

Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació

RESOLUCIÓ de 10 de desembre de 2008, de la Direcció General d'Indústria i Innovació, per la qual es modifica l'annex de la Resolució de 19 de maig de 2008 d'este mateix òrgan directiu, a fi d'incloure en els models de certificats d'instal·lació elèctrica per a baixa tensió el codi universal de punt de subministrament (CUPS). [2008/15024]

Amb data 2 de juny de 2008 (DOCV núm. 5775) es va publicar la Resolució de 19 de maig de 2008, de la Direcció General d'Indústria i Innovació, per la qual es modifica l'annex II de l'Ordre de 12 de febrer de 2001, de la Conselleria d'Indústria i Comerç, sobre contingut mínim dels projectes d'indústries i instal·lacions industrials, a fi de substituir el model de certificat d'instal·lació elèctrica per a baixa tensió inclòs en el dit annex, mitjançant Resolució de 22 d'abril de 2004, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada.

Posteriorment, el Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme va publicar l'Ordre ITC/1857/2008, de 26 de juny, per la qual es revisen les tarifes elèctriques a partir de l'1 de juliol de 2008 (BOE núm. 156, del 28 de juny de 2008), en la disposició adicional cinquena de la qual s'establix l'obligació per a les empreses distribuïdores d'assignar un codi universal de punt de subministrament (CUPS), seguint el procediment d'operació del sistema (PO10.8), i facilitar-lo a tots els nous clients que es connecten a les seues xarxes, qualsevol que siga la modalitat de contractació: tarifa o tarifa d'accés.

Mitjançant este codi es pretén garantir la irrepeticibilitat i identificació de cada punt de mesura de manera unívoca i permanent, així com disposar d'un format comú que facilite el tractament informàtic massiu de la informació que s'hi associa, a fi de millorar la gestió del sistema elèctric.

Per tant, la inclusió d'esta dada en els certificats d'instal·lació elèctrica per a baixa tensió, document imprescindible per a procedir a la contractació de conformitat amb el que s'ha previst en l'article 18.3 del Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, es considera adequat en la mesura que contribuirà a la major eficàcia i millor coordinació en els intercanvis d'informació que es produeixen entre els distints agents intervinents en la posada en servici reglamentària d'este tipus d'instal·lacions.

D'altra banda, aprofitant la conveniència d'incorporar este codi als certificats actualment vigents, s'ha reorganitzat i simplificat el seu contingut per a facilitar la seua formalització, i també s'ha augmentat el nombre de files destinades a la identificació dels distints subministraments alimentats per una connexió de servici comuna, típic dels edificis destinats principalment a habitatges, a fi que un mateix certificat tinga la capacitat suficient i evitari d'esta manera la dispersió documental relativa a una mateixa unitat, des d'un punt de vista elèctric i constructiu, a l'efecte de certificació.

Per això i en virtut del que establix la disposició final primera de l'Ordre de 12 de febrer de 2001, de la Conselleria d'Indústria i Comerç, que faculta l'aleshores Direcció General d'Indústria i Energia per a modificar-ne els annexos, i en virtut del que disposa l'article 9 del Decret 130/2007, de 27 de juliol, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació, que establix que correspon a la Direcció General d'Indústria i Innovació exercir les funcions en matèria de seguretat industrial, resolc:

Primer

Substituir l'annex de la Resolució de 19 de maig de 2008, de la Direcció General d'Indústria i Innovació, per la qual es modifica l'annex II de l'Ordre de 12 de febrer de 2001, de la Conselleria d'Indústria i Comerç, sobre contingut mínim dels projectes d'indústries i instal·lacions industrials, a fi de substituir el model de certificat d'instal·lació elèctrica per a baixa tensió inclòs en l'esmentat annex, mitjançant

Conselleria de Industria, Comercio e Innovación

RESOLUCIÓN de 10 de diciembre de 2008, de la Dirección General de Industria e Innovación, por la que se modifica el Anexo de la Resolución de 19 de mayo de 2008 de este mismo órgano directivo al objeto de incluir en los modelos de certificados de instalación eléctrica para baja tensión el Código Universal de Punto de Suministro (CUPS). [2008/15024]

Con fecha 2 de junio de 2008 (DOCV núm. 5775) fue publicada la Resolución de 19 de mayo de 2008, de la Dirección General de Industria e Innovación, por la que se modifica el anexo II de la Orden de 12 de febrero de 2001, de la Conselleria de Industria y Comercio, sobre contenido mínimo de los proyectos de industrias e instalaciones industriales, al objeto de sustituir el modelo de certificado de instalación eléctrica para baja tensión insertado en dicho anexo mediante Resolución de 22 de abril de 2004, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada.

Posteriormente el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo publicó la Orden ITC/1857/2008, de 26 de junio, por la que se revisan las tarifas eléctricas a partir del 1 de julio de 2008 (BOE núm. 156, del 28 de junio de 2008) en cuya disposición adicional quinta se establece la obligación para las empresas distribuidoras de asignar un Código Universal de Punto de Suministro (CUPS), siguiendo el Procedimiento de Operación del Sistema (PO 10.8), y facilitarlo a todos los nuevos clientes que se conecten a sus redes, cualquiera que sea la modalidad de contratación: tarifa o tarifa de acceso.

Mediante este código se pretende garantizar la irrepeticibilidad e identificación de cada punto de medida de manera unívoca y permanente, así como disponer de un formato común que facilite el tratamiento informático masivo de la información a ellos asociada, con el fin de mejorar la gestión del sistema eléctrico.

Por tanto, la inclusión de este dato en los certificados de instalación eléctrica para baja tensión, documento imprescindible para proceder a la contratación conforme a lo previsto en el artículo 18.3 del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, se considera adecuado en la medida que contribuirá a la mayor eficacia y mejor coordinación en los intercambios de información que se producen entre los distintos agentes intervinientes en la puesta en servicio reglamentaria de este tipo de instalaciones.

Por otro lado, aprovechando la conveniencia de incorporar este código a los certificados actualmente vigente, se ha reorganizado y simplificado el contenido de éstos para facilitar su cumplimentación, así como aumentado el número de filas destinadas a la identificación de los distintos suministros alimentados por una acometida común, típico de los edificios destinados principalmente a viviendas, a fin de que un mismo certificado tenga la capacidad suficiente evitando de este modo la dispersión documental relativa a una misma unidad, desde un punto de vista eléctrico y constructivo, a efectos de certificación.

Por ello y en virtud de lo establecido en la disposición final primera de la Orden de 12 de febrero de 2001, de la Conselleria de Industria y Comercio, que faculta a la entonces Dirección General de Industria y Energía para modificar los anexos de la misma, y en virtud de lo dispuesto en el artículo 9 del Decreto 130/2007, de 27 de julio, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico de la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación, que establece que corresponde a la Dirección General de Industria e Innovación ejercer las funciones en materia de seguridad industrial, resuelvo:

Primero

Sustituir el Anexo de la Resolución de 19 de mayo de 2008, de la Dirección General de Industria e Innovación, por la que se modifica el anexo II de la Orden de 12 de febrero de 2001, de la Conselleria de Industria y Comercio, sobre contenido mínimo de los proyectos de industrias e instalaciones industriales, al objeto de sustituir el modelo de certificado de instalación eléctrica para baja tensión insertado en

Resolució de 22 d'abril de 2004, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada (DOCV núm. 5775, de 02.06.2008), pel que s'adjunta a la present resolució.

Segon

La present resolució entrarà en vigor als tres mesos de la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 10 de desembre de 2008.— El director general d'Indústria i Innovació: Bruno Broseta Dupré.

dicho anexo mediante Resolución de 22 de abril de 2004, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada (DOCV núm. 5775, de 02.06.2008), por el que acompaña a la presente resolución.

Segundo

La presente resolución entrará en vigor a los tres meses de su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

Valencia, 10 de diciembre de 2008.— El director general de Industria e Innovación: Bruno Broseta Dupré.

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ Servei Territorial d'Indústria i Innovació	CERTIFICATS D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN BAIXA TENSIÓ PER A UN EDIFICI D'HABITATGES DE NOVA CONSTRUCCIÓ (conjunt d'instal·lacions receptores amb una connexió de servici comuna)							
A TITULAR (promotor o comunitat de propietaris)								
COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL								
NIF								
B EMPRESA DISTRIBUÏDORA (a la qual es connecten les instal·lacions)								
C CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ								
TIPUS VIA	NOM VIA	Portal	Bis	Nom de l'edifici				
PROVÍNCIA	MUNICIPI	POBLACIÓ	CP					
Especifique els números de RAE quan hi haja ascensors en l'edifici:								
Potència total prevista (en kW) de l'edifici (1):								
INSTAL·LACIONS RECEPTORES QUE QUEDEN REGISTRADES PER A LA SEUA CONNEXIÓ (2) (cada línia indica un punt de subministrament distint)								
Tipus d'ús (3)	Esc.	Pis	Porta	P.I. (4) (kW)	T (V)	CUPS (5)	Segell	Núm. certif.
D EMPRESA INSTAL·LADORA								
COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL							NIF	
NOM DE L'INSTAL·LADOR (titular del CCI):							NIF	
E CERTIFICACIÓ DE L'EMPRESA INSTAL·LADORA								
<p>El titular del certificat de qualificació individual (CCI) que subscriu, inscrit en els serveis territorials d'Indústria i Innovació, amb el número i certificat d'instal·lador autoritzat en BT indicats més amunt,</p> <p>CERTIFICA que ha executat la instal·lació d'acord amb les prescripcions del vigent Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT específiques que hi són d'aplicació, les normes específiques de l'empresa subministradora aprovades, així com del</p> <p> <input type="checkbox"/> Projecte <input type="checkbox"/> Annex de data <input type="checkbox"/> Memòria tècnica de disseny </p> <p>i que s'han realitzat les proves i verificacions reglamentàries, amb resultat favorable:</p> <p>Resistència de la terra de protecció: ohms</p> <p>Mesura de la resistència de l'aïllament: megaohms</p>								
, d de 20						SEGELL DE L'EMPRESA AMB CERTIFICAT D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT		
Firma del titular del CCI:								

(1) "Potència prevista" en la documentació tècnica per tot l'edifici, de conformitat amb el que s'estipula en la ITC-BT-01 "Terminologia" i la ITC-BT-10 "Previsió de càrregues per a subministraments en baixa tensió" del RD 842/2002.
 (2) Les cel·les ombrejades les omplirà l'administració.
 (3) Tipus d'ús: habitatge, servicis generals de l'edifici i garatges que en formen part i es certifiquen i registren en el present document. Queden exclosos els locals comercials que formen part de l'edifici i siguin certificats i registrats independentment
 (4) P.I. = "Potència instal·lada" segons ITC-BT-01 "Terminologia" del RD 842/2002.

(5) CUPS: Codi universal del punt de subministrament. Esta dada l'ha de facilitar l'empresa distribuïdora a la qual es connecte la instal·lació quan sol·licite les condicions tecnicoeconòmiques del subministrament elèctric. Per a punts de subministraments existents, en els quals la instal·lació siga objecte de modificació (reforma, ampliació), este codi pot obtenir-se, així mateix, de l'última factura d'energia elèctrica.

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ Servei Territorial d'Indústria i Innovació	CERTIFICATS D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES EN BAIXA TENSÍO PER A UN EDIFICI D'HABITATGES DE NOVA CONSTRUCCIÓ (conjunt d'instal·lacions receptores amb una connexió de servici comuna) (*)
---	--

A	TITULAR (promotor o comunitat de propietaris)
----------	--


COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL	NIF
----------------------------	-----

INSTAL·LACIONS RECEPTORES QUE QUEDEN REGISTRADES PER A LA SEUA CONNEXIÓ (2)
 (cada línia indica un punt de subministrament distint)

Tipus d'ús (3)	Esc.	Pis	Porta	P.I. (4) (kW)	T (V)	CUPS (5)	Segell	Núm. certif.

_____, d _____ de 20____ Firma del titular del CCI:	SEGELL DE L'EMPRESA AMB CERTIFICAT D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT
--	---

(*) **NOTA:** Este 2n full pot repetir-se tantes vegades com calga, fins a completar totes les instal·lacions receptores que compartixen connexió de servici comuna.

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ Servei Territorial d'Indústria i Innovació	CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA EN BAIXA TENSIÓ PER A UNA INSTAL·LACIÓ RECEPTORA ESPECÍFICA					
A TITULAR						
COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL						
NIF						
B EMPRESA DISTRIBUÏDORA (a la qual es connecta la instal·lació)						
C CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ						
TIPUS VIA	NOM VIA	Portal	Bis	Esc	Pis	Porta
PROVÍNCIA	MUNICIPI	POBLACIÓ				CP
POTÈNCIA INSTAL·LADA (kW) (1)				TENSIÓ (V)		
<input type="checkbox"/> NOVA		<input type="checkbox"/> MODIFICACIÓ		CUPS (2)		
RISCOS ESPECÍFICS DE LA INSTAL·LACIÓ						
<input type="checkbox"/> Cap <input type="checkbox"/> Local amb risc d'incendi o explosió <input type="checkbox"/> Local polsós <input type="checkbox"/> Local amb làmpades de descàrrega d'alta tensió <input type="checkbox"/> Local amb ambient corrosiu <input type="checkbox"/> Local amb bateries o acumuladors <input type="checkbox"/> Local de baixa temperatura <input type="checkbox"/> Grup electrogen auxiliar de la xarxa de distribució <input type="checkbox"/> Local mullat <input type="checkbox"/> Conductors aïllats per a calfament excloent-hi els dels habitatges <input type="checkbox"/> Local humit <input type="checkbox"/> Altres						
D EMPRESA INSTAL·LADORA						
COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL					NIF	
NOM DE L'INSTAL·LADOR (titular del CCI)					NIF	
E ÚS DE LA INSTAL·LACIÓ (especifique'l)	F ESPECIFICACIONS DE L'ÚS					
<input type="checkbox"/> Habitatge						
<input type="checkbox"/> Indústria (inclou les granges)	Activitat principal:					
<input type="checkbox"/> Magatzem	Producte principal emmagatzemat: Accés públic: Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> superfície (m ²):					
<input type="checkbox"/> Enllumenat exterior	Zona: <input type="checkbox"/> pública <input type="checkbox"/> privada					
<input type="checkbox"/> Garatge (ús privat)	Ventilació: <input type="checkbox"/> natural <input type="checkbox"/> forçada					
<input type="checkbox"/> Estacionament (ús públic)	Tancats i coberts: <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO			Ventilació: <input type="checkbox"/> natural <input type="checkbox"/> forçada		
	Capacitat màxima de vehicles:					
<input type="checkbox"/> Activitats auxiliars	Assenyale la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex (punt H):					
<input type="checkbox"/> Instal·lació de caràcter temporal	Assenyale la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex (punt H):					
	Data de caducitat:					
_____, d _____ de 20____				SEGELL DE L'EMPRESA AMB CERTIFICAT D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT		
Firma del titular del CCI:						

(1) P.1.: "Potència instal·lada" segons ITC-BT-01 "Terminologia" del RD 842/2002.


(2) CUPS: Codi universal del punt de subministrament. Esta dada l'ha de facilitar l'empresa distribuïdora a la qual es connecte la instal·lació quan sol·licite les condicions tecnicoeconòmiques del subministrament elèctric. Per a punts de subministraments existents, en els quals la instal·lació siga objecte de modificació (reforma, ampliació), este codi pot obtenir-se, així mateix, de l'última factura d'energia elèctrica.

E	ÚS DE LA INSTAL·LACIÓ (Especifique'l)	F	ESPECIFICACIONS DE L'ÚS
<input type="checkbox"/>	Activitat auxiliar d'obres	<input type="checkbox"/>	Sense grua torre <input type="checkbox"/> Amb grua torre: <input type="checkbox"/> provisional <input type="checkbox"/> definitiva
<input type="checkbox"/>	Oficina sense presència de públic		
<input type="checkbox"/>	Servicis generals		Elements connectats: <input type="checkbox"/> enllumenat escala <input type="checkbox"/> bomba d'aigua <input type="checkbox"/> antena TV <input type="checkbox"/> Altres
<input type="checkbox"/>	Subministrament elèctric complementari	<input type="checkbox"/>	De companyia <input type="checkbox"/> Font pròpia
<input type="checkbox"/>	Línia de baixa tensió no pertanyent a empresa distribuïdora	<input type="checkbox"/> Aèria <input type="checkbox"/> Subterrània	Passa per llocs públics? <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Locals d'espectacles i activitats recreatives		Organismes afectats amb condicionats? <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Locals de reunió - tipus 1		Assenyale la qual corresponga d'acord amb la llista de l'annex (punt H):
<input type="checkbox"/>	Locals de reunió - tipus 2		Assenyale la qual corresponga d'acord amb la llista de l'annex (punt H):
<input type="checkbox"/>	Locals d'usos sanitaris	Tenen quiròfans?	En consultoris, indique la superfície (m ²):
<input type="checkbox"/>	Ascensor		Núm. RAE:
<input type="checkbox"/>	Bombes d'extracció o elevació d'aigua, industrial o no i grups de bombament		Destinada a pou: <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO En cas afirmatiu, ha de presentar-se autorització d'obra.
G	CERTIFICACIÓ DE L'EMPRESA INSTAL·LADORA (Cal seleccionar el bloc que corresponga d'acord amb el reglament en virtut del qual s'haja realitzat la instal·lació, atenent l'article 2.2.b) del RD 842/2002)		
	<p>El titular del certificat de qualificació individual (CCI) que subscriu, inscrit en els serveis territorials d'Indústria i Innovació, amb el número i certificat d'instal·lador autoritzat en BT indicats més amunt,</p> <p>CERTIFICA que s'ha executat la instal·lació d'acord amb les prescripcions del vigent Reglament per a Baixa Tensió, les instruccions ITC-BT específiques que hi són d'aplicació, les normes específiques de l'empresa subministradora aprovades, així com del</p> <p><input type="checkbox"/> Projecte <input type="checkbox"/> Annex data: <input type="checkbox"/> Memòria tècnica de disseny</p> <p>i que s'han realitzat les proves i verificacions reglamentàries i els resultats són favorables:</p> <p>Resistència de la terra de protecció: ohms Mesura de la resistència de l'aïllament: megaohms</p>		<p>El titular del certificat de qualificació individual (CCI) que subscriu, inscrit en els serveis territorials d'Indústria i Innovació, amb el número i certificat d'instal·lador autoritzat en BT indicats més amunt,</p> <p>CERTIFICA que s'ha executat la instal·lació d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió (Decret 2.413/1973, de 20 d'abril), les normes específiques de l'empresa subministradora aprovades, així com del</p> <p><input type="checkbox"/> Projecte <input type="checkbox"/> Annex data: <input type="checkbox"/> Memòria tècnica de disseny</p> <p>i que s'han realitzat les proves i verificacions reglamentàries i els resultats són favorables:</p> <p>Resistència de la terra de protecció: ohms Mesura de la resistència de l'aïllament: megaohms</p>
	, d de 20		, d de 20
	Firma del titular del CCI:		Firma del titular del CCI:
SEGELL DE L'EMPRESA AMB CERTIFICAT D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT			

H	ANNEX
Activitats auxiliars	Rec per goteig, antena de telefonia mòbil, repetidor de televisió, estació depuradora, font, piscina, tanques elèctriques, cabina telefònica, caixer automàtic, quadra, escala mecànica.
Instal·lació de caràcter temporal	Fires, enllumenat de festes, carpes, colles, casals, enllumenat de carrers, gaiates, falles, caravanes de fira, hostel del vi, parades de venda ambulants.
Locals d'espectacles i activitats recreatives	Cines, teatres, auditoris, estadis, pavellons esportius, places de bous, hipòdroms, parcs d'atraccions, fires fixes, sales de festes, discoteques, sales de jocs d'atzar, sales de jocs recreatius, camps de tir, camps de futbol, circs fixos, parcs zoològics, canòdroms, pistes de birles.
Locals de reunió – tipus 1	Temples, esglésies, museus, sales de conferències, sales de congressos, casinos, bingos, hotels, hostals, bars, cafeteries, pubs, salons de banquets, restaurants i similars, zones comunes en agrupacions d'establiments comercials, aeroports, estacions de viatgers, asils, guarderies, ludoteques, zones comunes d'edificis de gran altura, càmpings, tanatoris, locutoris.
Locals de reunió – tipus 2	Biblioteques, centres d'ensenyament, establiments comercials, oficines amb presència de públic, residències d'estudiants, sales d'exposicions, centres culturals, socials i esportius, gimnassos, frontons.
Locals d'usos sanitaris	Hospitals, ambulatoris, sanatoris, clíniques, centres de salut, consultoris mèdics o veterinaris.



ANEXO

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERC I INNOVACIÓ Servei Territorial d'Indústria i Innovació		CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA UNA INSTALACIÓN RECEPTORA ESPECÍFICA							
A TITULAR									
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						NIF			
B EMPRESA DISTRIBUIDORA (a la que se conecta la instalación)									
C CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN									
TIPO VÍA	NOMBRE VÍA				Portal	Bis	Esc	Piso	Puerta
PROVINCIA	MUNICIPIO			POBLACIÓN			CP		
POTENCIA INSTALADA (kW) (1)					TENSIÓN (V)				
<input type="checkbox"/> NUEVA			<input type="checkbox"/> MODIFICACIÓN		CUPS (2)				
RIESGOS ESPECÍFICOS DE LA INSTALACIÓN <input type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Local polvoriento <input type="checkbox"/> Local con ambiente corrosivo <input type="checkbox"/> Local a baja temperatura <input type="checkbox"/> Local mojado <input type="checkbox"/> Local húmedo <input type="checkbox"/> Local con riesgo de incendio o explosión <input type="checkbox"/> Local con lámparas de descarga de alta tensión <input type="checkbox"/> Local con baterías o acumuladores <input type="checkbox"/> Grupo electrógeno auxiliar de la red de distribución <input type="checkbox"/> Conductores aislados para caldeo excluyendo los de las viviendas <input type="checkbox"/> Otros									
D EMPRESA INSTALADORA									
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						NIF			
NOMBRE DEL INSTALADOR (titular del CCI)						NIF			
E USO DE LA INSTALACIÓN (Especificar)				F ESPECIFICACIONES DEL USO					
<input type="checkbox"/> Vivienda									
<input type="checkbox"/> Industria (incluye las granjas)				Actividad principal:					
<input type="checkbox"/> Almacén				Producto principal almacenado: Acceso público: Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> superficie (m ²):					
<input type="checkbox"/> Alumbrado exterior				Zona: <input type="checkbox"/> pública <input type="checkbox"/> privada					
<input type="checkbox"/> Garaje (uso privado)				Ventilación: <input type="checkbox"/> natural <input type="checkbox"/> forzada Capacidad máxima de vehículos:					
<input type="checkbox"/> Estacionamiento (uso público)				Cerrados y cubiertos: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Ventilación: <input type="checkbox"/> natural <input type="checkbox"/> forzada Capacidad máxima de vehículos:			
<input type="checkbox"/> Actividades auxiliares				Señalar la que corresponda de acuerdo con la lista del anexo (pto. H):					
<input type="checkbox"/> Instalación de carácter temporal				Señalar la que corresponda de acuerdo con la lista del anexo (pto. H): Fecha de caducidad:					
Firma del titular del CCI: _____ de _____ de 20____				SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO					

(1) P.I.: "Potencia instalada" según ITC-BT-01 "Terminología" del R.D. 842/2002.
 (2) CUPS: Código Universal del Punto de Suministro. Este dato lo ha de facilitar la empresa distribuidora a la que se conecte la instalación al solicitar las condiciones técnico-económicas del suministro eléctrico. Para puntos de suministros existentes, en los que la instalación sea objeto de modificación (reforma, ampliación), este Código puede obtenerse así mismo de la última factura de energía eléctrica.



E	USO DE LA INSTALACIÓN (Especificar)	F	ESPECIFICACIONES DEL USO
<input type="checkbox"/>	Actividad auxiliar de obras	<input type="checkbox"/>	Sin grúa torre <input type="checkbox"/> Con grúa torre: <input type="checkbox"/> provisional <input type="checkbox"/> definitiva
<input type="checkbox"/>	Oficina sin presencia de público		
<input type="checkbox"/>	Servicios Generales		Elementos conectados: <input type="checkbox"/> alumbrado escalera, <input type="checkbox"/> bomba de agua, <input type="checkbox"/> antena TV, <input type="checkbox"/> Otros
<input type="checkbox"/>	Suministro eléctrico complementario	<input type="checkbox"/>	De compañía <input type="checkbox"/> Fuente propia
<input type="checkbox"/>	Línea de baja tensión no perteneciente a empresa distribuidora	<input type="checkbox"/> Aérea <input type="checkbox"/> Subterránea	¿Pasa por lugares públicos? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Locales de espectáculos y actividades recreativas		¿Organismos afectados con condicionados? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Locales de reunión - tipo 1		Señalar la que corresponda de acuerdo con la lista del anexo (pto.H):
<input type="checkbox"/>	Locales de reunión - tipo 2		Superficie de acceso al público(m ²): aforo: Señalar la que corresponda de acuerdo con la lista del anexo (pto. H):
<input type="checkbox"/>	Locales de usos sanitarios	¿Tienen quirófanos?	En consultorios indicar la superficie (m ²): Señalar la que corresponda de acuerdo con la lista del anexo (pto. H):
<input type="checkbox"/>	Ascensor		Nº RAE:
<input type="checkbox"/>	Bombas de extracción o elevación de agua, industrial o no y grupos de bombeo		Destinada a pozo: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO En caso afirmativo, debe presentarse autorización de obra
G	CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA (Hay que seleccionar el bloque que proceda en función del Reglamento en virtud del cual se haya realizado la instalación, atendiendo al art. 2.2.b) del RD 842/2002)		
	<p>El titular del certificado de cualificación individual (CCI) que suscribe, inscrito en los Servicios Territoriales de Industria e Innovación con el número y Certificado de Instalador Autorizado en B.T. arriba indicados</p> <p>CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente reglamento para baja tensión, instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, las normas específicas de la empresa suministradora aprobadas, así como del</p> <p><input type="checkbox"/> Proyecto <input type="checkbox"/> Anexo fecha: <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño</p> <p>habiéndose realizado las pruebas y verificaciones reglamentarias siendo los resultados favorables: Resistencia de la tierra de protección: ohmios Medida de la resistencia del aislamiento: Megaohmios</p>		<p>El titular del certificado de cualificación individual (CCI) que suscribe, inscrito en los Servicios Territoriales de Industria e Innovación con el número y Certificado de Instalador Autorizado en B.T. arriba indicados</p> <p>CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (Decreto 2413/1973, de 20 de abril), las normas específicas de la empresa suministradora aprobadas, así como del</p> <p><input type="checkbox"/> Proyecto <input type="checkbox"/> Anexo fecha: <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño</p> <p>habiéndose realizado las pruebas y verificaciones reglamentarias siendo los resultados favorables: Resistencia de la tierra de protección: ohmios Medida de la resistencia del aislamiento: Megaohmios</p>
	, de de 20		, de de 20
	Firma del titular del CCI:		Firma del titular del CCI:
SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO			



H	ANEXO
Actividades auxiliares	Riego por goteo, antena de telefonía móvil, repetidor de televisión, estación depuradora, fuente, piscina, cercas eléctricas, cabina telefónica, cajero automático, cuadra, escalera mecánica.
Instalación de carácter temporal	Ferias, alumbrado de fiestas, carpas, collas, casales, alumbrado de calles, gayatas, fallas, caravanas feriantes, mesón del vino, puestos de venta ambulante.
Locales de espectáculos y actividades recreativas	Cines, teatros, auditorios, estadios, pabellones deportivos, plazas de toros, hipódromos, parques de atracciones, ferias fijas, salas de fiestas, discotecas, salas de juegos de azar, salas de juegos recreativos, campos de tiro, campos de fútbol, circos fijos, parques zoológicos, canódromos, boleras.
Locales de reunión – tipo 1	Templos, iglesias, museos, salas de conferencias, salas de congresos, casinos, bingos, hoteles, hostales, bares, cafeterías, pubs, salones de banquetes, restaurantes y similares, zonas comunes en agrupaciones de establecimientos comerciales, aeropuertos, estaciones de viajeros, asilos, guarderías, ludotecas, zonas comunes de edificios de gran altura, campings, tanatorios, locutorios.
Locales de reunión – tipo 2	Bibliotecas, centros de enseñanza, establecimientos comerciales, oficinas con presencia de público, residencias de estudiantes, salas de exposiciones, centros culturales, sociales y deportivos, gimnasios, frontones.
Locales de usos sanitarios	Hospitales, ambulatorios, sanatorios, clínicas, centros de salud, consultorios médicos o veterinarios.



 GENERALITAT VALENCIANA <small>CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERCÍ I INNOVACIÓ</small> <small>Servei Territorial d'Indústria i Innovació</small>		CERTIFICADOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN PARA UN EDIFICIO DE VIVIENDAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (conjunto de instalaciones receptoras con una acometida común)								
A TITULAR (promotor o comunidad de propietarios)										
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL								NIF		
B EMPRESA DISTRIBUIDORA (a la que se conectan las instalaciones)										
C CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN										
TIPO VÍA		NOMBRE VÍA				Portal	Bis	Nombre del edificio		
PROVINCIA		MUNICIPIO			POBLACIÓN			CP		
Especificar los números de RAE cuando existan ascensores en el edificio:										
Potencia total prevista (en kW) del edificio (1):										
INSTALACIONES RECEPTORAS QUE QUEDAN REGISTRADAS PARA SU CONEXIÓN (2) <small>(cada línea indica un punto de suministro distinto)</small>										
Tipo uso (3)	Esc.	Piso	Pta.	P.I. (4) (kW)	T (V)	CUPS (5)	Sello		Nº Certif.	
D EMPRESA INSTALADORA										
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL								NIF		
NOMBRE DEL INSTALADOR (titular del CCI):								NIF		
E CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA										
<p>El titular del certificado de cualificación individual (CCI) que suscribe, inscrito en los Servicios Territoriales de Industria e Innovación con el número y Certificado de Instalador Autorizado en B.T. arriba indicados</p> <p>CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, las normas específicas de la empresa suministradora aprobadas, así como del</p> <p> <input type="checkbox"/> Proyecto <input type="checkbox"/> Anexo de fecha <input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño </p> <p>habiendo realizado las pruebas y verificaciones reglamentarias con resultado favorable:</p> <p>Resistencia de la tierra de protección: ohmios</p> <p>Medida de la resistencia del aislamiento: Megaohmios</p>										
_____ de _____ de 20____						SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO				
Firma del titular del CCI: _____										

(1) "Potencia Previsita" en la documentación técnica para todo el edificio, conforme a lo estipulado en la ITC-BT-01 "Terminología" y la ITC-BT-10 "Previsión de cargas para suministros en baja tensión" del R.D. 842/2002.


(2) Las celdas sombreadas se rellenarán por la Administración.

(3) Tipo de uso: Vivienda, servicios generales del edificio y garajes que formen parte del mismo y se certifiquen y registren en el presente documento. Se excluyen los locales comerciales que forman parte del edificio y se certifican y registran independientemente.

(4) P.I. = "Potencia instalada" según ITC-BT-01 "Terminología" del R.D. 842/2002.

(5) CUPS: Código Universal del Punto de Suministro. Este dato lo ha de facilitar la empresa distribuidora a la que se conecte la instalación al solicitar las condiciones técnico-económicas del suministro eléctrico. Para puntos de suministros existentes, en los que la instalación sea objeto de modificación (reforma, ampliación), este Código puede obtenerse así mismo de la última factura de energía eléctrica.



 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ <small>Servei Territorial d'Indústria i Innovació</small>		CERTIFICADOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN PARA UN EDIFICIO DE VIVIENDAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (conjunto de instalaciones receptoras con una acometida común) (*)							
A TITULAR (promotor o comunidad de propietarios)									
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL								NIF	
INSTALACIONES RECEPTORAS QUE QUEDAN REGISTRADAS PARA SU CONEXIÓN (2) <small>(cada línea indica un punto de suministro distinto)</small>									
Tipo uso (3)	Esc.	Piso	Pta.	P.I. (4) (kW)	T (V)	CUPS (5)	Sello	Nº Certif.	
Firma del titular del CCI:							SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO		

(*) NOTA: esta 2ª hoja puede repetirse tantas veces como sea necesario, hasta completar todas las instalaciones receptoras que comparten acometida común.