



MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

EQUIPO: NEVERA DE PRUEBAS		ÁREA: PATOLOGIA	
MARCA: LMB		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: LAB0250B1TV1508			
SERIE: N/A			
MATRÍCULA: 40802			
FRECUENCIA MENSUAL: 1 MENSUAL			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°C a -8°C	2.8 °C	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 4 a 8 AMP	1.5 AMP	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
OBSERVACIONES			
<p> NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Francisco P.</i> FECHA DE REALIZACIÓN: <i>22/5/24</i> FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>[Signature]</i> </p>			

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 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.



MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

EQUIPO: NEVERA DE LIQUIDOS CORPOALES		MARCA: CETRON		MODELO: RCF40LVBSS0		SERIE: 201308191301		FRECUENCIA MENSUAL: 1 MENSUAL	
AREA: PATOLOGIA		UBICACION: 1ER NIVEL							
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS		OBSERVACIONES					
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓		✓					
2	Verificar la temperatura	Rango Estimado -10°C a -15°C Arriba	-1.3°C	✓					
3	Revisión total de amperaje general del equipo	Rango Estimado 3.1 a 5.8	3.7 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:			
Francisco P		22/5/24		[Signature]		[Signature]			

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 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.