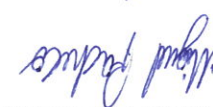
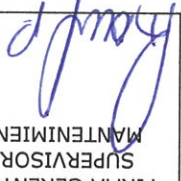


1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
(parte posterior).
Abrir nevera y realizar limpieza de evaporador con producto de limpieza (desgrassante) si es necesario y luego del condensador
2. Verificar la temperatura.
Verificar la temperatura de la nevera con termómetro digital en 3 puntos 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 CONSERVADORA DE PLASMA		AREA: BANCO DE SANGRE	
MARCA: EQUITEC		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: EVF284/30			
SERIE: 11129341			
FRECUENCIA TRIMESTRAL: 3 MESES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.		✓
2	Verificar la temperatura Rango Estimado -5°C-(-30)°C		✓ 17°C
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.2 - 8 AMP		✓ 7.1 AMP
4	Revisión de aterrizaje del equipo		✓
5	Revisión general del drenaje		✓
OBSERVACIONES			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO:		FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO:	
 Wilson Santana		 Ojo Egidio Zylá	
FECHA DE REALIZACIÓN:			
17/4/25			

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



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 #2 CONSERVADORA DE PLASMA		AREA: BANCO DE SANGRE	
MARCA: CARE BIOS		UBICACIÓN: 1ER NIVEL	
MODELO: KYC390G			
SERIE: NO VISIBLE			
FRECUENCIA TRIMESTRAL: 3 MESES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°C- 8°C	✓ 4.8°C	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 1 - 2.5 AMP	✓ 2 Amp	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
OBSERVACIONES			
NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: Miguel Rodríguez FECHA DE REALIZACIÓN: 17/11/2025 FIRMA GERENTE Y/O MANTENIMIENTO: [Firma] FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: D/O Egidio Zayas			

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



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

FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>Olo Egido</i>	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>Rouff</i>	FECHA DE REALIZACION: <i>17/1/15</i>	NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Miguel Padua</i> <i>Edval Santana</i>
OBSERVACIONES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador. Rango Estimado 2°C- 8°C	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 10.6 - 13.5 AMP	✓	<i>11.7°C</i>
3	Revisión total de amperaje general del equipo	✓	<i>13.3 amp</i>
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
EQUIPO: NEVERA #3 CONSERVADORA DE PLASMA MARCA: FOLLETT MODELO: REF20-BBR0000G SERIE: L44587-03420 FRECUENCIA TRIMESTRAL: 3 MESES			
AREA: BANCO DE SANGRE UBICACION: 1ER NIVEL			

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

FIRMA DEL SUPERVISOR AREA U OPERADOR: <i>010 Egidio Egoza</i>	FIRMA GERENTE Y/O SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>	FECHA DE REALIZACIÓN: <i>17/125</i>	NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO: <i>Wlad Santana Miguel Pacheco</i>
OBSERVACIONES			
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Verificar la temperatura Rango Estimado 2°C-8°C	<i>11.9°C</i>	
3	Revisión total de amperaje general del equipo Rango Estimado 6.1 - 8.5 AMP	<i>7.5 amp</i>	
4	Revisión de aterrizaje del equipo	✓	
5	Revisión general del drenaje	✓	
FRECUENCIA TRIMESTRAL: 3 MESES SERIE: 2014090265			
MARCA: FARCO FOGEL UBICACIÓN: 1ER NIVEL		EQUIPO: NEVERA #4 CONSERVADORA DE PLASMA AREA: BANCO DE SANGRE	
MODELO: VT-40GL-US-SA2			

MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA NEVERAS

