

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 DE LÍQUIDOS CORPORALES		ÁREA: PATOLOGIA	
MARCA: CETRON		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: RCF40LVBBS0			
SERIE: 201308191301			
FRECUENCIA MENSUAL: 1 MENSUAL			
<b># ITEM</b>	<b>VERIFICACIONES</b>	<b>ACCIONES REALIZADAS</b>	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	/	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado -1°C a -15°C Arriba 1°C a 5°C Abajo	/ 1.5°C	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 3.1 a 5.8	/ 4.5 am	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	/	
5	Revisión general del drenaje	/	
<b>OBSERVACIONES</b>			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:	
Wendel Santana		20/7/2025	
FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:		FIRMA DEL SUPERVISOR ÁREA U OPERADOR:	
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS**

