

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	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) 			
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): 			

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
Instalación receptora				
Caja General de Protección:		Derivación Individual:		Protecciones contra sobretensiones:
I_N bases (A) 		Sistema de instalación 		Tipo de protección
I_N fusibles (A) 		Conductor 		Categoría/s de sobretensiones
Poder de corte de fusibles (kA) 		Sección (mm ²) 		
		Aislamiento 		
Línea General de Alimentación:		Potencia máxima admisible (kW) 		Protecciones diferenciales (Sensibilidad en mA):
Sistema de instalación 		I_N fusibles (A) 		<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 300
Conductor 		Interrupción general de corte:		Protecciones contra sobreintensidades:
Sección (mm ²) 		I_N (A) 		<input type="checkbox"/> Interruptores Automáticos
Aislamiento 		Poder de corte (kA) 		<input type="checkbox"/> Fusibles calibrados
Potencia máxima admisible (kW) 				
Protección contra contactos indirectos:		Conductores de tierra:		Resistencia puesta a tierra (Ω):
				Resistencia de aislamiento (kΩ):
Línea o red				
Montaje aéreo	Longitud (km): 	Conductor:	Montaje: <input type="checkbox"/> En fachada / <input type="checkbox"/> 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

