



**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN
DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

TITULAR																														
APELLIDOS y NOMBRE o RAZÓN SOCIAL (En caso de sociedad)			DNI/CIF/NIE:																											
DIRECCIÓN	PROVINCIA:		CODIGO POSTAL:																											
TELÉFONO MÓVIL:		CORREO ELECTRÓNICO:																												
EMPLAZAMIENTO																														
DIRECCIÓN																														
MELILLA	CÓDIGO POSTAL:	REF.CATASTRAL O COORDENADAS:																												
ACTIVIDAD PRINCIPAL:			CNAE:																											
TIPO ACTUACIÓN:		<input type="radio"/> Nueva <input type="radio"/> Modificación / Ampliación																												
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ESTABLECIMIENTO			Superficie Construida (m²):																											
Tipo de Establecimiento:	<input type="checkbox"/> Industrial	Configuración:	<input type="radio"/> Tipo A <input type="radio"/> Tipo B <input type="radio"/> Tipo C <input type="radio"/> Tipo D <input type="radio"/> Tipo E																											
		Nivel de Riesgo:	<input type="radio"/> Bajo <input type="radio"/> Medio <input type="radio"/> Alto <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8																											
		Carga de fuego (MJ/m²):																												
	<input type="checkbox"/> No Industrial	Uso:	<input type="checkbox"/> Residencial Vivienda <input type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Pública Concurrencia <input type="checkbox"/> Residencial Público <input type="checkbox"/> Comercial <input type="checkbox"/> Aparcamiento <input type="checkbox"/> Administrativo <input type="checkbox"/> Hospitalario <input type="checkbox"/> Otros																											
	Nº Sectores:	S _{const} : m ²	Ocupación:																											
Nº Locales de riesgo:																														
TIPO DE INSTALACIÓN																														
Sistema de detección y/o de alarma de incendios <input type="checkbox"/> Sistema automático de detección <input type="checkbox"/> Detector/es de humo óptico <input type="checkbox"/> Detector/es de humo lineales <input type="checkbox"/> Detector/es de calor térmico/termovelocimétrico <input type="checkbox"/> Detector/es de calor lineales <input type="checkbox"/> Detector/es de llama <input type="checkbox"/> Detector/es de CO <input type="checkbox"/> Pulsadores manuales de alarma <input type="checkbox"/> Sistema de comunicación de alarma <input type="checkbox"/> Sirena interior <input type="checkbox"/> Sirena exterior		Sistema de abastecimiento de agua contra incendios <input type="checkbox"/> Depósito Elevado <input type="checkbox"/> Depósito Enterrado V _{aljibe} : m ³																												
		Sistema de hidrantes contra incendios <input type="checkbox"/> de columna <input type="checkbox"/> bajo tierra Conectado a Red: <input type="checkbox"/> Pública <input type="checkbox"/> Privada																												
		Sistema de bocas de incendio equipadas (BIE's) <input type="checkbox"/> 25 mm <input type="checkbox"/> 25 m + 45 mm <input type="checkbox"/> 45 mm																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sistema de Bombeo</th> <th>Diesel</th> <th>Eléctrica</th> <th>Potencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Principal</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Unidad</td> </tr> <tr> <td>Secundaria</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Unidad</td> </tr> <tr> <td>Jockey</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Unidad</td> </tr> </tbody> </table>	Sistema de Bombeo	Diesel	Eléctrica	Potencia	Principal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unidad	Secundaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unidad	Jockey		<input type="checkbox"/>	Unidad												
Sistema de Bombeo	Diesel	Eléctrica	Potencia																											
Principal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unidad																											
Secundaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unidad																											
Jockey		<input type="checkbox"/>	Unidad																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Extintores</th> <th>Cant.</th> <th>Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/> Polvo ABC</td><td></td><td>Unid.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Anhídrido carbónico</td><td></td><td>Unid.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Polvo BC</td><td></td><td>Unid.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Agua pulverizada</td><td></td><td>Unid.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Agua a chorro</td><td></td><td>Unid.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Polvo específico metales</td><td></td><td>Unid.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Espuma física</td><td></td><td>Unid.</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Hidrocarburos halogenados</td><td></td><td>Unid.</td></tr> </tbody> </table>		Extintores	Cant.	Unidad	<input type="checkbox"/> Polvo ABC		Unid.	<input type="checkbox"/> Anhídrido carbónico		Unid.	<input type="checkbox"/> Polvo BC		Unid.	<input type="checkbox"/> Agua pulverizada		Unid.	<input type="checkbox"/> Agua a chorro		Unid.	<input type="checkbox"/> Polvo específico metales		Unid.	<input type="checkbox"/> Espuma física		Unid.	<input type="checkbox"/> Hidrocarburos halogenados		Unid.	<input type="checkbox"/> Sistema de columna seca	
Extintores	Cant.	Unidad																												
<input type="checkbox"/> Polvo ABC		Unid.																												
<input type="checkbox"/> Anhídrido carbónico		Unid.																												
<input type="checkbox"/> Polvo BC		Unid.																												
<input type="checkbox"/> Agua pulverizada		Unid.																												
<input type="checkbox"/> Agua a chorro		Unid.																												
<input type="checkbox"/> Polvo específico metales		Unid.																												
<input type="checkbox"/> Espuma física		Unid.																												
<input type="checkbox"/> Hidrocarburos halogenados		Unid.																												
Sistema/s para el control del humo y de calor <input type="checkbox"/> Flotabilidad <input type="checkbox"/> Presurización diferencial <input type="checkbox"/> Ventilación horizontal <input type="checkbox"/> Sistema de extracción de humos		Sistema/s fijes de extinción <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"/> Sist. fijo de detección y extinción para estaciones de servicio																												

<input type="checkbox"/> Alumbrado de emergencia		<input type="checkbox"/> Sistemas de señalización luminiscente													
<input type="checkbox"/> Otros		<input type="checkbox"/> Mantas ignifugas													
<input type="checkbox"/> Extinción de campanas	Nº Cilindros:	V _{Cilindro} : L	Nº Rociadores: Agente Ext.:												
EMPRESA INSTALADORA															
APELLIDOS y NOMBRE o RAZÓN SOCIAL (En caso de sociedad)			DNI/CIF/NIE:												
R.I.I.:															
CERTIFICACIÓN TÉCNICO COMPETENTE															
APELLIDOS y NOMBRE o RAZÓN SOCIAL (En caso de sociedad)			DNI/CIF/NIE:												
Nº Colegiado		Colegio													
<p>1. Que la instalación referenciada cumple con las disposiciones reglamentarias vigentes que le afectan y en particular con:</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre)</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo)</p> <p><input type="checkbox"/> Código Técnico de la Edificación (Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo)</p> <p><input type="checkbox"/> Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales (Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre)</p> <p>2. Que los equipos, aparatos y otros componentes de los sistemas de protección contra incendios, incluido el marcado, cumplen con las disposiciones y normas técnicas aplicables.</p> <p>3. Que se han realizado con resultados favorables las pruebas exigidas por la reglamentación y normas técnicas. En concreto respecto a las pruebas de estanqueidad, resistencia mecánica y funcionamiento de los sistemas fijos de extinción, y sistemas de bocas de incendio equipadas, columna seca, hidrantes exteriores y abastecimiento de agua contra incendios.</p> <p>4. Que al titular de la instalación le han sido entregadas la documentación técnica e instrucciones sobre el mantenimiento, uso y conservación de la instalación.</p> <p>5. Observaciones:</p>															
Firma Digital del técnico competente de la empresa instaladora:															
ANEXO: PRUEBAS DE INSPECCIÓN Y FUNCIONAMIENTO REALIZADAS															
<p>Los siguientes sistemas han sido sometidos a las pruebas exigidas por la reglamentación y normas técnicas que a la instalación le son de aplicación:</p> <p>Pruebas de estanqueidad y resistencia mecánica</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS</th> <th style="text-align: center;">PRESIÓN (Kg/cm²)</th> <th style="text-align: center;">DURACIÓN (horas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE'S)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COLUMNA SECA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PRESIÓN (Kg/cm ²)	DURACIÓN (horas)	BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE'S)			COLUMNA SECA			SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS		
SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PRESIÓN (Kg/cm ²)	DURACIÓN (horas)													
BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE'S)															
COLUMNA SECA															
SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS															