

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN**

<b>I. TITULAR DE LA INSTALACIÓN</b>			
Nombre o Razón social:		NIF / NIE / Pasaporte:	
Domicilio:		Código postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Teléfono:
<b>2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN</b>			
Actuación realizada: <input type="checkbox"/> Nueva instalación <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación		Nº de identificación de la instalación (ampliación o modificación)	
Emplazamiento:		Localidad:	
Provincia: <input type="checkbox"/> Badajoz <input type="checkbox"/> Cáceres <input type="checkbox"/> Uso al que se destina:			
Superficie (m <sup>2</sup> ):	Ocupación:	Tipo de instalación:	
Instalaciones eléctricas de baja tensión de uso temporal – El Instalador de baja tensión que firma este Certificado declara que el mismo:			
<input type="checkbox"/> Corresponde al primer montaje de la instalación fija de uso temporal indicada, siendo la fecha límite de funcionamiento de este primer montaje:		[ ]	
<input type="checkbox"/> Corresponde al montaje único de la instalación desmontable de uso temporal indicada, siendo la fecha límite de funcionamiento de este montaje:		[ ]	
<input type="checkbox"/> Corresponde al primer montaje de la instalación desmontable indicada, que está destinada a montajes repetitivos idénticos, teniendo vigencia la documentación presentada desde la fecha de emisión de este certificado, si no se producen modificaciones significativas, hasta (máximo 1 año):		[ ]	
<b>3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN</b>			
Un (V):		Potencias (kW): Instalada o prevista	Máxima a contratar
Fuente de energía: <input type="checkbox"/> Red de distribución pública <input type="checkbox"/> Red de distribución privada <input type="checkbox"/> Transformador distribución <input type="checkbox"/> Transformador privado <input type="checkbox"/> Transformador propio		<input type="checkbox"/> Máxima admisible	
<input type="checkbox"/> Generador propio → Clasificación de la instalación de generación (Apdo. 2 ITC BT 40): <input type="checkbox"/> Aislada <input type="checkbox"/> Asistida <input type="checkbox"/> Interconectada			
<b>Instalación receptora</b>			
Caja General de Protección: I <sub>N</sub> bases (A) [ ] I <sub>N</sub> fusibles (A) [ ] Poder de corte de fusibles (kA) [ ]		Derivación Individual: Sistema de instalación [ ] Conductor [ ] Sección (mm <sup>2</sup> ) [ ] Aislamiento [ ] Potencia máxima admisible (kW) [ ] I <sub>N</sub> fusibles (A) [ ]	Protecciones contra sobretensiones: Tipo de protección [ ] Categoría/s de sobretensiones [ ]
Línea General de Alimentación: Sistema de instalación [ ] Conductor [ ] Sección (mm <sup>2</sup> ) [ ] Aislamiento [ ] Potencia máxima admisible (kW) [ ]		Interruptor general de corte: I <sub>N</sub> (A) [ ] Poder de corte (kA) [ ]	Protecciones diferenciales (Sensibilidad en mA): <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Otras: [ ]
Protección contra contactos indirectos:		Conductores de tierra:	Resistencia puesta a tierra (Ω): [ ] Resistencia de aislamiento (kΩ): [ ]
Recarga de vehículo eléctrico: La instalación receptora <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO incluye instalación de recarga de vehículo eléctrico.			
<b>Línea o red</b>			
Montaje aéreo	Longitud (km): [ ]	Conductor: [ ]	Montaje: <input type="checkbox"/> En fachada / En apoyos de: <input type="checkbox"/> Madera <input type="checkbox"/> Hormigón <input type="checkbox"/> Metálicos
Montaje subterráneo	Longitud (km): [ ]	Conductor: [ ]	Montaje: <input type="checkbox"/> Enterrado <input type="checkbox"/> Canalización entubada <input type="checkbox"/> Galería visitable <input type="checkbox"/> Zanja registrable <input type="checkbox"/> Canal revisable <input type="checkbox"/> Bandeja o sujeto a pared
<b>4. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN</b>			
Empresa instaladora	Nombre y apellidos/Razón social:		NIF / NIE:
Nº de identificación:	Categoría: <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista, modalidad/es: <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> VII <input type="checkbox"/> VIII <input type="checkbox"/> IX		
Instalador que suscribe el Certificado	Nombre y apellidos:		
Habilitación:	NIF / NIE:		
Director de obra	Nombre y Apellidos:		
Titulación:	NIF / NIE:		
Organismo de Control responsable de la inspección inicial	Nombre y apellidos/Razón social:		
Referencia del Certificado:	Fecha del Certificado:		
<b>5. CUMPLIMIENTO DE EXIGENCIAS SOBRE INSPECCIONES PERIÓDICAS</b>			
<input type="checkbox"/> La Empresa instaladora de baja tensión que emite este Certificado declara que la instalación, por su tipo y características, conforme a lo establecido en el apartado 4.2. de la Instrucción Técnica BT-05 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, está sometida al régimen de inspección periódica, habiendo comprobado que la instalación está al día en la realización de dichas inspecciones, disponiendo de certificado de inspección periódica vigente favorable emitido con fecha [ ] / [ ] / [ ]			
La Empresa instaladora de baja tensión que emite este Certificado, suscrito por el Instalador de baja tensión perteneciente a la misma cuyos datos se indican en el apartado 4, <b>CERTIFICA</b> que la ejecución de la actuación efectuada, correspondiente a la instalación cuyos datos de identificación se recogen en los apartados 1 a 3 de este Certificado, ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, y las Instrucciones Técnicas ITC-BT que le son de aplicación, con las especificaciones particulares aprobadas a la empresa distribuidora, y con la documentación técnica de diseño (Proyecto Técnico o Memoria Técnica de Diseño) correspondiente según las exigencias del Reglamento indicado en función del tipo y características de la instalación, habiendo realizado con resultado favorable las pruebas preceptivas establecidas en dicha reglamentación con fecha [ ] / [ ] / [ ]			
En [ ] a [ ] de [ ] de [ ] (Firma del Instalador de baja tensión validada por la Empresa instaladora)			

Espacio reservado para la diligencia del Organismo competente en materia de ordenación industrial