

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 del agua.

INSTRUCTIVO

EQUIPO: NEVERA #1 CONSERVADORA DE PLASMA MARCA: EQUITEC MODELO: EVF284/30 SERIE: 11129341 FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES	
AREA: BANCO DE SANGRE UBICACION: 1ER NIVEL	# ITEM VERIFICACIONES ACCIONES REALIZADAS
1 Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2 Verificar la temperatura Rango Estimado -5°C-(30)°C	✓ -17.7
3 Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.2-8 Amp.	✓ 6.4 amp
4 Revisión de aterrizaje del equipo	✓
5 Revisión general del drenaje	✓
OBSERVACIONES	
N/A	
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: Breyana m-n	FECHA DE REALIZACION: 19/06/24
INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER FIRMA GERENTE V/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO AREA U OPERADOR BANCO DE SANGRE MANTENIMIENTO Wilsa de la Cruz Reyes NOMER:	

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS



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.

INSTRUCTIVO

EQUIPO: NEVERA #2 CONSERVADORA DE PLASMA		MARCA: EQUITEC		MODELO: EVF284/30		SERIE: 11129342		FRECUENCIA MENSUAL: 1 POR MES	
AREA: BANCO DE SANGRE		UBICACION: 1ER NIVEL							
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	OBSERVACIONES						
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	X							
2	Verificar la temperatura Rango Estimado -5°C (-30)°C	X							
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.2-8 Amp.	X							
4	Revisión de aterrizaje del equipo	X							
5	Revisión general del drenaje	X							
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FECHA DE REALIZACIÓN:		FIRMA GERENTE Y/O MANTENIMIENTO:		FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR:			
Brogan		20/06/24		Rojas		[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 (desgrassante) 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 #3 CONSERVADORA DE PLASMA MARCA: EQUITEC MODELO: EBB250C SERIE:		NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Grayson A. Moore</i> FECHA DE REALIZACIÓN: <i>19/06/24</i>	
AREA: BANCO DE SANGRE UBICACIÓN: 1ER NIVEL		INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>W. Soto Reyes</i> AREA U OPERADOR: <i>De la Cruz</i>	
# ITEM	VERIFICACIONES	OBSERVACIONES	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°C-6°C	3.8°C ✓	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 8-11 Amp.	8.4 amp ✓	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
ACCIONES REALIZADAS			
FRECUENCIA: 1 POR MES			

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS



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.

INSTRUCTIVO

NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Buypar.com</i>		FECHA DE REALIZACIÓN: <i>19/06/24</i>		INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES	
FORMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>Wilson Rojas</i>		ÁREA: BANCO DE SANGRE		UBICACIÓN: TER NIVEL	
MODELO: VT-40GL-US-SA2		SERIE: 2014090265		FRECUENCIA: MENSUAL: 1 POR MES	
MARCA: FARCO FOGEL		MODELO: VT-40GL-US-SA2		SERIE: 2014090265	
AREA: BANCO DE SANGRE		UBICACIÓN: TER NIVEL		MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS	
EQUIPO: NEVERA #4		AREA: BANCO DE SANGRE		UBICACIÓN: TER NIVEL	
MARCA: FARCO FOGEL		MODELO: VT-40GL-US-SA2		SERIE: 2014090265	
FRECUENCIA: MENSUAL: 1 POR MES		MODELO: VT-40GL-US-SA2		SERIE: 2014090265	
# ITEM		VERIFICACIONES		ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓		✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°C-8°C	8.0°C		✓	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.1-8.5 Amp.	6.6 amp		✓	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓		✓	
5	Revisión general del drenaje	✓		✓	
OBSERVACIONES					

IN RT



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES

