



PODER JUDICIAL DE ENTRE RÍOS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA - ÁREA DE MANTENIMIENTO EDILICIO

FICHA TÉCNICA DE INSPECCIÓN - CÁMARAS DE FRÍO Y

FREZERS (según descripción que corresponda)

Localidad:	Fecha:
Dependencia:	
Domicilio:	
Ubicación de Cámara:	
Período de contrato:	
Nombre y Apellido de Inspector:	

N°	DESCRIPCIÓN	SI/NO	LECTURA	OBSERVACIONES
1	Parte eléctrica			
	Tensiones de alimentación (monofásica/trifásica).			
	Estado conexiones eléctricas en tablero, motores, etc.			
	Estado de contactores, relés y protecciones			
	Funcionamiento del sistema de iluminación interna y alarmas.			
	Consumo eléctrico del compresor			
	Verificar estado de resistencias antihielo en caso de tenerlas.			
	Funcionamiento de alarmas de temperatura			
2	Parte de Refrigeración			
	Presión de aspiración y descarga del compresor			
	Nivel de gas refrigerante (visión por mirilla, presión acorde al refrigerante) - recargar en caso de ser necesario			
	Estado y funcionamiento de ventilador de condensador			
	Estado y funcionamiento de ventilador de evaporador			
	Funcionamiento de válvula de expansión			
	Temperatura de trabajo y calibración del termostato/controlador.			
3	Hermeticidad y fugas			
	Burletes de puerta (cierre correcto, sin deformaciones)			
	Revisión fugas de gas refrigerante			
	Revisión y limpieza de bandejas de evaporador.			
4	Limpieza y seguridad			
	Filtros de aire de condensadora (si posee)			



PODER JUDICIAL DE ENTRE RÍOS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA - ÁREA DE MANTENIMIENTO EDILICIO

FICHA TÉCNICA DE INSPECCIÓN - CÁMARAS DE FRÍO Y

FREZERS (según descripción que corresponda)

	Serpentines de condensador y evaporador (con aire a presión/cepillo)			
OBSERVACIONES GENERALES, REPARACIONES Y/O SUGERENCIAS A INCORPORAR EN MANTENIMIENTO MENSUAL				