

CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIÓ

EMPRESA INSTAL·LADORA	Núm.:	Nom:
------------------------------	-------	------

INSTAL·LADOR	Núm.:	Nom:
---------------------	-------	------

INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A TRAMITAR	Titular:	NIF/CIF:
--	----------	----------

Emplaçament:
Localitat: CP: Població:

Nova instal·lació	Modificació d'instal·lació amb núm.
--------------------------	--

Típus (en cas d'instal·lacions especials, la posada en servei no servirà per contractar el subministrament)

Instal·lació individual	Instal·lació comunitària	Instal·lació especial
-------------------------	--------------------------	-----------------------

Denominació de la instal·lació:

ACTIVITAT (consultau la classificació d'activitats)	Codi de l'activitat o ús	Grup de tramitació		
	A .	1	2	3

Especificació de l'activitat (opcional):

HI HA INSTAL·LACIONS DE	Grup de tramitació		
	1	2	3
Bombes d'extracció o d'elevació d'aigua		P>10kW	P≤10kW
Generadors o convertidors		P>10kW	P≤10kW
Conductors aïllats d'escalfament, excepte en habitatges		P>10kW	P≤10kW
Màquines d'elevació i transport (excepte les tramitades davant la Secció d'Aparells Elevadors)		Qualsevol potència	
Instal·lacions a tensions especials (per exemple, rètols de neó)			
Tanques electrificades			
Piscines	P>10kW	5kW<P≤10kW	P≤5kW
Fonts		P>5kW	P≤5kW
Instal·lacions en locals humits, polsosos o amb risc de corrosió		P>10kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals mullats	P>25 kW	10kW<P≤25kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals amb risc d'incendi o explosió (excepte aparcaments)	Classe I	Classe II	

NÚM. REFERÈNCIA TRAMESA TELEMÀTICA			
Projecte o MTD			
Direcció d'obra			

Potència (kW)			Subministrament		ICP	Resistència de terra
Instal·lada	Màx. admissible	A contractar	Tensió	Núm. petició		
			V		A	Ω

L'instal·lador o instal·ladora que subscriu certifica que ha executat les instal·lacions indicades, aquestes estan acabades, s'ajusten a la documentació presentada i compleixen les condicions tècniques i les prescripcions de la normativa que hi és d'aplicació, en especial el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions complementàries.

Així mateix, s'han fet els assaigs, les proves i els mesuraments exigits per la normativa aplicable, amb resultat satisfactori.

Lloc i data:

Firma del titular del
certificat de qualificació individual

Segell de l'empresa instal·ladora

CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIÓ

EMPRESA INSTAL·LADORA	Núm.:	Nom:
------------------------------	-------	------

INSTAL·LADOR	Núm.:	Nom:
---------------------	-------	------

INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A TRAMITAR	Titular:	NIF/CIF:
--	----------	----------

Emplaçament:
Localitat: CP: Població:

Nova instal·lació	Modificació d'instal·lació amb núm.
--------------------------	--

Típus (en cas d'instal·lacions especials, la posada en servei no servirà per contractar el subministrament)

Instal·lació individual	Instal·lació comunitària	Instal·lació especial
-------------------------	--------------------------	-----------------------

Denominació de la instal·lació:

ACTIVITAT (consultau la classificació d'activitats)	Codi de l'activitat o ús	Grup de tramitació		
	A .	1	2	3

Especificació de l'activitat (opcional):

HI HA INSTAL·LACIONS DE	Grup de tramitació		
	1	2	3
Bombes d'extracció o d'elevació d'aigua		P>10kW	P≤10kW
Generadors o convertidors		P>10kW	P≤10kW
Conductors aïllats d'escalfament, excepte en habitatges		P>10kW	P≤10kW
Màquines d'elevació i transport (excepte les tramitades davant la Secció d'Aparells Elevadors)		Qualsevol potència	
Instal·lacions a tensions especials (per exemple, rètols de neó)			
Tanques electrificades			
Piscines	P>10kW	5kW<P≤10kW	P≤5kW
Fonts		P>5kW	P≤5kW
Instal·lacions en locals humits, polsosos o amb risc de corrosió		P>10kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals mullats	P>25 kW	10kW<P≤25kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals amb risc d'incendi o explosió (excepte aparcaments)	Classe I	Classe II	

NÚM. REFERÈNCIA TRAMESA TELEMÀTICA			
Projecte o MTD			
Direcció d'obra			

Potència (kW)			Subministrament		ICP	Resistència de terra
Instal·lada	Màx. admissible	A contractar	Tensió	Núm. petició		
			V		A	Ω

L'instal·lador o instal·ladora que subscriu certifica que ha executat les instal·lacions indicades, aquestes estan acabades, s'ajusten a la documentació presentada i compleixen les condicions tècniques i les prescripcions de la normativa que hi és d'aplicació, en especial el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions complementàries.

Així mateix, s'han fet els assaigs, les proves i els mesuraments exigits per la normativa aplicable, amb resultat satisfactori.

Lloc i data:

Firma del titular del
certificat de qualificació individual

Segell de l'empresa instal·ladora

CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIÓ

EMPRESA INSTAL·LADORA	Núm.:	Nom:
INSTAL·LADOR	Núm.:	Nom:
INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A TRAMITAR	Titular: _____ NIF/CIF: _____	
	Emplaçament: Localitat: _____ CP: _____ Població: _____	
	<input type="checkbox"/> Nova instal·lació <input type="checkbox"/> Modificació d'instal·lació amb núm.	
	Típus (en cas d'instal·lacions especials, la posada en servei no servirà per contractar el subministrament) <input type="checkbox"/> Instal·lació individual <input type="checkbox"/> Instal·lació comunitària <input type="checkbox"/> Instal·lació especial	
ACTIVITAT (consultau la classificació d'activitats)	Codi de l'activitat o ús	
	Grup de tramitació	
	A .	1 2 3
	Especificació de l'activitat (opcional): _____	

HI HA INSTAL·LACIONS DE	Grup de tramitació		
	1	2	3
Bombes d'extracció o d'elevació d'aigua		P>10kW	P≤10kW
Generadors o convertidors		P>10kW	P≤10kW
Conductors aïllats d'escalfament, excepte en habitatges		P>10kW	P≤10kW
Màquines d'elevació i transport (excepte les tramitades davant la Secció d'Aparells Elevadors)		Qualsevol potència	
Instal·lacions a tensions especials (per exemple, rètols de neó)			
Tanques electrificades			
Piscines	P>10kW	5kW<P≤10kW	P≤5kW
Fonts		P>5kW	P≤5kW
Instal·lacions en locals humits, polsosos o amb risc de corrosió		P>10kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals mullats	P>25 kW	10kW<P≤25kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals amb risc d'incendi o explosió (excepte aparcaments)	Classe I	Classe II	

NÚM. REFERÈNCIA TRAMESA TELEMÀTICA			
Projecte o MTD			
Direcció d'obra			

Potència (kW)			Subministrament		ICP	Resistència de terra
Instal·lada	Màx. admissible	A contractar	Tensió	Núm. petició		
			V		A	Ω

L'instal·lador o instal·ladora que subscriu certifica que ha executat les instal·lacions indicades, aquestes estan acabades, s'ajusten a la documentació presentada i compleixen les condicions tècniques i les prescripcions de la normativa que hi és d'aplicació, en especial el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions complementàries.

Així mateix, s'han fet els assaigs, les proves i els mesuraments exigits per la normativa aplicable, amb resultat satisfactori.

Lloc i data:

Firma del titular del
certificat de qualificació individual

Segell de l'empresa instal·ladora

CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIÓ

EMPRESA INSTAL·LADORA	Núm.:	Nom:
------------------------------	-------	------

INSTAL·LADOR	Núm.:	Nom:
---------------------	-------	------

INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A TRAMITAR	Titular:	NIF/CIF:
--	----------	----------

INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A TRAMITAR	Emplaçament:		
INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A TRAMITAR	Localitat:	CP:	Població:

Nova instal·lació	Modificació d'instal·lació amb núm.
--------------------------	--

Típus (en cas d'instal·lacions especials, la posada en servei no servirà per contractar el subministrament)

Instal·lació individual	Instal·lació comunitària	Instal·lació especial
-------------------------	--------------------------	-----------------------

Denominació de la instal·lació:

ACTIVITAT <i>(consultau la classificació d'activitats)</i>	Codi de l'activitat o ús	Grup de tramitació
	A .	1 2 3

Especificació de l'activitat (opcional):

HI HA INSTAL·LACIONS DE	Grup de tramitació		
	1	2	3
Bombes d'extracció o d'elevació d'aigua		P>10kW	P≤10kW
Generadors o convertidors		P>10kW	P≤10kW
Conductors aïllats d'escalfament, excepte en habitatges		P>10kW	P≤10kW
Màquines d'elevació i transport <i>(excepte les tramitades davant la Secció d'Aparells Elevadors)</i>		Qualsevol potència	
Instal·lacions a tensions especials (per exemple, rètols de neó)		Qualsevol potència	
Tanques electrificades			
Piscines	P>10kW	5kW<P≤10kW	P≤5kW
Fonts		P>5kW	P≤5kW
Instal·lacions en locals humits, polsosos o amb risc de corrosió		P>10kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals mullats		P>25 kW	10kW<P≤25kW
Instal·lacions en locals amb risc d'incendi o explosió <i>(excepte aparcaments)</i>	Classe I	Classe II	

NÚM. REFERÈNCIA TRAMESA TELEMÀTICA			
Projecte o MTD			
Direcció d'obra			

Potència (kW)			Subministrament		ICP	Resistència de terra
Instal·lada	Màx. admissible	A contractar	Tensió	Núm. petició		
			V		A	Ω

L'instal·lador o instal·ladora que subscriu certifica que ha executat les instal·lacions indicades, aquestes estan acabades, s'ajusten a la documentació presentada i compleixen les condicions tècniques i les prescripcions de la normativa que hi és d'aplicació, en especial el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions complementàries.

Així mateix, s'han fet els assaigs, les proves i els mesuraments exigits per la normativa aplicable, amb resultat satisfactori.

Lloc i data:

Firma del titular del
certificat de qualificació individual

Segell de l'empresa instal·ladora

CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIÓ

EMPRESA INSTAL·LADORA	Núm.:	Nom:	
INSTAL·LADOR	Núm.:	Nom:	
INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A TRAMITAR	Titular:		NIF/CIF:
	Emplaçament:		
	Localitat:	CP:	Població:
	Nova instal·lació		Modificació d'instal·lació amb núm.
Tipus (en cas d'instal·lacions especials, la posada en servei no servirà per contractar el subministrament)			
Instal·lació individual		Instal·lació comunitària	Instal·lació especial
Denominació de la instal·lació:			
ACTIVITAT (consultau la classificació d'activitats)	Codi de l'activitat o ús		Grup de tramitació
	A .		1 2 3
Especificació de l'activitat (opcional):			

HI HA INSTAL·LACIONS DE	Grup de tramitació		
	1	2	3
Bombes d'extracció o d'elevació d'aigua		P>10kW	P≤10kW
Generadors o convertidors		P>10kW	P≤10kW
Conductors aïllats d'escalfament, excepte en habitatges		P>10kW	P≤10kW
Màquines d'elevació i transport (excepte les tramitades davant la Secció d'Aparells Elevadors)		Qualsevol potència	
Instal·lacions a tensions especials (per exemple, rètols de neó)			
Tanques electrificades			
Piscines	P>10kW	5kW<P≤10kW	P≤5kW
Fonts		P>5kW	P≤5kW
Instal·lacions en locals humits, polsosos o amb risc de corrosió		P>10kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals mullats	P>25 kW	10kW<P≤25kW	P≤10kW
Instal·lacions en locals amb risc d'incendi o explosió (excepte aparcaments)	Classe I	Classe II	

NÚM. REFERÈNCIA TRAMESA TELEMÀTICA			
Projecte o MTD			
Direcció d'obra			

Potència (kW)			Subministrament		ICP	Resistència de terra
Instal·lada	Màx. admissible	A contractar	Tensió	Núm. petició		
			V		A	Ω

L'instal·lador o instal·ladora que subscriu certifica que ha executat les instal·lacions indicades, aquestes estan acabades, s'ajusten a la documentació presentada i compleixen les condicions tècniques i les prescripcions de la normativa que hi és d'aplicació, en especial el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions complementàries.

Així mateix, s'han fet els assaigs, les proves i els mesuraments exigits per la normativa aplicable, amb resultat satisfactori.

Lloc i data:

Firma del titular del
certificat de qualificació individual

Segell de l'empresa instal·ladora

MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY. BAIXA TENSIÓ. FULL I

TITULAR

Nom/Raó social: NIF/CIF:

INSTAL·LACIÓ

Emplaçament de la instal·lació:

Localitat: CP: Població:

AUTOR DE LA MEMÒRIA

INSTAL·LADOR	TÈCNIC TITULAT COMPETENT
Nom:	Nom:
Certificat de qualificació individual núm.:	Col·legi Oficial: Núm.:

CARACTERÍSTIQUES GENERALS DE LA INSTAL·LACIÓ

Tensió: V Companyia subministradora:

CGP o C/C de seguretat: Tipus: In. base: A In. cartutx: A

Línia general d'alimentació: Canalització i tipus de cable:

Cu Secció: mm2

Al Longitud: m

Comptador/s Comptador únic Centralització únic Diverses centralitzacions	Posada a terra Tipus: Línia d'enllaç: mm2 Nombre elèctrodes: Valor: Ohm
Ubicat en local Ubicat en armari	

EDIFICI DE VIVIENDES I LOCALS (PREVISIÓ DE CÀRREGUES)

	NÚM. HAB.	SUPERFÍCIE ÚTIL	GRAU D'ELECTRIF.	POTÈNCIA UNITÀRIA	TOTAL
Habitatges		≤160 m ²	BÀSICA		W
		>160 m ²	ELEVADA		W
		m ²			W
		m ²			W

Coefficient de simultaneïtat s/itc 010

Potència total habitatges W (A)

Suma total/Núm. habitatges x coeficient de simultaneïtat

	NÚM. LOC.	SUPERFÍCIE ÚTIL	POTÈNCIA UNITÀRIA	TOTAL
Locals		m ²	W	W
		m ²	W	W
		m ²	W	W
		m ²	W	W
		m ²	W	W

Potència total locals W (B)

	Potència
Altres	Serveis comuns escala W
	Garatges amb ventilació natural (10 W/m ²) W
	Garatges amb ventilació forçada (20W/m ²) W
	W
	W
Potència total altres W [C]	

(A)+(B)+[C]

Potència total edifici W

Número total de comptadors

MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY. BAIXA TENSIO. FULL II

INSTAL·LACIÓ INTERIOR

Activitat principal o ús al qual es destina:

Tensió/s: V

Receptors		W
		W
		W
		W
		W
		W
		W
		W
Potència instal·lada		W

Núm.	In(A)	Núm. Pols	Is (mA)

Interruptor general: In: A Núm. Pols: Capacitat de tall: kA

Derivació individual: Canalització i tipus de cable:
Longitud:m Secció: X mm²

Potència màxima admissible W
Potència a contractar recomanada W ICP: X A
Potència inicial contractada W
Potència d'ampliació W

MEMÒRIA DESCRIPTIVA

.....
.....
.....
.....
.....
.....

DOCUMENTACIÓ ANNEXA

Plànol/croquis d'emplaçament
Plànol/croquis de planta
Esquema unifilar instal·lació interior
Esquema unifilar bateria comptadors

Esquema unifilar habitatge tipus
Justificant de potència inicial contractada
.....
.....

EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom:

Núm.:

Lloc i data:

Segell de l'empresa instal·ladora
o visat del Col·legio Oficial

INSTAL·LADOR

Nom:

Núm.:

Firma de l'instal·lador autoritzat
o firma del tècnic titulat