



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-1407/18-208
Versión: 1 Fecha Actualización: 04/03/2016
Página 1 de 2

Fecha: _____ Remisión # _____ Auxiliar: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **M-4510B** Fecha Inicio: **15/03/22** Hora: **7:02** Fecha Fin: **15/03/22** Hora: **10:30**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | V | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|--|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| | | | | | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REALAR | FILTRO | BARRA | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|----------|------------|---------------------------|------------------------|-------------|--------|--------|-------|------------------|-----------------------------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | Desconexión | Pza | "Flujo a 0" | | | | 10-101 | 10-102 | 10-103 | | |
| | 1950 | 6.2 | 94.3 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | Mant preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Genera Alarma | | No | | | | Cual? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | |
| 5. DAÑO IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | Bueno | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 6.5 V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Puente de Fugas | Se verifica conexión neuronal 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 | OK parte |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|-------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fuga = 0 (Cierre Suplemento) | Se verifica actuación de alarma (L1 - L2 - B1) | ES |
| 2 | Fuga Máxima | Se verifica indicador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-B1) | LS |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Bueno |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | Bueno |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar manijera de salida de aire de compresor | Bueno |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REALAR | FILTRO | BARRA | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|----------|------------|-------------------|-----|-------------|--------|--------|-------|------------------|--------|--------|-------------------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión | Pza | "Flujo a 0" | | | | 10-101 | 10-102 | 10-103 | | |
| 1950 | 6.1 | 93.5 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | Fuera de Correción de Wilmore | |