

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: E2-2-4-d CIE posterior Can Clota	IDENTIFICADORS	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES
ALTRES DADES Codi per a validació: 6BFOV-OYW0D-I48FX Data d'emissió: 2 de Juliol de 2026 a les 12:30:56 Pàgina 1 de 2	SIGNATURES	



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4398972-6BFOV-OYW0D-I48FX-576DE38CE24D9E7E1E24D7046FDA98CE3D4DE) 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/verificadorDocumenti/home



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
Area Metropolitana de Barcelona		P0800258F
Tipus de via	Nom de la via	Núm.
Carrer	62	16-18
Bloc	Escala	Pis
		Porta
		Codi postal
		0 8 0 4 0
Població	Telèfon	Correu electrònic
Barcelona		rmartinezg@amb.cat

Empresa instal·ladora

Raó social de l'empresa o nom i cognoms (persones autònomes)		Núm. de registre (RASIC)	NIF/DNI
ACISA			A28526275
Nom i cognoms de la persona instal·ladora		Categoria	DNI/NIE
Jonatan Mendez Aragay		Bàsica	46821924L
Tipus de via	Nom de la via	Núm.	
Carrer	Ceramica	7	
Bloc	Escala	Pis	Porta
		Codi postal	
		0 8 1 1 0	
Població	Telèfon	Correu electrònic	
Montcada i Reixac	934744299	jonatan.mendez@acisa.es	

Jonatan Mendez Aragay
Firmat digitalment per Jonatan Mendez Aragay DNI 46.821.924L
Fecha: 20260702 12:01:38 +02'00'
Instal·lació
 DNI 46.821.924L
 Adreça

Tipus de via	Nom de la via	Núm.	
Carrer	Lleialtat	S/N	
Bloc	Escala	Pis	Porta
		Codi postal	
		0 8 9 5 0	
Població	Telèfon	Correu electrònic	
Esplugues de Llobregat			

Característiques de la instal·lació

Tipus d'actuació

Nova
 Ampliació
 Modificació o reforma

CUPS **ES0031406043673001XQ0F**

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

Classificació

Requisits administratius

Classe P1
 Classe P2
 Memòria tècnica de disseny

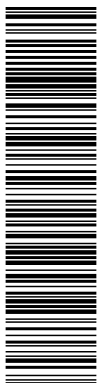
g) Instal·lacions d'enllumenat exterior P>5kW

Ús de la instal·lació

k) Instal·lacions d'enllumenat exterior

G346NSIN-156

DOCUMENT ANNEX DIVERSOS: E2-2-4-d CIE posterior Can Clota	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: 6BFOV-OYW0D-I48FX Data d'emissió: 2 de Juliol de 2026 a les 12:30:56 Pàgina 2 de 2	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4398972-6BFOV-OYW0D-I48FX, 576DE38CE24D9E7E1E24D7946FDA98CE3D4DE) 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>



Dades tècniques

Per a totes les instal·lacions		Per a instal·lacions d'enllaç	
Potència màxima admissible	315 kW	Calibre fusibles CGP	A
Tensió	3x230/400 V	Intensitat Interruptor General de Maniobra (IGM)	A
Nombre de circuits al quadre principal		Secció LGA	mm ² Material conductor
Resistència d'aïllament entre conductors	MΩ	Ubicació de comptadors	
Resistència d'aïllament amb terra	MΩ	Per a instal·lacions generadores*	
Resistència de posada a terra	24 Ω	Tecnologia	
Intensitat Interruptor General Automàtic (IGA)	630 A	Tipus de connexió	
Té subministrament complementari?	<input type="radio"/> Sí <input checked="" type="radio"/> No	Potència	kW

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

Certificació

En/na **Jonatan Mendez Aragay** **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, el Decret 192/2023, de 7 de novembre, de la seguretat industrial dels establiments, les instal·lacions i els productes, així com amb la seva documentació tècnica.

Observacions

Signatura de la persona instal·ladora



1. Aquest certificat empara únicament l'actuació efectuada i documentada amb la documentació tècnica que l'acompanya.
2. No es pot emetre un certificat d'instal·lació si en aquesta hi ha signes evidents de manca de seguretat.
3. Aquest certificat s'ha d'acompanyar de la seva memòria tècnica o projecte i les instruccions d'ús i manteniment.
4. 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.
5. El CUPS no s'ha d'emplenar en els tràmits de nova instal·lació.

G346NSIN-156