

A TITULAR

Apellidos y nombre o razón social:		DNI/NIF:
Domicilio del titular (calle o plaza y núm.):		Teléfono:
Provincia:	Municipio:	
Emplazamiento de la instalación (calle o plaza y núm.):		
Municipio:		Provincia:

B CARACTERÍSTICAS GENERALES

Finalidad de la instalación:

Clasificación de los locales: Industriales Comerciales

Gas utilizado:

Calefacción: Con radiadores de agua caliente:
 Con resistencias blindadas antideflagrantes:

Ventiladores para eliminar la atmósfera artificial:

Cámara construida con materiales autoextinguibles:

Lámpara de rayos ultravioleta:

C EMPRESA INSTALADORA / MANTENEDORA

Instalador frigorista:	NIF:
Empresa instaladora frigorista autorizada:	NIF:
Teléfono de contacto:	
Empresa mantenedora frigorista autorizada:	NIF:

D DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

RELACIÓN DE APARATOS	EMPLAZAMIENTO
Hacha tipo bombero: Válvula equilibradora de presiones: Equipo autónomo de aire comprimido: Dos dispositivos de alarma (según MI.IF-012): Ganchos para las puertas: Rótulo "Peligro atmósfera artificial": Rótulo "Prohibido fumar": Analizador de Gases:	
Válvula de seccionamiento de alimentación de oxígeno:	
Otros:	

RELACIÓN DE CÁMARAS FRIGORÍFICAS EN RÉGIMEN DE ATMÓSFERA ARTIFICIAL

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	VOLUMEN DE LA CÁMARA M ³	CAPACIDAD KG	TEMPERATURA °C	PORCENTAJE O ₂	PORCENTAJE CO ₂	VÁLVULAS DE SEGURIDAD		DISPOSITIVOS DE ALARMA	
							Sí	No	Sí	No

CARACTERÍSTICAS DE LOS APARATOS

ABSORBEDOR DE CO ₂	REFERENCIA	FABRICANTE			SISTEMA DE ABSORCIÓN	CONDICIONES NOMINALES DE TRABAJO % CO ₂	CAPACIDAD DE ABSORCIÓN EN 24 H EN CONDICIONES NOMINALES	POTENCIA ABSORBIDA KW/H	
		NOMBRE	MODELO	NÚMERO DE FABRICACIÓN					
REDUCTOR DE OXÍGENO	REFERENCIA	FABRICANTE				COMBUSTIBLE UTILIZADO	CONSUMO COMBUSTIBLE KG/H	POTENCIA REDUCTORA M ₃ O ₂ /H	POTENCIA ABSORBIDA KW/H
		Nombre	Modelo	NÚMERO DE Fabricación	CONTRASEÑA HOMOLOGAC.				