

## BOLETÍN DE RECONOCIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN DEL GRUPO II

Número de identificación de la instalación (Número de expediente)

### 1. MOTIVO DEL RECONOCIMIENTO

- Nueva puesta en servicio de instalación eléctrica de baja tensión fija de uso temporal, entre las fechas: Inicio  Fin
- Cambio de titularidad de instalación afecta al REBT 1973  Cambio de titularidad de instalación afecta al REBT 2002

### 2. TITULAR, UBICACIÓN Y TIPO DE INSTALACIÓN

Nombre o Razón social del titular:		NIF / NIE / Pasaporte:	
Domicilio:		Código postal:	
Localidad:	Provincia:	Correo electrónico:	Teléfono:
Emplazamiento de la instalación:			Localidad:
Provincia: <input type="checkbox"/> Badajoz <input type="checkbox"/> Cáceres <input type="checkbox"/> Huelva <input type="checkbox"/> Mérida <input type="checkbox"/> Salamanca <input type="checkbox"/> Sevilla <input type="checkbox"/> Zamora			
Uso al que se destina:			
Coordenadas UTM ETRS 89:	Origen:	Coordenada X	Coordenada Y
Huso <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30	Fin:	Coordenada X	Coordenada Y
Instalación receptora (indicar tipo) <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px; height: 15px;"></span>			
Instalación de distribución: <input type="checkbox"/> Red de distribución privada <input type="checkbox"/> Acometida <input type="checkbox"/> Instalación general de distribución para recinto ferial o similar			
<input type="checkbox"/> Centralización de conexiones de suministros en baja tensión <input type="checkbox"/> Otros (indicar): <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>			

### 3. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

Un (V): <input type="checkbox"/> 230 <input type="checkbox"/> 3 x 230/400	Potencias (kW):	Instalada o prevista	Máxima a contratar	Máxima admisible
<b>Instalación receptora</b>				
Caja General de Protección:		Derivación Individual:		Protecciones contra sobretensiones:
$I_N$ bases (A)	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	Sistema de instalación	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	Tipo de protección
$I_N$ fusibles (A)	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	Conductor	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	Categoría/s de sobretensiones
Poder de corte de fusibles (kA)	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	Sección (mm <sup>2</sup> )	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	
		Aislamiento	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	
Línea General de Alimentación:		Potencia máxima admisible (kW)		Protecciones diferenciales (Sensibilidad en mA):
Sistema de instalación	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	$I_N$ fusibles (A)	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300
Conductor	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>			<input type="checkbox"/> Otras:
Sección (mm <sup>2</sup> )	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	Interruptor general de corte:		Protecciones contra sobreintensidades:
Aislamiento	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	$I_N$ (A)	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	<input type="checkbox"/> Interruptores Automáticos
Potencia máxima admisible (kW)	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	Poder de corte (kA)	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 15px;"></span>	<input type="checkbox"/> Fusibles calibrados
Protección contra contactos indirectos:	Conductores de tierra:	Resistencia puesta a tierra (Ω):	Resistencia de aislamiento (kΩ):	
<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	

### 4. INTERVINIENTES EN EL RECONOCIMIENTO

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 Boletín de reconocimiento	Nombre y apellidos:	
Habilitación:		NIF / NIE:
Técnico Titulado competente	Nombre y Apellidos:	
Titulación:		NIF / NIE:

### 5. CERTIFICACIÓN

El/los firmante/s del presente boletín de reconocimiento, una vez finalizadas las actuaciones de comprobación procedentes, CERTIFICA/N:

- Que la instalación, de acuerdo con la fecha en la que fue ejecutada la misma, cumple los requisitos establecidos en el
  - Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto.
  - Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aprobado por el Decreto 2413/1973, de 20 de septiembre.
- Que han sido realizadas la comprobación general del estado de la instalación y las pruebas correspondientes a la medición de la resistencia de tierra, resistencia de aislamiento, rigidez dieléctrica, protecciones contra contactos directos, protecciones contra contactos indirectos y continuidad de los conductores de continuidad y masas, obteniéndose en dichas comprobaciones y pruebas resultado favorable.
- Que los receptores y las características técnicas, componentes, equipos y elementos que forman parte de la instalación, coinciden en número y potencia con los descritos en el expediente registrado por el Órgano competente en materia de ordenación industrial, no habiéndose realizado ampliaciones o modificaciones.

En  a  de  de

EL INSTALADOR (Firma del Instalador validada por la Empresa Instaladora)

EL TÉCNICO TITULADO COMPETENTE

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

