

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: E1-2-4-c CIE previo Sant Feliu	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: WFZDJ-TYID7-6ZU8L Data d'emissió: 2 de Juliol de 2026 a les 12:30:14 Pàgina 1 de 2	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4394856 WFZDJ-TYID7-6ZU8L-2798064F18A28F930FFFC6381B979687D6EC18F0) 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>



Oficina de Gestió Empresarial, Departament d'Empresa i Coneixement

Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió

Dades de l'empresa instal·ladora de baixa tensió

Nom de l'empresa

REALIZACIONES ELECTRICO INDUSTRIALES S.A.

Número d'inscripció

EIBTB

EIBTE

08/124.819

Dades de l'instal·lador autoritzat

Nom i cognoms

ARTUR SARRÓ TAULER

NIF/DNI

46136840J

Telèfon

933458208

Dades de la instal·lació

Nova

Ampliació

Modificació o reforma

Tipus de via

Nom de la via

Núm.

Avinguda

ALBAREZ DE CASTRO

S/N

Bloc

Escala

Pis

Porta

Codi postal

0	8	9	0	6
---	---	---	---	---

Població

HOSPITALET DE LLOBREGAT

Província

BARCELONA

Ús a què es destina

ENLLUMENAT TUNELS RONDA DE DALT

Superfície m²

Titular

Nom i cognoms

CONSELL COMARCAL DEL BARCELONÈS

NIF

P5800012F

Tipus de via

Nom de la via

Núm.

Carrer

DE LES TAPIES

4

Bloc

Escala

Pis

Porta

Codi postal

0	8	0	0	1
---	---	---	---	---

Població

BARCELONA

Telèfon

935679762

Documentació tècnica

Projecte (grup)

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

z

Memòria tècnica de disseny

Autor

ORIOL AYMERICH CAPDEVILA (IM3)

Objecte

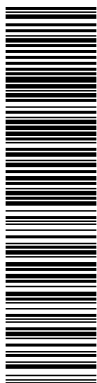
OPTIMITZACIÓ DE POTÈNCIES CONTRACTADES

Característiques tècniques de la instal·lació

Interruptor general automàtic de tall omnipolar

630 A

G346NSIN-156-00



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4384856 WFZDJ-TYID7-6ZU8L-2708064F18A28F930FFFC6381B979687D6EC18FC0) 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



Oficina de Gestió Empresarial, Departament d'Empresa i Coneixement

Potència màxima admissible	315	kW	Interrupctors diferencials:		
Potència instal·lada	315	kW	Nombre	In	Sensibilitat
Tensió	400/230	V		A	mA
Secció derivació individual	2X240	mm ²		A	mA
Resistència de terra de protecció	12	Ω		A	mA
Resistència d'aïllament	350	MΩ			

Observacions

Unificació escomesa enllumenat i ventilació (es dona de baixa la de ventilació)

CERTIFICAT d'inspecció inicial amb resultat FAVORABLE (quan procedeixi)

Organisme de control que l'ha emès

Data de la inspecció

En/na **ARTUR SARRÓ TAULER**, amb DNI núm. 46136840J, i que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció (RASIC) 08/124.819 d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE-HD 60364-6; **CERTIFICA** que la instal·lació descrita ha estat realitzada d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves ITC-BT, aprovat pel Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, així com amb la documentació tècnica abans esmentada.

Signatura i segell de l'instal·lador i de l'empresa instal·ladora

Data
16/02/2019



Instruccions per emplenar el certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió per part de l'empresa instal·ladora

- Al quadre de l'apartat d'empresa instal·ladora de baixa tensió, a més dels seu número d'inscripció al Registre corresponent, cal indicar amb una X la categoria de l'empresa: categoria bàsica (EIBTB) o categoria especialista (EIBTE).
- La potència màxima admissible és la màxima que pot suportar el conjunt de la instal·lació. Coincideix amb la utilitzada en els càlculs i amb la prevista a la ITC-BT-10.
- Quan es tracti d'instal·lacions d'enllaç i serveis comuns, a l'apartat de "característiques tècniques de la instal·lació", s'especificaran les que corresponguin als serveis comuns. A l'apartat d'observacions s'hi farà constar, com a mínim, la potència màxima admissible de les instal·lacions d'enllaç, prevista a la ITC-BT10, la secció de la línia general d'alimentació i la intensitat de l'interruptor general de maniobra.
- Per a les instal·lacions que són objecte d'inspecció inicial per part d'un OC, el certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió que ha d'estendre l'empresa instal·ladora serà emès una vegada s'hagi obtingut el certificat d'inspecció inicial amb la qualificació de resultat favorable.
- Com annex al certificat d'instal·lació que s'entrega al titular de qualsevol instal·lació elèctrica, l'empresa instal·ladora haurà de confeccionar unes instruccions pel correcte ús i manteniment de la mateixa. Aquestes instruccions, com a mínim, inclouran un esquema unifilar de la instal·lació amb les característiques tècniques fonamentals dels equips i materials elèctrics instal·lats, així com un croquis del seu traçat.

LOPD: d'acord amb la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, les dades de les persones que es comuniquin seran incorporades al fitxer *Servei d'Inspecció*, del qual és responsable la *Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial*, amb la finalitat d'acomplir la funció inspectora amb la informació recollida sobre la seva activitat industrial per poder fer el seguiment de l'aplicació de la legislació en aquest àmbit. Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició mitjançant un escrit dirigit a la Subdirecció General de Personal, Organització i Prevenció de Riscos Laborals, Passeig de Gràcia, 105, 08008 Barcelona. Adreça de correu electrònic: bustiaprotecciondadedades.emc@gencat.cat

Aquest certificat té una validesa de 6 mesos a efectes d'inscripció de la instal·lació. Una vegada inscrita la seva validesa és indefinida mentre no es modifiqui la instal·lació.
Annex: informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la instal·lació.

G346NSIN-156-00