

Nº DE ORDEN: _____

Nº Registro Instalación (1): _____

1 CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN								
TITULAR					N.I.F./C.I.F.			
EMPLAZAMIENTO: (calle, nº, localidad)								
ACTIVIDAD DEL ESTABLECIMIENTO:					Nº REI (2)			
INSTALADOR:					N.I.F./C.I.F.			
AUTOR DEL PROYECTO:					N.I.F./C.I.F.			
REFRIGERANTE NOMBRE: (3) _____			CARGA TOTAL (kg) _____		GRUPO (4)	1º	2º	3º
CLASIFICACIÓN DE LOS LOCALES (4)		INSTITUCIONALES	DE PUBLICA REUNIÓN	RESIDENCIALES	COMERCIALES	INDUSTRIALES	MIXTOS	
CÁMARAS O ESPACIO ACONDICIONADO		TEMPERATURA 0º Y SUPERIORES Nº _____			TEMPERATURA INFERIOR A 0º Nº _____			
		VOLUMEN (m³) _____			VOLUMEN (m³) _____			
SALA DE MÁQUINAS(4)		SEGURIDAD ELEVADA	NORMAL	SIN SALA DE MÁQUINAS	DETECTOR DE FUGAS (4)	SI	NO	
VOLUMEN (m³) _____								
CÁMARA O LOCAL MAS PEQUEÑO DE LA INSTALACIÓN		VALOR DE "d" (kg/m³) (TABLA1 MI-IF 004)				VOLUMEN EN (m³) _____		
FINALIDAD DE LA INSTALACIÓN (4)		TRATAMIENTO DE PRODUCTOS PERECEDEROS		CLIMATIZACIÓN		POT. TOTAL ABSORBIDA (5) _____ (kW)		
		PROCESO INDUSTRIAL	FABRICACIÓN DE HIELO					
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN (4)		DIRECTO	INDIRECTO CERRADO	INDIRECTO ABIERTO		INDIRECTO ABIERTO VENTILADO		
		DOBLE INDIRECTO CERRADO		DOBLE INDIRECTO ABIERTO		INDIRECTO CERRADO VENTILADO		

2 TRÁMITE Y DOCUMENTOS PARA ACREDITAR EL CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO	
Instalaciones con potencia 1 kW < Pa ≤ 10 kW y refrigerante del grupo 1º	2, 4
Instalaciones con potencia 10 kW < Pa ≤ 30 kW y refrigerante del grupo 1º	3, 4
Instalaciones con refrigerante de los grupos 2º y 3º, con Pa ≤ 30 kW	3, 4
Instalaciones con Pa > 30 kW, ó Volumen > 500 m³	1, 3, 4, 5.1 ó 5.2

3 DOCUMENTACIÓN QUE ADJUNTA (Original y/o copia para su cotejo)
<p>1.- Proyecto suscrito por técnico competente y visado por su Colegio Profesional</p> <p>2.- Libro registro del usuario debidamente diligenciado, que incluya dictamen de seguridad</p> <p>3.- Libro registro del usuario debidamente diligenciado, que incluya dictamen de seguridad y Certificado de dirección técnica de obra firmado por técnico competente y visado por su Colegio Profesional.</p> <p>4.- Declaración de conformidad "CE", de acuerdo al RD 769/1.999</p> <p>5.- Acreditación del mantenimiento de la instalación mediante escrito justificativo:</p> <p>5.1.- Que se dispone en la plantilla de personal técnico competente, de grado superior o medio o en posesion del título de Conservador-Reparador Frigorista Autorizado.</p> <p>5.2.- Contrato de conservación de la misma con una entidad, en posesión del título de Conservador-Reparador Frigorista Autorizado, dirigida por técnico competente.</p>

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

- (1) En caso de modificación
- (2) Salvo caso de nueva industria o establecimiento que no precise de inscripción
- (3) El refrigerante cumple con el Reglamento CEE 2037/2000
- (4) Marque lo que proceda en la fila
- (5) Pa: Potencia de accionamiento del compresor (kW)