

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

EQUIPO: NEVERA #1 DE MUESTRA		AREA: LABORATORIO CLINICO	
MARCA: CETRON		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: RCF35LVBBS0			
SERIE: 201510240672.00			
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado -2- (-20°C)	✓	-20c
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 3.1-5.6 Amp.	✓	H. 2. amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
OBSERVACIONES			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:	
Wladimir Santana		[Signature]	
FECHA DE REALIZACIÓN:		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR:	
17/1/25		[Signature]	



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>Abel Contador</i>		FECHA DE REALIZACIÓN: 19/1/25		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>	FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Signature]</i>
OBSERVACIONES					
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS			
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓			
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°-8°C	10°C			
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 4.3-5.3 Amp.	5.2 Amp			
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓			
5	Revisión general del drenaje	✓			
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES SERIE: 2014030023 MODELO: VT-22GL MARCA: FARCO FOGEL UBICACION: 1ER NIVEL AREA: LABORATORIO CLINICO					
EQUIPO: NEVERA # 2 DE MEDIO CULTIVO					

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS



1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
Abrir nevera y realizar limpieza de evaporador con producto de limpieza (desgrasante) si es necesario y luego del condensador (parte posterior).
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 # 3 REACTIVOS EN USO		AREA: LABORATORIO CLINICO	
MARCA: FARCO FOGEL		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: VI-50GL			
SERIE: 2014020174			
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	OBSERVACIONES
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2° - 8°C	✓	4.1°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 4.8-6.8 Amp.	✓	5.8 amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:	
FECHA DE REALIZACIÓN:		AREA U OPERADOR:	
Manuel Santana		[Signature]	
17/1/25		[Signature]	

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

