

Nº DE ORDEN: _____

Nº Registro Instalación (1): _____

1 CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN																								
TITULAR		N.I.F./C.I.F.																						
EMPLAZAMIENTO (CALLE, Nº, LOCALIDAD)																								
EMPRESA INSTALADORA		N.I.F./C.I.F.																						
Nº DE REGISTRO																								
EMPRESA MANTENEDORA _____		N.I.F./C.I.F.																						
Nº DE REGISTRO: _____																								
AUTOR PROYECTO / MEMORIA		N.I.F./C.I.F.																						
ACTIVIDAD PRINCIPAL		Nº REI (4)																						
COMBUSTIBLE / ENERGIA UTILIZADO/A	Nº DE EQUIPOS:	FECHA DE FABRICACIÓN:																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>POTENCIA TERMICA</th> <th>kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Climatización</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sólo Calefacción</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sólo Agua Caliente Sanitaria</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mixta Calefacción y Agua Caliente Sanitaria</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros (especificar):</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		POTENCIA TERMICA	kW	Climatización		Sólo Calefacción		Sólo Agua Caliente Sanitaria		Mixta Calefacción y Agua Caliente Sanitaria		Otros (especificar):		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO REFRIGERANTE</th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	TIPO REFRIGERANTE	kg								
POTENCIA TERMICA	kW																							
Climatización																								
Sólo Calefacción																								
Sólo Agua Caliente Sanitaria																								
Mixta Calefacción y Agua Caliente Sanitaria																								
Otros (especificar):																								
TIPO REFRIGERANTE	kg																							

2 TRÁMITE Y DOCUMENTOS PARA ACREDITAR EL CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO		
<input type="checkbox"/> Instalaciones con potencia térmica comprendida entre 5 y 70 kW ($5 \text{ kW} \leq \text{Pt} < 70 \text{ kW}$) Gas		2, 3, 2
<input type="checkbox"/> Instalaciones con potencia térmica comprendida entre 5 y 70 kW ($5 \text{ kW} \leq \text{Pt} < 70 \text{ kW}$) Climatización (2)		2, 3, 2, 3, 4
<input type="checkbox"/> Instalaciones con potencia térmica comprendida entre 5 y 70 kW ($5 \text{ kW} \leq \text{Pt} < 70 \text{ kW}$) Gasóleo		2, 3, 2, 3, 5, 3, 6
<input type="checkbox"/> Instalaciones con potencia térmica superior o igual 70 kW ($\text{Pt} \geq 70 \text{ kW}$) Gas		1, 1 ó 1, 2, 3, 1, 4
<input type="checkbox"/> Instalaciones con potencia térmica superior o igual 70 kW ($\text{Pt} \geq 70 \text{ kW}$) Climatización (3)		1, 1 ó 1, 2, 3, 1, 3, 4, 4
<input type="checkbox"/> Instalaciones con potencia térmica superior o igual 70 kW ($\text{Pt} \geq 70 \text{ kW}$) Gasóleo		1, 1 ó 1, 2, 3, 1, 3, 5, 3, 6, 4
<input type="checkbox"/> Presinstalaciones con potencia térmica comprendida entre 5 y 70 kW ($5 \text{ kW} \leq \text{Pt} < 70 \text{ kW}$)		2, 3, 3
<input type="checkbox"/> Presinstalaciones con potencia térmica superior o igual 70 kW ($\text{Pt} \geq 70 \text{ kW}$) (3)		1, 1 ó 1, 2, 3, 1, 3, 3
<input type="checkbox"/> Instalaciones térmicas con potencia superior a 5.000 kW (en calor) y/o 1.000 kW (en frío) Pt(*)		1, 1 ó 1, 2, 3, 1, 3, 5, 4, 5

3 DOCUMENTACIÓN QUE ADJUNTA (Original y/o copia para su cotejo)	
<input type="checkbox"/> 1.- Proyecto suscrito por técnico competente y visado por su Colegio Profesional	
<input type="checkbox"/> 1.1.- Proyecto independiente	
<input type="checkbox"/> 1.2.- Proyecto, incluido en proyecto general.	
<input type="checkbox"/> 2.- Memoria Técnica suscrita por el instalador autorizado	
<input type="checkbox"/> 3.- Certificados (en modelo oficial, por duplicado)	
<input type="checkbox"/> 3.1.- Certificado de Dirección de Obra para potencia instalada $\geq 70 \text{ kW}$, firmado por técnico competente y visado por su Colegio Profesional, así como firmado y sellado por instalador autorizado	
<input type="checkbox"/> 3.2.- Certificado en modelo oficial de la empresa instaladora, potencia entre (5 y 70 kW)	
<input type="checkbox"/> 3.3.- Certificado de la preinstalación en modelo oficial, según potencia instalada.	
<input type="checkbox"/> 3.4.- Documentos, boletines y/o certificados de la instalación, justificativos del cumplimiento de los requisitos de seguridad, en los que figuren la potencia eléctrica de los equipos de climatización.	
<input type="checkbox"/> 3.5.- Certificado de que la instalación se ajusta en todos sus términos al Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y su ITC IP-03	
<input type="checkbox"/> 3.6.- Certificado de fabricación depósito de combustible de capacidad inferior o igual a 1.000 litros	
<input type="checkbox"/> 4.- Contrato de Mantenimiento.	
<input type="checkbox"/> 5.- Acreditación de existencia de Director Técnico de Mantenimiento, responsable de la Instalación.	

4 LUGAR, FECHA Y FIRMA
<p>En _____ a _____ de _____ de _____</p> <p>EL/LA _____</p> <p>Fdo.: _____</p>

- (1) En caso de modificación. (*)Pt = Potencia Térmica de la Instalación
- (2) Se incluyen las instalaciones con acumuladores de calor con potencia eléctrica instalada $\geq 9 \text{ kW}$ y otros sistemas de calefacción eléctricos de potencia eléctrica total instalada $\geq 5 \text{ kW}$
- (3) Se incluyen las instalaciones con acumuladores de calor con potencia eléctrica instalada $\geq 125 \text{ kW}$ y otros sistemas de calefacción eléctricos de potencia eléctrica total instalada $\geq 70 \text{ kW}$
- (4) Salvo caso de nueva industria o establecimiento que no precise inscripción