

<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD ADICIONALES</b>	<b>Ref. de la instalación:</b>
---	--------------------------------

<b>A</b>	<b>GENERALES</b>
----------	------------------

<input type="checkbox"/> DETECTOR DE FUGAS .....	SALA DE MÁQUINAS: Emplazamiento: Locales: Circuito secundario:
<input type="checkbox"/> GUANTES Y GAFAS PROTECTOR	
<input type="checkbox"/> MÁSCARAS ANTIGÁS	Número de máscaras:
<input type="checkbox"/> EQUIPO AUTÓNOMO DE AIRE COMPRIMIDO	Número de equipos autónomos:
<input type="checkbox"/> TRAJES DE PROTECCIÓN	Número de trajes de protección:
<input type="checkbox"/> DUCHA DE EMERGENCIA	
<input type="checkbox"/> DEPÓSITO RECOGIDO DE AGUA CONTAMINADA	
<input type="checkbox"/> NÚMERO DE EXTINTORES	Tipo:

<b>B</b>	<b>CÁMARAS</b>
----------	----------------

<input type="checkbox"/> RESISTENCIA CALEFACTORA DE LAS PUERTAS
<input type="checkbox"/> UNIDAD DE ALARMA (timbre, sirena, teléfono)
<input type="checkbox"/> HACHA TIPO BOMBERO

Refrigerante:

<b>C</b>	<b>ADECUACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL ACUMULADOR DE REFRIGERANTE LÍQUIDO</b>
----------	--

DEPÓSITO	<input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Baja
FLUCTUACIÓN PREVISTA:	L	CR: >1'25 FP
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE:	L	

FP = Máxima fluctuación de volumen presente en litros. (\*)

CR = Capacidad del recipiente en litros.

(\*) La fluctuación de volumen máximo debe tener en consideración tanto las oscilaciones posibles a consecuencia de reparaciones o intervenciones en distintos servicios que puedan requerir el vaciado simultáneo, como las variaciones de volumen producidas en servicio normal para lo cual se deberá tener en cuenta el número total de evaporadores, sistema de desescarche y válvulas automáticas de cierre (sólo líquido o líquido y aspiración).