

Conselleria d'Indústria, Comerç i Innovació

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'Orde 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 Resolució de 22 d'abril de 2004, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada. [2008/6708]

Mitjançant Resolució de 20 de juny de 2003 de l'aleshores Direcció General d'Indústria i Energia de la conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme (DOGV núm. 4589, de 17.09.2003) es va procedir a la inserció del certificat d'instal·lació elèctrica per a baixa tensió en l'annex II de l'Orde 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 la Comunitat Valenciana. Este document ha patit constants actualitzacions com a conseqüència tant de l'aparició de nova regulació –assenyaladament el Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió– com de la necessitat d'adaptar-lo als requeriments de dades de les aplicacions informàtiques d'este departament, a fi de fer més eficaços i àgils els procediments administratius vinculats a la posada en servici d'este tipus d'instal·lacions, l'última, amb la publicació de la Resolució de 22 d'abril de 2004, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada (DOGV núm. 4751, de 12.05.2004).

En esta mateixa línia, la raó de ser de la present resolució és procedir a una nova actualització del dit document, a fi de simplificar-ne l'emplenament per part dels administrats, reduint el seu contingut al mínim que s'ha considerat imprescindible, cosa que també alleugerirà la càrrega burocràtica de les unitats administratives encarregades de la gestió dels expedients associats a estes instal·lacions i, especialment, adaptar-lo a les peculiaritats d'una tipologia d'instal·lacions elèctriques, la freqüent tramitació de les quals justifica l'emissió d'un model específic per a estes. A este efecte s'han definit dos models de certificats diferenciats: un per a instal·lacions elèctriques individuals, i un altre, i ací radica essencialment la novetat, per a instal·lacions elèctriques receptors que compartixen una connexió comuna, significativament, les relatives a edificis d'habitatges.

Esta simplificació en les dades a consignar en estos models de certificats en relació amb els quals, fins a hui, s'hi ha incorporat no comporta, en cap cas, menyscabo en la identificació de les característiques tècniques de les instal·lacions implicades, les quals han de quedar degudament reflectides en la documentació tècnica que servix de base per a l'expedició d'estos certificats, i a la qual caldrà ajustar-se per a un coneixement més detallat, si això fóra necessari, per part dels diferents agents involucrats en les distintes etapes de la vida de la instal·lació des de la seua posada en servici fins al seu desmantellament.

En definitiva, amb esta resolució, es pretén continuar avançant, d'acord amb el que preconitza la vigent Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, en el compliment dels principis d'eficiència i servici al ciutadà que han d'orientar l'activitat administrativa.

Per això i en virtut del que s'ha establert en la disposició final primera de l'Orde de 12 de febrer de 2001, de la conselleria d'Indústria i Comerç, que faculta a l'aleshores Direcció General d'Indústria i Energia per a modificar-ne els annexos, i en virtut del que s'ha disposat en 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 estableix que correspon a la Direcció General d'Indústria i Innovació exercir les funcions en matèria de seguretat industrial, resolc:

Conselleria de Industria, Comercio e Innovación

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. [2008/6708]

Por Resolución de 20 de junio de 2003 de la entonces Dirección General de Industria y Energía de la conselleria de Industria, Comercio y Turismo (DOGV núm. 4589, del 17.09.2003) se procedió a la inserción del certificado de instalación eléctrica para baja tensión en 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 en la Comunitat Valenciana. Este documento ha venido sufriendo constantes actualizaciones como consecuencia tanto de la aparición de nueva regulación –señaladamente el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión– como de la necesidad de adaptarlo a los requerimientos de datos de las aplicaciones informáticas de este departamento al objeto de hacer más eficaces y ágiles los procedimientos administrativos vinculados a la puesta en servicio de este tipo de instalaciones, la última, con la publicación de la Resolución de 22 de abril de 2004, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada (DOGV núm. 4751, del 12.05.2004).

En esta misma línea, la razón de ser de la presente resolución es proceder a una nueva actualización de dicho documento con el fin de simplificar su cumplimentación por parte de los administrados, reduciendo su contenido al mínimo que se ha considerado imprescindible, lo que también aliviará la carga burocrática de las unidades administrativas encargadas de la gestión de los expedientes asociados a estas instalaciones y, especialmente, adaptarlo a las peculiaridades de una tipología de instalaciones eléctricas cuya frecuente tramitación justifica la emisión de un modelo específico para ellas. A tal efecto, se han definido dos modelos de certificados diferenciados: uno para instalaciones eléctricas individuales, y otro, y aquí radica esencialmente la novedad, para instalaciones eléctricas receptoras que comparten una acometida común, significativamente, las relativas a edificios de viviendas.

Esta simplificación en los datos a consignar en estos modelos de certificados en relación con los que hasta la fecha se han venido incorporando no supone, en ningún caso, menoscabo en la identificación de las características técnicas de las instalaciones implicadas, las cuales han de quedar debidamente reflejadas en la documentación técnica que sirve de base para la expedición de estos certificados, y la que se habrá de estar para un conocimiento más detallado, si ello fuera necesario, por parte de los diferentes agentes involucrados en las distintas etapas de la vida de la instalación desde su puesta en servicio hasta su desmantelamiento.

En definitiva, con la presente, se pretende seguir avanzando, de acuerdo con lo que preconiza la vigente Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el cumplimiento de los principios de eficiencia y servicio al ciudadano que han de orientar la actividad administrativa.

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:

Primer

Modificar el model denominat certificat d'instal·lació elèctrica en baixa tensió, aprovat per la Resolució de 22 d'abril de 2004, de la Direcció General d'Indústria i Investigació Aplicada (DOGV núm. 4751, de 12.05.2004), i substituir-lo, segons corresponga per raó de la tipologia d'instal·lació, pels dos que figuren en l'annex a la present resolució que queden inserits en l'annex II de l'Orde de 12 de febrer de 2001, de la conselleria d'Indústria i Comerç, sobre contingut mínim dels projectes d'indústries i instal·lacions industrials.

Segon

La present resolució entrarà en vigor als vint dies de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 19 de maig de 2008.– El director general d'Indústria i Innovació: Bruno Broseta Dupré.

Primero

Modificar el modelo denominado certificado de instalación eléctrica en baja tensión, aprobado por la Resolución de 22 de abril de 2004, de la Dirección General de Industria e Investigación Aplicada (DOGV núm. 4751, del 12.05.2004), sustituyéndolo, según corresponda por razón de la tipología de instalación, por los dos que figuran en el Anexo a la presente resolución quedando insertados en 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.

Segundo

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

Valencia, 19 de mayo de 2008.– El director general de Industria e Innovación: Bruno Broseta Dupré.

ANNEX

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'EMPRESA, UNIVERSITAT I CIÈNCIA <small>Servei Territorial d'Indústria i Seguretat Industrial</small>	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 DE VIA	NOM DE VIA	Portal	Bis	Escala	Pis	Porta
PROVÍNCIA	MUNICIPI	POBLACIÓ			CP	
POTÈNCIA INSTAL·LADA (kW)			TENSIÓ (V)			
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 a 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-ne els de les vivendes <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					NIF	
E ÚS DE LA INSTAL·LACIÓ (especifiqueu-lo)	F ESPECIFICACIONS DE L'ÚS					
<input type="checkbox"/> Vivenda	<input type="checkbox"/> Modificació		<input type="checkbox"/> Ampliació			
<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 (m2):					
<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	Assenyalen la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex:					
<input type="checkbox"/> Instal·lació de caràcter temporal	Assenyalen la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex:					
	Data de caducitat:					
Firma del titular del CCI:			SEGELL DE L'EMPRESA AMB CERTIFICAT D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT			



E	ÚS DE LA INSTAL·LACIÓ (especifiqueu-lo)	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"/>	Usos comuns		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
			Organismes afectats amb condicionats? <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Locals d'espectacles i activitats recreatives		Assenyaleu la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex:
<input type="checkbox"/>	Locals de reunió - tipus 1		Assenyaleu la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex:
<input type="checkbox"/>	Locals de reunió - tipus 2		Superfície d'accés al públic: cabuda: Assenyaleu la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex:
<input type="checkbox"/>	Locals d'usos sanitaris	<input type="checkbox"/>	Tenen quiròfans? En consultoris indiqueu la superfície Assenyaleu la que corresponga d'acord amb la llista de l'annex:
<input type="checkbox"/>	Ascensor		Núm. RAE:
<input type="checkbox"/>	Bombes d'extracció o elevació d'aigua, industrial o no i grups de bombament	<input type="checkbox"/>	Destinada a pou: <input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO En cas afirmatiu, cal presentar 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)		
	titular del certificat de qualificació individual (CCI) que subscriu, inscrit en els serveis territorials d'Indústria i Seguretat Industrial amb el número i certificat d'instal·lador autoritzat en B.T. indicats més amunt, CERTIFICA que 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 <input type="checkbox"/> Projecte <input type="checkbox"/> Annex data <input type="checkbox"/> Memòria tècnica de disseny i que s'han efectuat les proves i verificacions reglamentàries amb resultats favorables: Resistència de la terra de protecció: ohms Mesura de l'aïllament: megaohms		titular del certificat de qualificació individual (CCI) que subscriu, inscrit en els serveis territorials d'Indústria i Seguretat Industrial amb el número i certificat d'instal·lador autoritzat en B.T. indicats més amunt, CERTIFICA que 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 <input type="checkbox"/> Projecte <input type="checkbox"/> Annex data <input type="checkbox"/> Memòria tècnica de disseny i que s'han efectuat les proves i verificacions reglamentàries amb resultats favorables: Resistència de la terra de protecció: ohms. Mesura de l'aïllament: megaohms.
	, de/d' de 200		, de/d' de 200
	Firma del titular del CCI:		Firma del titular del CCI:
SEGELL DE L'EMPRESA AMB CERTIFICAT D'INSTAL·LADOR AUTORITZAT			




H ANNEX	
Activitats auxiliars	Reg per goteig, antena de telefonia mòbil, repetidor de televisió, estació depuradora, font, piscina, tanques elèctriques, caixer automàtic, quadres, escala mecànica.
Instal·lació de caràcter temporal	Fires, enllumenat de festes, carpes, colles, casals, enllumenat de carrers, gaiates, falles, caravanes de firers, hostal 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, sales 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, gimnasos, frontons.
Locals d'usos sanitaris	Hospitals, ambulatoris, sanatoris, clíniques, centres de salut, consultoris mèdics o veterinaris.

ANEXO

 GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ Servei Territorial d'Indústria i Seguretat Industrial	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)			TENSIÓN (V)			
RIESGOS ESPECÍFICOS DE LA INSTALACIÓN <input type="checkbox"/> Ninguno <input type="checkbox"/> Local con riesgo de incendio o explosión <input type="checkbox"/> Local polvoriento <input type="checkbox"/> Local con lámparas de descarga de alta tensión <input type="checkbox"/> Local con ambiente corrosivo <input type="checkbox"/> Local con baterías o acumuladores <input type="checkbox"/> Local a baja temperatura <input type="checkbox"/> Grupo electrógeno auxiliar de la red de distribución <input type="checkbox"/> Local mojado <input type="checkbox"/> Conductores aislados para caldeo excluyendo los de las viviendas <input type="checkbox"/> Local húmedo <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 (m2):			
<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 200____			SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO			

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"/>	Usos comunes		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	<input type="checkbox"/>	¿Tienen quirófanos? En consultorios indicar la superficie (m2): 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	<input type="checkbox"/>	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 y Seguridad Industrial 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:</p> <p>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 y Seguridad Industrial 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:</p> <p>Resistencia de la tierra de protección: ohmios Medida de la resistencia del aislamiento: Megaohmios</p>
	, de de 200		, de de 200
	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, granja, 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 CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ Servei Territorial d'Indústria i Seguretat Industrial	CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA UN EDIFICIO DE NUEVA CONSTRUCCIÓN (conjunto de instalaciones receptoras con una acometida común)							
A TITULAR (promotor o comunidad de propietarios)								
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%; border: none;">APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</td> <td style="width: 30%; border: none;">NIF</td> </tr> </table>		APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	NIF					
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	Esc	Nombre de la finca			
PROVINCIA	MUNICIPIO	POBLACIÓN		CP				
Potencia total del edificio (potencias instaladas + potencias previstas) = kW								
INSTALACIONES RECEPTORAS QUE QUEDAN REGISTRADAS PARA SU CONEXIÓN (1) (cada línea indica un contrato distinto)								
Tipo uso (2)	Esc.	Piso	Pta.	P.I. (3) (kW)	T (V)	Nº RAE	Sello	Nº Certif.
POTENCIA TOTAL PREVISTA QUE CONSTA EN LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y NO APARECE EN LA TABLA ANTERIOR (kW)								
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 y Seguridad Industrial 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>habiendo realizado las pruebas y verificaciones reglamentarias siendo los resultados favorables:</p> <p>Resistencia de la tierra de protección: ohmios</p> <p>Medida de la resistencia del aislamiento: Megaohmios</p>								
Firma del titular del CCI:						SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO		

(1) Las celdas sombreadas se rellenarán por parte de la administración
 (2) Tipo de uso: Vivienda, usos comunes, ascensor, garaje, jardín, piscina, locales.
 (3) Potencia instalada (según ITC-BT-01 "Terminología" del R.D. 842/2002).