



Sello de entrada

Nº REGISTRO INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN:

ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN

Instalación de BT de una Industria	Instalación de BT de un edificio no industrial
R.E.I.:	R.E.N.I.:
Observaciones:	

(Cumplimentar estos datos o pegar la Etiqueta de Identificación Fiscal del Titular)

Titular (Razón Social/ Apellidos y Nombre)	C.I.F./N.I.F		
Domicilio del Titular	Cód Postal	Población	Teléfono



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Empleo e Industria
Delegación Territorial de

Diligencia del Servicio Territorial

Nº REGISTRO INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN:

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Nueva instalación Modificación importancia

Presentar 5 ejemplares firmados y sellados por Instalador Autorizado: Administración, Titular, E. Suministradora, Instalador (2)

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

Titular (Razón Social/ Apellidos y Nombre)		C.I.F./N.I.F	
Emplazamiento de la Instalación		Cód Postal	Población
Categoría: <input type="checkbox"/> BASICA <input type="checkbox"/> ESPECIALISTA	Grupo de clasificación (cuadro 3.1 BT-04)	Denominación grupo de clasificación (cuadro 3.1 BT-04)	
Inspección Inicial	Organismo de Control	Nº de certificado	Fecha
			Inspección Periódica <input type="checkbox"/> 5años <input type="checkbox"/> 10años
Superficie	Potencia máxima admisible	Local Pública Concurrencia SI/NO	Empresa Distribuidora
Grado electrificación (Sólo viviendas):	Tensión	Sección Línea General Alimentación	Sección Derivación Individual
Interruptor Diferencial		Protección cortocircuitos (KA):	
nº. de polos	Intensidad	Sensibilidad	Resistencia de la tierra de protección (ohmios):
Instalación temporal en Ferias: SI/NO		Para INSTALACIONES TEMPORALES Nº de registro de la primera instalación :	

INSTALACIONES QUE REQUIEREN PROYECTO

Proyectista	Visado nº	Colegio Oficial
Director de obra	Visado nº	Colegio Oficial

D.con D.N.I.y **CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL** nº..... Categoría expedido por y en plantilla de la **EMPRESA con CERTIFICADO de INSTALADOR AUTORIZADO EN BAJA TENSIÓN**..... con nº..... Categoría..... y razón social en

CERTIFICA:

Que la instalación ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para baja tensión, sus Instrucciones técnicas y, en su caso, con las prescripciones particulares aprobadas a la Compañía eléctrica, así como, según corresponda, con el Proyecto o Memoria Técnica de Diseño presentados.

Y que se han realizado con resultado favorable las verificaciones previas a la puesta en servicio según específica la ITC-BT 05 y la Norma UNE 20.460-6-61, cuyos resultados estarán a disposición de la Administración y de los Organismos de Control para su posible inspección.

Que la instalación de alumbrado exterior ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas y, que se han realizado con resultado favorable las verificaciones iniciales previas a la puesta en servicio según específica la ITC-EA 05 (Sólo cuando se hayan realizado instalaciones de alumbrado exterior)

_____ a _____ de _____ de _____ firma instalador y sello de la empresa:



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Empleo e Industria
Delegación Territorial de

Sello de entrada

Nº REGISTRO INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN:

ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN

Puesta en servicio Modificación importancia

Instalación de BT de una Industria	Instalación de BT de un edificio no industrial
R.E.I.:	R.E.N.I.:
Observaciones:	

Solicitud de Inscripción en el Registro de Instalación eléctricas de Baja Tensión

(Cumplimentar estos datos o pegar la Etiqueta de Identificación Fiscal del Titular)

Titular (Razón Social/ Apellidos y Nombre)		C.I.F./N.I.F	
Domicilio del Titular	Cód Postal	Población	Teléfono
Representante(Apellidos y nombre)		D.N.I.	
Domicilio de notificaciones	Cód Postal	Población	
Emplazamiento de la instalación	Cód Postal	Población	

Solicita: La inscripción de la instalación en el Registro de Instalaciones eléctricas de baja tensión a los efectos del artículo 18 del reglamento Electrotécnico para Baja Tensión RD 842/2002 y aporta la siguiente documentación:

- CARPETA EXPEDIENTE, SOLICITUD INSCRIPCIÓN Y HOJA RESUMEN CARACTERISTICAS
 CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN EMITIDO POR INSTALADOR AUTORIZADO

Instalador Autorizado (Empresa)	Nº Reg Ind.	CIF	Telefono
Certificado de Cualificación (Apellidos y Nombre)	Categoría	Nº CCI	DNI

- ANEXO DE INFORMACIÓN AL USUARIO
 OTROS:

INSTALACIONES QUE NO REQUIEREN PROYECTO - MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO
INSTALACIONES QUE REQUIEREN PROYECTO - PROYECTO VISADO DIRECCIÓN DE OBRA
CERTIFICADO INSPECCIÓN INICIAL

Proyectista		Visado nº		Colegio Oficial	
Director de obra		Visado nº		Colegio Oficial	
Inspección Inicial	Organismo de Control	Nº de certificado	Fecha	Inspección Periódica <input type="checkbox"/> 5 años <input type="checkbox"/> 10 años	

. a de de
(Lugar, fecha y firma del titular o representante)



HOJA RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

Puesta en servicio Modificación importancia

TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Titular (Razón Social/ Apellidos y Nombre)		C.I.F./N.I.F
Emplazamiento de la Instalación	Cód Postal	Población

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

Uso a que se destina	Superficie	Local Pública Concurrencia SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Categoría: <input type="checkbox"/> BASICA <input type="checkbox"/> ESPECIALISTA
Tensión	Potencia Máxima Admisible	Grado electrificación	Empresa Suministradora
1	Grupo de clasificación (cuadro 3.1 BT-04)		
2	Grupo de clasificación (cuadro 3.1 BT-04)		

LINEAS Y CIRCUITOS

DENOMINACIÓN	Longitud (m)	Potencia (Kw)	Sección (mm ²)	Aislamiento	Caida tensión %	Observaciones
Caja General de Protección						
Línea General del Alimentación						
Derivación Individual						
Circuito más desfavorable alumbrado						
Circuito más desfavorable otros usos						

RECEPTORES

Tipo y utilización	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión (V)	Potencia (W)	Protección arranques

DISPOSITIVOS DE MANDO Y PROTECCIÓN – PUESTA A TIERRA

Interruptor General Automático (A)	Interruptor Diferencial (Intensidad/Sensibilidad)	Protección cortocircuitos
Resistencia de la tierra de protección	Sección conductores tierra (mm ²) / Material	

EQUIPOS DE MEDIDA: Activa Reactiva Discriminación horaria Otros:.. .

EDIFICIOS DESTINADOS A VIVIENDAS DE MAS DE 100 KW:

--	--

CARACTERÍSTICAS DEL LOCAL (marcar con una X la casilla/s correspondientes):

L.P.C. espectáculos y actividades recreativas	Locales de características especiales
L.P.C. de reunión, trabajo y usos sanitarios	Instalaciones de características especiales
L.P.C. clasificados como BD2, BD3, BD4	Locales con riesgo de incendio y explosión
L.P.C. locales capacidad > 100 personas	Locales industriales con riesgo incendio
Locales Industriales	Industrias afectadas por SEVESO

. a de de
(Lugar, fecha y firma del instalador o técnico competente)