 Signat :



**EIC**  
Entitat d'Inspecció i Control  
Concessionària de la Generalitat de Catalunya

**ENICRE**  
Entidad de Inspección y Control Reglamentario  
Ministerio de Industria y Energía

**ECA**  
Entidad Colaboradora de la Administración  
en Medio Ambiente Industrial  
Ministerio de Industria y Energía

**OCA**  
Organismo de Control Autorizado  
para la aplicación de Directivas CEE  
Ministerio de Industria y Energía