

CERTIFICADO DE INSTALACIONES PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS REGLAMENTARIAS (CERTIFICADO PARA PRUEBAS)

Certificado correspondiente a instalaciones de:		<input type="checkbox"/> Baja tensión	<input type="checkbox"/> Alta tensión	<input type="checkbox"/> Combustibles gaseosos	<input type="checkbox"/> Productos petrolíferos líquidos	
I. TITULAR Y EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN						
Nombre o Razón social:				NIF / NIE / Pasaporte:		
Domicilio:				Código postal:		
Localidad:		Provincia:	Correo electrónico:		Teléfono:	
Emplazamiento:				Localidad:		
Provincia:		Usos final al que está destinada:				
2. OBJETO DE LAS PRUEBAS Y TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES						
Pruebas para las que se necesitan las instalaciones:						
Período durante el que deben funcionar las instalaciones para realizar las pruebas (máximo 30 días a contar desde el diligenciado del certificado): _____ días						
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES QUE SERÁN PUESTAS EN SERVICIO PARA REALIZAR LAS PRUEBAS						
Instalaciones eléctricas de baja tensión						
<input type="checkbox"/>	Instalación receptora	Un (V): <input type="checkbox"/> 230 <input type="checkbox"/> 3x230/400	Potencias (kW):	Instalada o prevista	Máxima a contratar	Máxima admisible
		CGP-I _N fusibles (A)	Interruptor general, I _N (A)	Protección contra sobretensiones:		
		Diferenciales (mA):	Resistencia de puesta a tierra (Ω):	Resistencia de aislamiento (kΩ):		
<input type="checkbox"/>	Líneas o redes	Un (V): <input type="checkbox"/> 230 <input type="checkbox"/> 3x230/400	Potencia Máxima admisible (kW):			
		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						
Instalaciones eléctricas de alta tensión						
<input type="checkbox"/>	Inst. transformadora	Un (kV):	Montaje	Nº transformadores	Número de serie y Potencia (kVA) de cada transformador	Potencia total (kVA)
		Línea de alta tensión	Montaje aéreo	Longitud (km):	Conductor:	Nº apoyos:
<input type="checkbox"/>	Línea de alta tensión	Un (kV):	Montaje subterráneo	Longitud (km):	Conductor:	
Instalaciones de combustibles gaseosos						
<input type="checkbox"/>	Instalación receptora	Gas: <input type="checkbox"/> Gas natural <input type="checkbox"/> Propano <input type="checkbox"/> Butano	Alimentación:	<input type="checkbox"/> Red de distribución <input type="checkbox"/> Depósito fijo <input type="checkbox"/> Botellas		
		Potencia útil (kW):	Formada por:	<input type="checkbox"/> Acometida interior <input type="checkbox"/> Instalación común <input type="checkbox"/> Instalación individual		
<input type="checkbox"/>	Almacenamiento de GLP en depósito fijo	Número de depósitos:	Volumen nominal total (m ³):	Volumen necesario para las pruebas (m ³):		
		Montaje: <input type="checkbox"/> Superficie <input type="checkbox"/> Enterrado	Ubicación: <input type="checkbox"/> En el exterior <input type="checkbox"/> En patio <input type="checkbox"/> En azotea			
Instalaciones de almacenamiento de productos petrolíferos líquidos						
<input type="checkbox"/>	Número de tanques:		Volumen nominal total (m ³):	Volumen necesario para las pruebas (m ³):		
	Montaje: <input type="checkbox"/> Superficie exterior <input type="checkbox"/> Superficie interior <input type="checkbox"/> Enterrado <input type="checkbox"/> Semienterrado <input type="checkbox"/> En fosa cerrada <input type="checkbox"/> En fosa abierta <input type="checkbox"/> En fosa semiabierta					
4. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES						
Empresa instaladora		Nombre y apellidos/Razón social:				
NIF / NIE:			Nº de identificación			
Categoría	Baja tensión:	<input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista, modalidad <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				
	Alta tensión:	<input type="checkbox"/> LAT1 <input type="checkbox"/> LAT2 <input type="checkbox"/> AT1 <input type="checkbox"/> AT2	Gas: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	PPL: <input type="checkbox"/> PPL I <input type="checkbox"/> PPL II		
Instalador que suscribe el Certificado		Nombre y apellidos:				
Habilitación:					NIF / NIE:	
Director de obra		Nombre y Apellidos:				
Titulación:					NIF / NIE:	
Coordinador de obra		Nombre y Apellidos:				
Titulación:					NIF / NIE:	
El/los firmante/s del presente certificado de instalaciones para suministro de energía para la realización de las pruebas reglamentarias indicadas en el apartado 3, CERTIFICA/N:						
1. Que la instalación a la que corresponde este Certificado ha sido realizada de acuerdo con la documentación técnica de diseño (Proyecto o Memoria técnica de diseño) redactada al efecto, cumpliendo todas las condiciones técnicas y prescripciones reglamentarias establecidas en las siguientes disposiciones:						
<input type="checkbox"/> Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus ITC (Real Decreto 42/2002, de 2 de agosto). <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). <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). <input type="checkbox"/> Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus ITC (Real Decreto 919/2006, de 28 de julio). <input type="checkbox"/> Reglamento de instalaciones petrolíferas (Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre) y su ITC <input type="checkbox"/> IP-02 <input type="checkbox"/> IP-03 <input type="checkbox"/> IP-04 vigente.						
2. Que han sido realizadas sobre la instalación indicada las pruebas preceptivas establecidas en la reglamentación de seguridad industrial, con resultados favorables.						
3. Que el funcionamiento de la instalación durante el período de realización de las pruebas indicadas en el apartado 3, se realizará bajo la supervisión del/de los firmante/s de este Certificado, aplicando las medidas precisas para garantizar en todo momento la seguridad de las instalaciones.						
En _____ a _____ de _____ de _____						
Firma del Instalador validada por la Empresa instaladora		Firma del Técnico Titulado competente Director de Obra		Firma del Técnico Titulado competente que emite el Certificado de Fin de Obra		

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

DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES PUESTAS EN SERVICIO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS

Empty space for the description of the installations.

Firma del Instalador validada por la Empresa instaladora	Firma del Técnico Titulado competente Director de Obra	Firma del Técnico Titulado competente Coordinador de Obra
--	--	---

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

Empty space for the signature of the competent authority.