

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
(parte posterior).
Abrir nevera y realizar limpieza de evaporador con producto de limpieza (desgrasante) si es necesario y luego del condensador
2. Verificar la temperatura.
Verificar la temperatura de la nevera con termómetro digital en 3 puntos diferentes (a cada dos pies, iniciando desde la parte superior) y sacar una medida promedio.
3. Revisión total de amperaje general del equipo.
Colocar amperímetro en la línea de corriente para obtención de amperaje. Deberá estar dentro de los rangos establecidos en la ficha técnica de la nevera.
4. Revisión de aterrizaje del equipo.
Medir de neutro a tierra con amperímetro.
5. Revisión general del drenaje.
Revisar que el agua fluya sin interrupciones por la manguera de drenaje y verificar el correcto funcionamiento del sistema de evaporización del agua.

INSTRUCTIVO

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>M. Miguel Pacheco</i>		FECHA DE REALIZACIÓN: <i>17/1/2025</i>	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>[Firma]</i>	FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Firma]</i>
OBSERVACIONES				
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS		
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓		
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2 °C-8°C	✓ <i>4.5°C</i>		
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.1-8.5 Amp.	✓ <i>7.1 Amp.</i>		
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓		
5	Revisión general del drenaje	✓		
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES				
SERIE: 2014090293				
MARCA: FARCO FOGEL				
MODELO: VT-40GL-US-SA2				
EQUIPO: NEVERA MEDICAMENTO #1				
AREA: ALMACEN				
UBICACION: 2DO NIVEL				



incart

M

RECIBIDO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
(parte posterior).
Abrir nevera y realizar limpieza de evaporador con producto de limpieza (desgrasante) si es necesario y luego del condensador
2. Verificar la temperatura.
Verificar la temperatura de la nevera con termómetro digital en 3 puntos diferentes (a cada dos pies, iniciando desde la parte superior) y sacar una medida promedio.
3. Revisión total de amperaje general del equipo.
Colocar amperímetro en la línea de corriente para obtención de amperaje. Deberá estar dentro de los rangos establecidos en la ficha técnica de la nevera.
4. Revisión de aterrizaje del equipo.
Medir de neutro a tierra con amperímetro.
5. Revisión general del drenaje.
Revisar que el agua fluya sin interrupciones por la manguera de drenaje y verificar el correcto funcionamiento del sistema de evaporización del agua.

INSTRUCTIVO

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Magdal Pando</i> FECHA DE REALIZACIÓN: <i>17/1/25</i> FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>		FIRMA DEL SUPERVISOR ALMACEN: <i>[Signature]</i> FIRMA DEL OPERADOR: <i>[Signature]</i> HORA:	
OBSERVACIONES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador. <input checked="" type="checkbox"/>		
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2 °C-8°C <input checked="" type="checkbox"/>	<i>6.0 °C</i>	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.1-8.5 Amp. <input checked="" type="checkbox"/>	<i>6.5 Amp</i>	
4	Revisión de aterrizaje del equipo <input checked="" type="checkbox"/>		
5	Revisión general del drenaje <input checked="" type="checkbox"/>		
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES SERIE: 2014090299 MODELO: VT-40GL-US-SA2 MARCA: FARCO FOGEL UBICACIÓN: ZDO NIVEL AREA: ALMACEN			

IN RT



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



M

RECIBIDO
incart

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
(parte posterior).
Abrir nevera y realizar limpieza de evaporador con producto de limpieza (desgrasante) si es necesario y luego del condensador
2. Verificar la temperatura.
Verificar la temperatura de la nevera con termómetro digital en 3 puntos diferentes (a cada dos pies, iniciando desde la parte superior) y sacar una medida promedio.
3. Revisión total de amperaje general del equipo.
Colocar amperímetro en la línea de corriente para obtención de amperaje. Deberá estar dentro de los rangos establecidos en la ficha técnica de la nevera.
4. Revisión de aterrizaje del equipo.
Medir de neutro a tierra con amperímetro.
5. Revisión general del drenaje.
Revisar que el agua fluya sin interrupciones por la manguera de drenaje y verificar el correcto funcionamiento del sistema de evaporización del agua.

INSTRUCTIVO

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Miguel Pacheco</i>		FECHA DE REALIZACIÓN: 17/11/2025		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>[Firma]</i>		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Firma]</i>	
OBSERVACIONES							
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS					
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓					
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2 °C-8°C	✓ 5.5 °C					
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.1-8.5 Amp.	✓ 6.8 amp					
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓					
5	Revisión general del drenaje	✓					
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES							
SERIE: 2014090276							
MARCA: FARCO FOGEL				MODELO: VT-40GL-US-SA2			
AREA: ALMACEN				UBICACION: 2DO NIVEL			

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



RECIBIDO
ALMACEN
M