



MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

EQUIPO: NEVERA #1 DE MUESTRA		ÁREA: 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)	entre -18°C/día y 3°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 3.1-5.6 Amp.	4.2 amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo		✓
5	Revisión general del drenaje		✓
OBSERVACIONES			
N/A			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:
Bryan A.M.M.		18/07/24	Wilson Reyes
			FIRMA DEL SUPERVISOR ÁREA U OPERADOR:

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 evaporización del agua.





MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

EQUIPO: NEVERA #2 DE MEDIO CULTIVO		AREA: LABORATORIO CLINICO	
MARCA: FARCO FOGEL		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: VT-22GL			
SERIE: 2014030023			
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)	3.0°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 4.3-5.3 Amp.	4.6 amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo		✓
5	Revisión general del drenaje		✓
OBSERVACIONES			
N/A			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:
Broyan A. m. n		18/07/24	Wilson Reyes
			FIRMA DEL SUPERVISOR ÁREA U OPERADOR:

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 evaporización del agua.





MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

EQUIPO: NEVERA #3 REACTIVOS EN USO		ÁREA: 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)	7.0°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 4.8-6.8 Amp.	5.2 omp
4	Revisión de aterrizaje del equipo		✓
5	Revisión general del drenaje		✓
OBSERVACIONES			
N/A			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:
Bryan A. Man		18/07/24	Wilson Reyes
			FIRMA DEL SUPERVISOR ÁREA U OPERADOR:

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 evaporización del agua.





MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

EQUIPO: NEVERA #4 (NEVERA #2 DE AMPOLLAS- PRESTADA POR LA FARMACIA DE ALTO COSTO)		ÁREA: LABORATORIO CLINICO	
MARCA: FARCO FOGEL		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: VT-22 GL			
SERIE: 2011090116			
FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES			
# ITEM	VERIFICACIONES		ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.		✓
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado 2°C-8°C	6.0°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:		FECHA DE REALIZACIÓN:	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:
Broyon A. m. n		18/07/24	Wilson Reyes
			FIRMA DEL SUPERVISOR ÁREA U OPERADOR:
			incart M

GERENCIA LOGÍSTICA
DIRECCION ADMINISTRATIVA

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 evaporización del agua.