

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>Breyon A. m. n</i> FECHA DE REALIZACIÓN: <i>19/06/24</i>		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>Wilsson Reyes</i> FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Signature]</i>	
OBSERVACIONES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	N/A
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador. Rango Estimado -2- (-20°C)	✓	
2	Verificar la temperatura	✓	<i>amb-13/day 30c</i>
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 3.1-5.6 Amp.	✓	<i>4.6 amp</i>
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES			
SERIE: 201510240672.00			
MARCA: CETRON		MODELO: RCF35LVBSSO	
EQUIPO: NEVERA #1 DE MUESTRA		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
AREA: LABORATORIO CLINICO			

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS



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

EQUIPO: NEVERA # 2 DE MEDIO CULTIVO MARCA: FARCO FOGEL MODELO: VT-22GL SERIE: 2014030023 FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES	
AREA: LABORATORIO CLINICO UBICACIÓN: 1ER NIVEL	# ITEM VERIFICACIONES ACCIONES REALIZADAS
1 Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2 Verificar la temperatura Rango Estimado 2°-8°C	4.0°C
3 Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 4.3-5.3 Amp.	4.4 amp
4 Revisión de aterrizaje del equipo	✓
5 Revisión general del drenaje	✓
OBSERVACIONES	
N/A	
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: Broyna.A.m.o.n	FECHA DE REALIZACIÓN: 19/06/24
FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: Wilson Reyes	FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: 

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS





MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

AREA: LABORATORIO CLINICO	MARCA: FARCO FOGEL
UBICACIÓN: 1ER NIVEL	MODELO: VT-50GL
	SERIE: 2014020174
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES	

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°-8°C	5°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 4.8-6.8 Amp.	5.0 amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓
5	Revisión general del drenaje	✓
OBSERVACIONES		
N/A		

FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: *W. Reyes*
 AREA U OPERADOR: *W. Reyes*

INSTRUCTIVO

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 evaporación del agua.

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

DIRECCION ADMINISTRATIVA
GERENCIA LOGISTICA

incart
MANTENIMIENTO:
SUPERVISOR DE
AREA U OPERADOR:

FIRMA DEL SUPERVISOR

FIRMA GERENTE Y/O
SUPERVISOR DE
AREA U OPERADOR:

W: 1500
P: 1500

M

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: *Evangelina Armon*

FECHA DE REALIZACION: *20/06/24*

FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE AREA U OPERADOR: *[Signature]*

FIRMA DEL SUPERVISOR: *[Signature]*

OBSERVACIONES

N/A

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador. Rango Estimado 2°C-8°C	✓
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°C-8°C	6.6°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 4.3-5.3 Amp.	4.06 amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓
5	Revisión general del drenaje	✓

FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES

SERIE: 2011090116

MODELO: VT-22 GL

MARCA: FARCO FOGEL

(NEVERA #2 DE AMPOLLAS- PRESTADA POR LA FARMACIA DE ALTO COSTO)

EQUIPO: NEVERA #4

AREA: LABORATORIO CLINICO

UBICACION: 1ER NIVEL

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

IN RT

