

- INSTRUCTIVO**
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.

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado 2°C-8°C	3.0°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 4.1-5.3 Amp.	5.0 amp
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
<b>OBSERVACIONES</b>			
N/A			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Gregorio Amn</i> FECHA DE REALIZACIÓN: <i>20/06/24</i> FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>Wilson Rojas</i> FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Signature]</i>			

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS**

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES

IN RT



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 evaporación de la nevera.

INSTRUCTIVO

EQUIPO: NEVERA #3 DE AMPOLLAS		AREA: FARMACIA DE ALTO COSTO	UBICACION: 1ER NIVEL	MARCA: THERMO	MODELO: MR49SS-GAEE-TS	SERIE: 125921001150818.00	FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS					
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓					
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado 2°C-8°C	2.8°C				
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 6.1-8.8 Amp.	6.5 amp				
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓					
5	Revisión general del drenaje	✓					
OBSERVACIONES							
N/A							
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACION:		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR:	
Broyer amon		20/06/24		Wilson Reyes		[Firma]	

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 DE AMPOLLAS		AREA: FARMACIA DE ALTO COSTO	
MARCA: THERMO		UBICACION: 1ER NIVEL	
MODELO: MR49SS-GAEE-TS			
SERIE: 125920901150818			
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°C-8°C	4.2°C	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.1-8.8 Amp.	6.6 amp	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
N/A			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACION:	
Gloria Armon		20/06/2014	
FIRMA DEL SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR:	
WILSON ROYAS		[Signature]	

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS**

