

deberá sustituirlos.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lyso para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

4. Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEYENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

AREA: LABORATORIO CLINICO-1ER NIVEL

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: 6HCB145D-4R L/H

SERIE: 2B3130001

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 3.0

VOLTAGE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

OBSERVACIONES:

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora:

Fecha: 5/5/2024



deberá sustituirlos.

paño y agua, luego echar Lysool para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento

4. Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en aterrizaje.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con

INSTRUCTIVO

- HP = CAPACIDAD DE MOTOR
- PH = FASE DEL MOTOR
- HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por: Willson Reyes

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por: [Firma]

OBSERVACIONES:

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

VOLTAJE/PH/HZ: 460 V/ 3PH

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 2HP

SERIE: 2B21300010

MODELO: 6HCB145D-4RR14

MARCA: DUNHAM BUSH

AREA: COMEDOR EMPLEADOS

Hora:

Fecha: 4/5/2024

CONTROL DE MANEJADORAS

INCART



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



deberá sustituirlos.

paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para

(trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. **3. Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEYENDA:

Revisado por:

Supervisor: Nombre y firma

Elaborado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

OBSERVACIONES:

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

ÁREA: MANEJADORA PRINCIPAL-5TO NIVEL

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: AHD2AF120VM

SERIE: 2B215000278

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora: _____

Fecha: 4/5/2024



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARE





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 4/5/2024

Hora: _____

ÁREA: MANEJADORA PRINCIPAL 4TO NIVEL

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: AHD2AF 120 VM

SERIE: 2B21500027

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

OBSERVACIONES:

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

[Handwritten signature]

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

[Handwritten signature]

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

deberá sustituirlos.

pañó y agua, luego echar Lysoi para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora

INSTRUCTIVO

HPZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEYENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

AREA: ENTRADA ADMINISTRATIVA - 2DO NIVEL
MARCA: DUNHAM-BUSH
MODELO: 6HCB320D-4R R/H
SERIE: 2B21300039
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 7.5
VOLTAJE/PH/HPZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora:

Fecha: 5/5/2024

INCART



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARE



1. **Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
2. **Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima.
3. **Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
4. **Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.
5. **Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
 PH = FASE DEL MOTOR
 HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Revisado por:

Supervisor: Nombre y firma

Elaborado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

Observaciones: *La cámara alfa está no puede ser revisada por hoy*

AREA: MANEJADORA IMÁGENES #1-SÓTANO
 MARCA: DUNHAM-BUSH
 MODELO: 6CC2000-4R L/H
 SERIE: 2B11400153
 CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15
 VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 29.4.2024
 Hora: _____

INCOART



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SANCHEZ PÉREZ DE TAVARE



deberá sustituirlos.

paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en

(trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. **3. Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire

(máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza. **1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Wilson Reyes

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

Guillermo Jiménez

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	<i>✓</i>
2	Revisión general del drenaje.	<i>✓</i>
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	<i>✓</i>
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	<i>✓</i>
5	Limpieza general de filtros y rejillas	<i>✓</i>

OBSERVACIONES:

ÁREA: MANEJADORA IMÁGENES #3-SÓTANO

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: 6CC2000-4R L/H

SERIE: 2B11400258

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: *29.4.2024*
Hora: _____





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 29-4-2025

Hora: _____

ÁREA: MANEJADORA IMÁGENES #4-SÓTANO	
MARCA: DUNHAM-BUSH	
MODELO: 6CC200-4R L/H	
SERIE: 2B11400258	
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15	
VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ	
# ITEM	VERIFICACIONES
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
2	Revisión general del drenaje.
3	Revisión total de amperaje general del equipo.
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo
5	Limpieza general de filtros y rejillas
OBSERVACIONES:	

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

[Handwritten signature]

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

[Handwritten signature]

LEENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.



CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 29-4-2024
Hora: _____

ÁREA: BANCO DE SANGRE- 1ER NIVEL	
MARCA: DUNHAM-BUSH	
MODELO: 6HCB145D-3R L/H	
SERIE: 2B2130001	
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15	
VOLTAJE/PH/HZ: 460/ 3PH / 60 HZ	
# ITEM	VERIFICACIONES
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
2	Revisión general del drenaje.
3	Revisión total de amperaje general del equipo.
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo
5	Limpieza general de filtros y rejillas
OBSERVACIONES:	

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma _____

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma _____

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lyso para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

1. **Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
2. **Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.
3. **Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
4. **Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.
5. **Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
 PH = FASE DEL MOTOR
 HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Elaborado por: Gerardo Sanchez
 Revisado por: Wilson Reyes
 Supervisor: Nombre y firma

Técnico de mantenimiento: Nombre y firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

ÁREA: MANEJADORA PRINCIPAL-6TO NIVEL
 MARCA: DUNHAM- BUSH
 MODELO: 6CC2000-4R L/H
 SERIE: 2B11400256
 CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15
 VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

OBSERVACIONES:

CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 12-5/24
 Hora: _____



1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza. **2. Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima. **3. Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. **4. Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio. **5. Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Elaborado por: Wilson Reyes Supervisor: Nombre y firma
Revisado por: [Firma] Técnico de mantenimiento: Nombre y firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS	OBSERVACIONES:
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Revisión general del drenaje.	✓	
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓	
4	Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo	✓	
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓	

AREA: CUARTO DE UPS / AL LADO DE BUNKERS-SOTANO
MARCA: WESTIN HUSE
MODELO: TCV3036A
SERIE: ACF130200190
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 0.13
VOLTAGE/PH/HZ: 208/230-60HZ

Fecha: 28-4-2024
Hora:

CONTROL DE MANEJADORAS



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



1. **Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
2. **Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima.
3. **Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
4. **Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.
5. **Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysoal para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Revisado por:

Supervisor: Nombre y firma

Wilson Reyes

Elaborado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Juan Jiménez Roffo

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓
OBSERVACIONES:		
AREA: BLOQUE A-FONDO DEL PASILLO/2DO NIVEL		
MARCA: DUNHAM-BUSH		
MODELO: 6VCB760D-4R L/H		
SERIE: 2B21300047		
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15		
VOLTAGE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ		

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora: _____

Fecha: 20-4-2024

INCART



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARE





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 27-4-2024

Hora: _____

# ITEM		VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	/	/
2	Revisión general del drenaje.	/	/
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	/	/
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	/	/
5	Limpieza general de filtros y rejillas	/	/
OBSERVACIONES:			

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Genaro Jimenez Collas

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

Wilson Reyes

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.



CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 20-4-2028
Hora: _____

AREA: AREA DE SUBIR A LOS MINICHILLERS-2DO NIVEL	
MARCA: DUNHAM-BUSH	
MODELO: AHD2A180VM	
SERIE: NO VISIBLE	
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15	
VOLTAGE/PH/HZ: 460/ 3PH / 60 HZ	
# ITEM	VERIFICACIONES
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.
2	Revisión general del drenaje.
3	Revisión total de amperaje general del equipo.
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo
5	Limpieza general de filtros y rejillas
OBSERVACIONES:	

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Wilson Rojas

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

LEENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.



CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 20-4-2021
 Hora: _____

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

OBSERVACIONES:

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

LEENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
 PH = FASE DEL MOTOR
 HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

1. **Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
2. **Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima.
3. **Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
4. **Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.
5. **Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Elaborado por: Julio Rodríguez
Revisado por: Wilson Rojas
Supervisor: Nombre y firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

ÁREA: ALMACEN
MARCA: DUNHAM BUSH
MODELO: 6HCB250D - 4R
SERIE: 2B21300034
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 4HP
VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PN

Fecha: 20-11-24
Hora: _____

CONTROL DE MANEJADORAS



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 13-4-24
 Hora: _____

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓
OBSERVACIONES:		

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma _____

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma _____

LEENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysoal para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

- 1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
- 2. Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima.
- 3. Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
- 4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.
- 5. Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Elaborado por: José J. Jimenez Supervisor: Nombre y firma
 Revisado por: Wilson Rojas Supervisor: Nombre y firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	<u>✓</u>
2	Revisión general del drenaje.	<u>✓</u>
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	<u>✓</u>
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	<u>✓</u>
5	Limpieza general de filtros y rejillas	<u>✓</u>

OBSERVACIONES: Área de estudio

AREA: ENTRADA J10
 MARCA: DUNHAM BUSH
 MODELO: 6CC2000-4R
 SERIE: 2B11400280
 CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 1.5 HP
 VOLTAGE/PH/HZ: 460/3PN / 60HZ

Fecha: 11-4-24 Hora: _____

CONTROL DE MANEJADORAS



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



IN RT



CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 14-4-24
 Hora: _____

# ITEM		VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Revisión general del drenaje.	✓	
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓	
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓	
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓	
OBSERVACIONES:			
<p><i>La tubería de alta presión condensado por falta de aislamiento.</i></p>			

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

deberá sustituirlos.

paño y agua, luego echar Lysoal para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

3. Revisión total de amperaje del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por: Wilson Reyes

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por: Severin Gonzalez

Estaba llorando de agua

OBSERVACIONES:

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

AREA: LOBBY PRINCIPAL-1ER NIVEL
 MARCA: DUNHAM-BUSH
 MODELO: 6VCB760D-4R R/H
 SERIE: 2B21300048
 CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15
 VOLTAGE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 13-4-24
Hora: _____





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 14-11-24

Hora:

ÁREA: MANEJADORA MÁGINES #2-SÓTANO

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: 6CC2000-4R L/H

SERIE: 2B11400255

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

Estaba controlada la manija

Elaborado por:

Wilson Reyes

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Revisado por:

Wilson Reyes

Supervisor: Nombre y firma

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

- 1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
- 2. Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima.
- 3. Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
- 4. Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.
- 5. Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Elaborado por: _____
 Revisado por: Wilson Reyes
 Supervisor: Nombre y firma

_____ Wilson Reyes
 Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo de agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓
OBSERVACIONES:		
ÁREA: FACTURACION 1ER NIVEL		
MARCA: DUNHAM BUSH		
MODELO: 6HCB250D-4R L/H		
SERIE: 2B21300031		
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 4HP		
VOLTAJE/PH/HZ: 460V/3PN		

Fecha: 6-4-24
 Hora: _____

CONTROL DE MANEJADORAS



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 6-4-24

Hora: _____

# ITEM		VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.		✓
2	Revisión general del drenaje.		✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.		✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo		✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas		✓
OBSERVACIONES:			
AREA: FRENTE A LA COCINA			
MARCA: DUNHAM BUSH			
MODELO: 6HCB250035			
SERIE: 2B21300035			
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 4HP			
VOLTAJE/PH/HZ: 460 V/ 3PH			

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: *[Firma]* Nombre y Firma

Revisado por: _____

Supervisor: *[Firma]* Nombre y Firma

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysoi para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá substituirlos.



CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 7/12/20

Hora: _____

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

OBSERVACIONES:

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

deberá sustituirlos.

pañó y agua, luego echar Lysoi para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

LEYENDA:

Elaborado por:

Revisado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Supervisor: Nombre y firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

AREA: MANEJADORA PRINCIPAL LOBBY-2DO NIVEL
 MARCA: DUNHAM-BUSH
 MODELO: GAHDAF180VM
 SERIE: 2B2150021
 CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15
 VOLTAGE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha:

19/5/2024

Hora:



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARE



deberá sustituirlos.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysoil para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

3. Revisión total de amperaje del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEYENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

OBSERVACIONES: *Contra nota*

VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

SERIE: 2B21500026

MODELO: AHD2AF 120 VM

MARCA: DUNHAM-BUSH

AREA: MANEJADORA PRINCIPAL 3ER NIVEL

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora:

Fecha: 12-5-24





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 7-V-24
Hora: _____

ÁREA: FRENTE AL ASCENSOR 1ER NIVEL		
MARCA: DUNHAM BUSH		
MODELO: 6HCB145D-3R R/H		
SERIE: 2B21300005		
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 1.5 HP		
VOLTAJE/PH/HZ: 460V/3PN		
# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓
OBSERVACIONES:		

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: _____
Nombre y Firma

Revisado por: _____

Supervisor: _____
Nombre y Firma

LEYENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysoal para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

deberá sustituirlos.

pañó y agua, luego echar Lysoi para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en

(trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. **3. Revisión total de amperaje general del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire

(máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza. **1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEYENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Wilmar Rojas

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

Franco Sanchez

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	<i>✓</i>
2	Revisión general del drenaje.	<i>✓</i>
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	<i>✓</i>
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	<i>✓</i>
5	Limpieza general de filtros y rejillas	<i>✓</i>

OBSERVACIONES:

Hora: _____

Fecha: *12-5/24*

CONTROL DE MANEJADORAS



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARE





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 16/02/24

Hora: _____

ÁREA: SALA DE ESPERA-6TO NIVEL

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: 6CC200-4R

SERIE: 2B11400261

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

VOLTAGE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	/
2	Revisión general del drenaje.	/
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	/
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	/
5	Limpieza general de filtros y rejillas	/

OBSERVACIONES:

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

LEENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

PH = FASE DEL MOTOR

HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysoal para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

deberá sustituirlos.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysoil para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y sopletear con aire

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Wilson Reyes

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

Juan Carlos...

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	/
2	Revisión general del drenaje.	/
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	/
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	/
5	Limpieza general de filtros y rejillas	/

ÁREA: SALA DE ESPERA-6TO NIVEL
 MARCA: DUNHAM-BUSH
 MODELO: 6CC2000-4R
 SERIE: 2B11400267
 CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15
 VOLTAGE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

OBSERVACIONES:

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora: _____

Fecha: *1/6/2024*

INART



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARE



1. **Efectuar limpieza general de condensador y evaporador:** Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
2. **Revisión general del drenaje:** Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.
3. **Revisión total de amperaje del equipo:** Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
4. **Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo:** Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.
5. **Limpieza general de filtros y rejillas:** Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lyso para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

INSTRUCTIVO

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

LEENDA:

Elaborado por: Juan B.
Revisado por: Wilson Reyes
Supervisor: Nombre y firma

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	
2	Revisión general del drenaje.	
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	
5	Limpieza general de filtros y rejillas	
OBSERVACIONES:		

ÁREA: URGENCIAS PEQUEÑA-1ER NIVEL
MARCA: DUNHAM-BUSH
MODELO: 6HC8145D-4R/H
SERIE: 2B21300011
CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15
VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

Fecha: 6/6/24
Hora: 10/22

CONTROL DE MANEJADORAS



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARES



IN RT

deberá sustituirlos.

pañó y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado
5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un
el cambio.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en
perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para

(trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.
3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente
comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire

(máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.
1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	/
2	Revisión general del drenaje.	/
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	/
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	/
5	Limpieza general de filtros y rejillas	/

OBSERVACIONES:

ÁREA: SALON DE CONFERENCIA-6TO NIVEL

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: 6CC2000-4R

SERIE: 2B11400257

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora: _____

Fecha: 2/6/2024



INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER ROSA EMILIA SÁNCHEZ PÉREZ DE TAVARE





CONTROL DE MANEJADORAS

Fecha: 2/6/2024

Hora: _____

# ITEM		VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓	
2	Revisión general del drenaje.	✓	
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓	
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓	
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓	
OBSERVACIONES:			

Elaborado por: _____

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Revisado por: _____

Supervisor: Nombre y firma

LEENDA:

HP = CAPACIDAD DE MOTOR
PH = FASE DEL MOTOR
HZ = FRECUENCIA

INSTRUCTIVO

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire comprimido para su limpieza óptima.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado deberá sustituirlos.

deberá sustituirlos.

5. Limpieza general de filtros y rejillas: Retirar los filtros y rejillas del área y limpiarlas con un paño y agua, luego echar Lysol para combatir los gérmenes existentes. En caso de estar deteriorado el cambio.

4. Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo: Revisar que las válvulas estén en perfecto estado de operatividad, de lo contrario notificar a supervisor general de mantenimiento para el cambio.

3. Revisión total de amperaje general del equipo: Colocar amperímetro en cada línea de corriente (trifásico) y medir voltaje. Verificar si el consumo es correcto según modelo y verificar el aterrizaje. comprimido para su limpieza óptima.

2. Revisión general del drenaje: Revisar que la tubería no esté tapada y soplear con aire

1. Efectuar limpieza general de condensador y evaporador: Realizar limpieza con hidrolavadora (máquina a presión, si es necesario) y producto químico recomendado para limpieza.

INSTRUCTIVO

HZ = FRECUENCIA

PH = FASE DEL MOTOR

HP = CAPACIDAD DE MOTOR

LEYENDA:

Supervisor: Nombre y firma

Revisado por:

Wilson Rojas

Técnico de mantenimiento: Nombre y Firma

Elaborado por:

Juan M. Rojas

# ITEM	VERIFICACIONES	ACCIONES REALIZADAS
1	Efectuar limpieza general de condensador y evaporador.	✓
2	Revisión general del drenaje.	✓
3	Revisión total de amperaje general del equipo.	✓
4	Revisión de las válvulas de flujo del agua del equipo	✓
5	Limpieza general de filtros y rejillas	✓

OBSERVACIONES:

ÁREA: SALA DE ESPERA-6TO NIVEL

MARCA: DUNHAM-BUSH

MODELO: 6CC2000-4R

SERIE: 2B11400251

CAPACIDAD DE MOTOR/HP: 15

VOLTAJE/PH/HZ: 460/3PH/60HZ

CONTROL DE MANEJADORAS

Hora: _____

Fecha: *1/6/2024*

