

## CERTIFICADO DE INSTALACIÓN

### Instalaciones de protección contra incendios

<b>Nº DE CERTIFICADO:</b>					
<b>TIPO ACTUACIÓN:</b>		<input type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Modificación / Ampliación			
<b>NOMBRE DE LA INSTALACIÓN :</b>					
<b>EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN</b>			<b>Id establecimiento:</b>		
<b>Dirección:</b>	<b>Ref. identificadoras:</b>		<b>Coordenadas U.T.M.:</b>		
<b>Localidad:</b>	<b>C.P.:</b>	<b>Polígono:</b>	<b>Parcela:</b>		
<b>Ref. catastral:</b>	<b>Subárea:</b>	<b>Ud. urbana:</b>	<b>X:</b>		
<b>Y:</b>					
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ESTABLECIMIENTO</b>			<b>Superficie Construida (m<sup>2</sup>):</b>		
<input type="checkbox"/> Industrial:	<input type="checkbox"/> RSCIEI	<b>Configuración:</b>	<input type="checkbox"/> Tipo A <input type="checkbox"/> Tipo B <input type="checkbox"/> Tipo C <input type="checkbox"/> Tipo D <input type="checkbox"/> Tipo E		
		<b>Nivel de Riesgo:</b>	<input type="checkbox"/> Bajo <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Alto		
		<b>Carga de fuego (MJ/m<sup>2</sup>):</b>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8		
		<input type="checkbox"/> Instalaciones Petrolíferas			
<input type="checkbox"/> Otro de tipo de instalaciones (APQ, RAT,...)					
<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> Residencial Vivienda	<input type="checkbox"/> Docente	<input type="checkbox"/> Publica Concurrencia		
	<input type="checkbox"/> Residencial Publico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Aparcamiento		
	<input type="checkbox"/> Administrativo	<input type="checkbox"/> Hospitalario	<input type="checkbox"/> Otros		
<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>					
<input type="checkbox"/> <b>Sistema de detección y/o de alarma de incendios</b> <input type="checkbox"/> Sistema automático de detección <input type="checkbox"/> Detector/es de calor <input type="checkbox"/> Detector/es de llama <input type="checkbox"/> Detector/es de humo puntuales <input type="checkbox"/> Detector/es de humo lineales <input type="checkbox"/> Detector/es de humo por aspiración  <input type="checkbox"/> Sistema manual de alarma <input type="checkbox"/> Sistema de comunicación de alarma  <input type="checkbox"/> <b>Extintores</b> <input type="checkbox"/> Polvo ABC <input type="checkbox"/> Agua a chorro <input type="checkbox"/> Polvo BC <input type="checkbox"/> Agua pulverizada <input type="checkbox"/> Polvo específico metales <input type="checkbox"/> Espuma física <input type="checkbox"/> Anhídrido carbónico <input type="checkbox"/> Hidrocarburos halogenados  <input type="checkbox"/> <b>Mantas ignifugas</b> <input type="checkbox"/> <b>Sistemas de señalización luminiscente</b>		<input type="checkbox"/> <b>Sistema de abastecimiento de agua contra incendios</b>			
		<input type="checkbox"/> <b>Sistema de hidrantes contra incendios</b> <input type="checkbox"/> de columna <input type="checkbox"/> bajo tierra			
		<input type="checkbox"/> <b>Sistema de bocas de incendio equipadas (BIE's)</b> <input type="checkbox"/> 25 mm <input type="checkbox"/> 45 mm <input type="checkbox"/> Alta presión			
		<input type="checkbox"/> <b>Sistema de columna seca</b>			
		<input type="checkbox"/> <b>Sistema/s fijos de extinción</b> <input type="checkbox"/> Rociadores automáticos y agua pulverizada <input type="checkbox"/> Agua nebulizada <input type="checkbox"/> Espuma física <input type="checkbox"/> Polvo <input type="checkbox"/> Agentes extintores gaseosos <input type="checkbox"/> Aerosoles condensados			
		<input type="checkbox"/> <b>Sist. fijo de detección y extinción para estaciones de servicio</b>			
		<input type="checkbox"/> <b>Sistema/s para el control del humo y de calor</b> <input type="checkbox"/> Flotabilidad <input type="checkbox"/> Presurización diferencial <input type="checkbox"/> Ventilación horizontal <input type="checkbox"/> Sistema de extracción de humos			
		<input type="checkbox"/> <b>Otros</b>			
		<b>EMPRESA INSTALADORA</b>			
		<b>Nombre/Razón social:</b>			
<b>N.I.F./C.I.F.:</b>		<b>R.I.I.:</b>			



**ANEXO: PRUEBAS DE INSPECCIÓN Y FUNCIONAMIENTO REALIZADAS**

Los siguientes sistemas han sido sometidos a las pruebas exigidas por la reglamentación y normas técnicas que a la instalación le son de aplicación:

**Pruebas de estanqueidad y resistencia mecánica**

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PRESIÓN (Kg/cm <sup>2</sup> )	DURACIÓN (horas)
BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE'S)		
COLUMNA SECA		

**Pruebas de inspección, funcionamiento y recepción**

SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PRESIÓN (Kg/cm <sup>2</sup> )	DURACIÓN (horas)
SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS		
SISTEMA DE HIDRANTES CONTRA INCENDIOS		
SISTEMA DE BIE's		
SISTEMA DE COLUMNA SECA		
SIST. FIJO: ROCIADORES AUTOMÁT. Y AGUA PULVERIZADA		
SIST. FIJO AGUA NEBULIZADA		
SIST. FIJO: ESPUMA FÍSICA		
SIST. FIJO: POLVO		
SIST. FIJO: AGENTES EXTINTORES GASEOSOS		
SIST. FIJO: AEROSOLE CONDENSADOS		

**Nota:**

Para el registro de la puesta en servicio de la instalación será necesaria la presentación de este certificado junto con la documentación justificativa correspondiente.