

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.
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

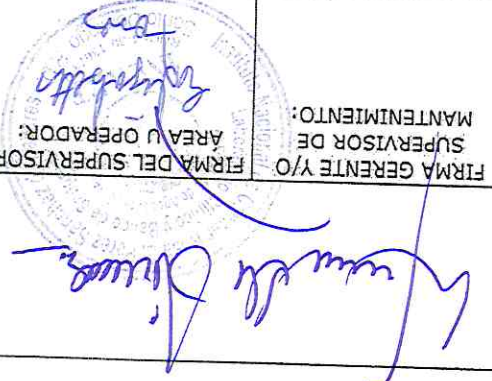
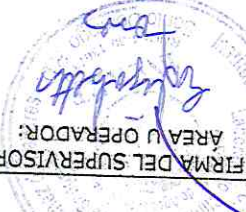
EQUIPO: NEVERA #1 DE MUESTRA		MARCA: CETRON		MODELO: RCF35LVBBS0		SERIE: 201510240672.00		FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES	
AREA: LABORATORIO CLINICO		UBICACION: 1ER NIVEL							
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS		OBSERVACIONES					
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓		<p><i>Francisco D</i></p> <p><i>22/5/24</i></p> <p><i>Francisco D</i></p>					
2	Verificar la temperatura Rango Estimado -2- (-20°C)	-14°C							
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 3.1-5.6 Amp.	3.4 AMP							
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓							
5	Revisión general del drenaje	✓							
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR:			

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 evaporación del agua.

INSTRUCTIVO

EQUIPO: NEVERA # 2 DE MEDIO CULTIVO		AREA: LABORATORIO CLINICO	MARCA: FARCO FOGEL	MODELO: VT-22GL	SERIE: 2014030023	FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES
		UBICACIÓN: 1ER NIVEL				
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS				
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓				
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado 2°-8°C				
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 4.3-5.3 Amp.				
4	Revisión de aterrizaje del equipo	4.6 AMP ✓				
5	Revisión general del drenaje	✓				
OBSERVACIONES						
						
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:		
Francisco P		22/5/21				

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
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		MARCA: FARCO FOGEL		MODELO: VT-50GL		SERIE: 2014020174		FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES	
AREA: LABORATORIO CLINICO		UBICACION: 1ER NIVEL							
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS		OBSERVACIONES					
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓		✓					
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado 2°- 8°C)		2.3 ?					
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 4.8-6.8 Amp.		7.9 AMP					
4	Revisión de aterrizaje del equipo			✓					
5	Revisión general del drenaje			✓					
				NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Francisco D</i> FECHA DE REALIZACION: <i>22/5/21</i> FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i> FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Signature]</i>					

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.
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 #4 (NEVERA #2 DE AMPOLLAS- PRESTADA POR LA FARMACIA DE ALTO COSTO)		AREA: LABORATORIO CLINICO
MARCA: FARCO FOGEL		UBICACION: 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. Rango Estimado 2°C-8°C	✓
2	Verificar la temperatura	5.8°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		
<p style="text-align: right;">Firma y Firma del Técnico: Francisco D</p> <p style="text-align: center;">Fecha de Realización: 22/5/21</p> <p style="text-align: center;">Firma Gerente y/o Supervisor de Mantenimiento: <i>[Signature]</i></p> <p style="text-align: right;">Firma del Supervisor de Área u Operador: <i>[Signature]</i></p>		

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

