

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: E3-2-4-d CIE posterior Borràs	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>OCFF8-2H0PJ-6BEH5</b> Data d'emissió: 2 de Juliol de 2026 a les 12:30:40 Pàgina 1 de 2	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



## Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió (model ELEC-1)

### Títular de la instal·lació

Raó social de l'empresa o nom i cognoms		NIF/DNI		
ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA		P0800258F		
Tipus de via	Nom de la via	Núm.		
Carrer	CALLE 62	16		
Bloc	Escala	Pis	Porta	Codi postal
		3		0 8 0 4 0
Població	Telèfon	Correu electrònic		
Barcelona	932235151			

### Empresa instal·ladora

Raó social de l'empresa o nom i cognoms (persones autònomes)		Núm. de registre (RASIC)	NIF/DNI	
SIM RUBATEC, S.A.		080154578	46999179J	
Nom i cognoms de la persona instal·ladora		Categoria	DNI/NIE	
DANIEL CRESPO MUÑOZ (EBCN 25643)		Especialista	46999179J	
Tipus de via	Nom de la via	Núm.		
Carrer	del Doctor Trueta	13		
Bloc	Escala	Pis	Porta	Codi postal
				0 8 0 0 5
Firmado digitalmente por DANIEL CRESPO MUÑOZ - DNI: 46999179J Fecha: 2024.07.04 09:50:48 PID: 007 Versión de Adobe Acrobat: 2017.009.20044		Telèfon	Correu electrònic	
RUBATEC		686686815	dcrespo@rubatec.cat	

### Instal·lació

#### Adreça

Tipus de via	Nom de la via	Núm.		
Via	TUNEL BORRAS IB B-20	s/n		
Bloc	Escala	Pis	Porta	Codi postal
				0 8 0 1 7
Població	Telèfon	Correu electrònic		
Barcelona				

### Característiques de la instal·lació

#### Tipus d'actuació

Nova  Ampliació  Modificació o reforma CUPS

L'ampliació/modificació supera el 50% de la potència de la instal·lació?

#### Classificació

##### Requisits administratius

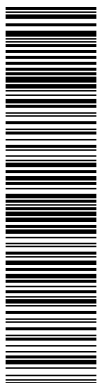
Classe P1  Classe P2  Memòria tècnica de disseny

g) Instal·lacions d'enllumenat exterior P>5kW

##### Ús de la instal·lació

k) Instal·lacions d'enllumenat exterior

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: E3-2-4-d CIE posterior Borràs	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>0CFF8-2H0PJ-6BEH5</b> Data d'emissió: 2 de Juliol de 2026 a les 12:30:40 Pàgina 2 de 2	SIGNATURES	ESTAT <b>NO REQUEREIX SIGNATURES</b>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4986761\_0CFF8-2H0PJ-6BEH5-B63FCF9AC09B614FC0BF4E7FAACDDDFCCF23A890) 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/verificadorDocumentUhome>



#### Dades tècniques

##### Per a totes les instal·lacions

Potència màxima admissible 346 kW

Tensió 3x230/400 V

Nombre de circuits al quadre principal

Resistència entre conductors MΩ

Resistència d'aïllament amb terra 0,5 MΩ

Resistència a terra 30 Ω

Intensitat Interruptor General de Maniobra 630

Té subministrament complementari?  Sí  No

##### Per a instal·lacions d'enllaç

Calibre fusibles CGP A

Secció LGA 240mm<sup>2</sup> Material conductor Coure

Ubicació de comptadors Armari

##### Per a instal·lacions generadores\*

Tecnologia

Tipus de connexió

Potència kW

\*No s'ha d'emplenar per a subministraments complementaris ja que aquests formen part de la instal·lació receptora

#### Certificació

En/na DANIEL CRESPO MUÑOZ (EBCN 25643) 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, aprovat pel Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, així com amb la seva documentació tècnica abans esmentada.

#### Observacions

LA NOVA POTENCIA INSTAL·LADA HA ESTAT DE 346 kW. IGA DE 630A

Signatura de la persona instal·ladora



- Aquest certificat empara únicament l'actuació efectuada i documentada amb la documentació tècnica que l'acompanya.
- No es pot emetre un certificat d'instal·lació si en aquesta hi ha signes evidents de manca de seguretat.
- Aquest certificat s'ha d'acompanyar de la seva memòria tècnica o projecte i les instruccions d'ús i manteniment.
- En el cas d'ampliacions o modificacions, la classificació P1, P2 o memòria s'ha de fer d'acord amb l'actuació feta seguint els criteris de l'apartat 3.2 de la ITC-BT-04.
- El CUPS no s'ha d'emplenar en els tràmits de nova instal·lació.

G346NSIN-156 Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió (model ELEC-1) Abril 2024