

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN

1. TITULAR DE LA INSTALACIÓN																	
Nombre o Razón social:								NIF / NIE / Pasaporte:									
Domicilio:																	
Localidad:				Provincia:				Correo electrónico:				Código postal:					
Teléfono:																	
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN																	
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:																	
Provincia: <input type="checkbox"/> Badajoz <input type="checkbox"/> Cáceres																	
Uso al que se destina:																	
Instalaciones incluidas: <input type="checkbox"/> Líneas/Redes <input type="checkbox"/> Subestación/es <input type="checkbox"/> Centro/s de Trasmofrmación <input type="checkbox"/> Centro/s de seccionamiento																	
Instalaciones eléctricas de alta tensión de uso temporal – El Instalador de alta 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):																	
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN																	
Instalación en la que conecta (Número de expediente):								Punto de conexión:									
Línea																	
Subterránea		Longitud (km)		Aérea		Longitud (km)		Conductor			Tipo de apoyos			Tipo de crucetas		Aisladores	
Un (kV)		Conductor		Un (kV)		Nº Apoyos		Sus. Ali	Sus. Ang	Ama. Ali	Ama. Ang	Anc. Al	Anc. Ang	Principio - fin	Especial		
Seccionador o conmutador				Interruptor				Protecc. cortocircuitos				Protecc. sobrecargas		Protecc. sobretensiones			
Instalaciones de transformación (centro/s de transformación o subestación transformadora)																	
Un (kV)		Tipo		Montaje		Número de transformad.		Número de serie y Potencia (kVA) de cada transformador				Potencia total (kVA)		Nº Celdas			
Primario/Secund														Tipo			
1 /		<input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> ST												/			
2 /		<input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> ST												/			
3 /		<input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> ST												/			
Centros de seccionamiento																	
Vinculada a la instalación						Emplazamiento											
1		<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente				<input type="checkbox"/> Edificio o local independiente		<input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular									
2		<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente				<input type="checkbox"/> Edificio o local independiente		<input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular									
3		<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente				<input type="checkbox"/> Edificio o local independiente		<input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular									
4. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN																	
Empresa instaladora Nombre y apellidos/Razón social:																	
NIF / NIE:				Nº de identificación:				Categoría: <input type="checkbox"/> LAT1 <input type="checkbox"/> LAT2 <input type="checkbox"/> AT1 <input type="checkbox"/> AT2									
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:											
5. RESULTADOS DE PRUEBAS ESPECÍFICAS																	
Líneas eléctricas con conductores aislados con pantalla																	
Aislamiento principal:				Aislamiento de la cubierta:				Resistencia de puesta a tierra:				Tensión de contacto:					
Líneas aéreas																	
Resistencia más desfavorable de puesta a tierra:						Número de apoyo de esta resistencia:											
Centros de transformación																	
Resist. PAT autoválvulas:			Resist. PAT neutro:			Resist. PAT herrajes:			Tensión paso:			Tensión contacto:					
<p>La Empresa instaladora que emite este Certificado, suscrito por el Instalador perteneciente a la misma cuyos datos se indican en el apartado 4, CERTIFICA:</p> <p>1. Que la ejecución de la actuación efectuada, correspondiente a la instalación identificada con anterioridad, ha sido realizada de acuerdo con el proyecto técnico de diseño redactado al efecto y las especificaciones particulares aprobadas a la empresa distribuidora, cumpliendo todas las condiciones técnicas y prescripciones reglamentarias establecidas en la siguiente disposición:</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus ITC (Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero).</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus ITC (Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo).</p> <p>2. Que ha realizado con fecha <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> las pruebas preceptivas establecidas en la reglamentación señalada, con resultado favorable.</p> <p>En <input type="text"/> a <input type="text"/> de <input type="text"/> de <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">(Firma del Instalador de alta tensión validada por la Empresa instaladora)</p>																	

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