

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 evaporación del agua.

INSTRUCTIVO

INCART
SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO
AREA U OPERADOR:
FIRMA GERENTE Y/O
FIRMA DEL SUPERVISOR

GERENCIA LOGÍSTICA
DIRECCION ADMINISTRATIVA

M. Reyes

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: *Breyer A. Moran*

FECHA DE REALIZACIÓN: *20/06/24*

FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: *[Signature]*

AREA U OPERADOR: *[Signature]*

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador. Rango Estimado 2 °C-8°C	<i>✓</i>
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 6.1-8.5 Amp.	<i>2.8°C</i>
3	Revisión total de amperaje general del equipo	<i>6.4 amp</i>
4	Revisión de aterrizaje del equipo	<i>✓</i>
5	Revisión general del drenaje	<i>✓</i>

OBSERVACIONES: *N/A*

EQUIPO: NEVERA MEDICAMENTO #1

MARCA: FARCO FOGEL

MODELO: VT-40GL-US-SA2

SERIE: 2014090293

FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES

UBICACION: ZDO NIVEL

AREA: ALMACEN

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS



1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
 2. 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

GERENCIA LOGÍSTICA
 DIRECCION ADMINISTRATIVA
 incant
 MANTENIMIENTO

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2 °C-8 °C	4.6 °C ✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6-1-8.5 Amp.	3.7 amp ✓
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓
5	Revisión general del drenaje	✓
OBSERVACIONES		
N/A		
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Ismael Armon</i> FECHA DE REALIZACION: <i>20/06/24</i> FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>Wilson Reyes</i> FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Signature]</i>		

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER, ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



EQUIPO: NEVERA MEDICAMENTO #2
 MARCA: FARCO FOGEL
 MODELO: VT-40GL-US-SAZ
 SERIE: 2014090299
 FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES
 AREA: ALMACEN
 UBICACION: 2DO NIVEL

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: Broyles Amador		FECHA DE REALIZACIÓN: 20/06/24		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: incart Wilson Rojas		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: M [Firma]	
OBSERVACIONES							
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS					
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓					
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado 2 °C-8°C	5.9 °c				
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 6.1-8.5 Amp.	6.5 amp				
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓					
5	Revisión general del drenaje	✓					
N/A							

DIRECCION ADMINISTRATIVA
GERENCIA LOGISTICA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES

