

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 superior) y sacar una medida promedio.
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

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	OBSERVACIONES
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°C a 8°C	✓ 5°C	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 5.1 a 7.1	✓ 6.2 amp	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	

EQUIPO: NEVERA DE MEDICAMENTOS	AREA: FARMACIA AMBULATORIA
MARCA: FARCO	UBICACIÓN: 1ER NIVEL
MODELO: VT-22GL	
SERIE: 2014100312	
FRECUENCIA MENSUAL: 3 TRIMESTRAL	

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:	FECHA DE REALIZACIÓN:	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:	FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR:
<i>Alfredo Pacheco</i>	<i>31/1/25</i>	<i>Ramp</i>	<i>udeli.mora</i>

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
(parte posterior).
Abrir nevera y realizar limpieza de evaporador con producto de limpieza (desgrassante) 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

EQUIPO: NEVERA DE MEDICAMENTOS		AREA: FARMACIA AMBULATORIA	
MARCA: FARCO		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: VT-22GL			
SERIE: NO VISIBLE			
FRECUENCIA MENSUAL: 3 TRIMESTRAL			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.		✓
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado 2°C a 8°C	✓ 6.9°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 5.1 a 7.1	✓ 6.3 amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo		✓
5	Revisión general del drenaje		✓
OBSERVACIONES			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:	
<i>Wladimir Padua</i>		<i>31/1/25</i>	
FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR:	
<i>Rouff</i>		<i>Edlis walt's</i>	

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

