



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FIRMA
 Codigo: OAD-MA-M-F-03
 Versión 2 Fecha Actualización: 11/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 17/07/23 Revisión: 190719 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: MM-3858B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

| FALLA | DAÑO | CLASIFICACIÓN | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | REPORTADO CAMBIADO |
|-------|------|---------------|------------------------|----------|----|----|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | Filtro externo lateral | 2 | | | | | SI |

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------------|---------------------------|-------------------|--------|----|------------------------|-----------------------------|---------|-------|------------------|------|--------|--------|---------------|
| | | | | | DESCONEXIÓN | | | Flujo a 0" | RELLANOS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUELAS | | |
| | | | | | SI | NO | NO | | | | | SI | NO | | | |
| | 35948 | 6.3 | 95.5 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mto |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | Generó Alarma | | No | X | SI | Cual? | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | | Bueno | X | Malo | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | SI | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | NO |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica estado de la pila | OK |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido al ser agitado o tacleo | SI |
| 6 | Otros: | | SI |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|------------------------|------|--------|-------------|------|
| | MANGERA TAMBORES | 2 | | PILA | 1 |
| | MANGERA TANQUE OXIGENO | 1 | | | |
| | FILTRO DE AIRE INTERNO | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3) | ES |
| 2 | Flujo Normal | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y SI-L3-E3) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de cierre | Obstrucción manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | |
|---------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|----|----|------------|----------|---------|------|------------------|----|--------|--------|---------------|----------|
| | | | | | DESCONEXIÓN | | | Flujo a 0" | RELLANOS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUELAS | | | |
| | | | | | SI | NO | NO | | | | | SI | NO | | | | SI |
| | 35948 | 6.3 | 95.5 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |