



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-0001-FR-003
 Fecha Actualización: 05/05/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revision # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MM-4790B** Fecha Inicio: **28/10/21 9:41** Fecha Fin: **28/10/21 11:53**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

| FECHA | DATO | CLASIFICACION | ANTIDAD | ID RECORTE | REPARADO | CAMBIADO |
|-------|------|-----------------------|----------|------------|-------------------------------------|----------|
| | | filtra lateral | L | | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | No |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | No |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | No |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | No |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | No |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLenos | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | Desconexión (E-1) | Pila (E-2) | "Flujo a 0" (E-3) | (E-4) | (E-5) | (E-6) | | | | (E-7) | (E-8) | | |
| | 15200 | 6.0 | 74.0 | 5: | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Contra fuo |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **3 min** Generó Alarma No Si Cuid **ES**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANOQUERAS: **SI** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** 8. Con Sobrecalentamiento: **SI**

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|--------------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | 45V |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | agudo |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|----------------------|------|--------|-------------|------|
| | tarjeta flujo | | | | |
| | SP: 80803020 | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|--------------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujo/motor) | Se verifica activación de alarmas (E1 - L1 - E2) | ES |
| 2 | Flujo Motor | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Bueno |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | Bueno |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | Bueno |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLenos | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | Desconexión (E-1) | Pila (E-2) | "Flujo a 0" (E-3) | (E-4) | (E-5) | (E-6) | | | | (E-7) | (E-8) | | |
| | 15200 | 6.2 | 74.3 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Contra fuo |

FIRMA MANTENIMIENTO: **Willmar G.**