

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha: **11/8/22** Hora: **16:48:21** Operador: **MARTINO**
 Equipo: **NN-1050B** Fecha Inicio: **3/8/22 9:10** Fecha Fin: **3/8/22 12:30**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO X
 FECHA INICIO AGLAMIENTO: SI NO
 FECHA FIN AGLAMIENTO: SI NO

Kit de mangueras.

DETALLE DE MANTENIMIENTO

1. CARGA: **25/12/23 9:23** SI SI ES SI SI SI SI SI
 2. ESTADO DE LA BATERIA: **3h 40.** SI SI SI SI SI SI SI SI
 3. ESTADO DE LOS FILTROS: **BRONOS** SI SI SI SI SI SI SI SI
 4. ESTADO DE LOS COMPONENTES: **BRONOS** SI SI SI SI SI SI SI SI

5. PRUEBA DE:

- 1. Estado del equipo: Verificar estado de la UTA
- 2. Fugas de refrigerante: Se verifica con manómetro de vacío
- 3. Operación normal: Se verifica con manómetro de vacío
- 4. Conexión eléctrica: Se verifica en conexiones eléctricas del equipo
- 5. Estado de la UTA: Se verifica estado de la UTA y de la UTA

**SV
OK
OK
OK
OK
OK**

DETALLE DE MANTENIMIENTO

6. PRUEBA DE:

- 1. Estado del equipo: Verificar estado de la UTA
- 2. Fugas de refrigerante: Se verifica con manómetro de vacío
- 3. Operación normal: Se verifica con manómetro de vacío
- 4. Conexión eléctrica: Se verifica en conexiones eléctricas del equipo
- 5. Estado de la UTA: Se verifica estado de la UTA y de la UTA

**CS
OK
OK
OK
OK
OK**

DETALLE DE MANTENIMIENTO

7. PRUEBA DE:

- 1. Estado del equipo: Verificar estado de la UTA
- 2. Fugas de refrigerante: Se verifica con manómetro de vacío
- 3. Operación normal: Se verifica con manómetro de vacío
- 4. Conexión eléctrica: Se verifica en conexiones eléctricas del equipo
- 5. Estado de la UTA: Se verifica estado de la UTA y de la UTA

**Aprobado.
Martino Patric**