



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAM-FR-001
Versión 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MV-3530 B** Fecha Inicio: **29/04/22** 7:32 Fecha Fin: **29/04/22** 9:12

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| protector Display | | | X | | |
| Switch encendido | | | X | | |
| placa Central (Desgante) | | | X | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ONGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FILTROS | BACE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEJAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------|------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------|---------|---------|--------|-----------------------------|------|------------------|---------------|---------|------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (E-NO) | Pila (E-NO) | "Flujo a 0" (E-NO) | (S1-NO) | (S2-NO) | (S3-NO) | | | | BACE (S1-NO) | MAJKA (S1-NO) | (S2-NO) | | |
| 18853 | 6.0 | 88.2 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mont. Correctura | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 40 min | | Generó Alarma | | No | | SI X | | Cual? | | No | | | | |
| 2. RUJDO EXTRAÑO | | SI | | X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | X | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | X | | Maks | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | | |

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

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| 18853 | FAJIZ | 2 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fujo = 0 (Cierre Ruómetros) | Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ED) | ES |
| 2 | Fujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ED) | LO |
| 3 | Deposición eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OX |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | OX |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ONGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FILTROS | BACE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEJAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|--------------------|-------------|--------------------|---------|---------|---------|--------|---------|------|------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (E-NO) | Pila (E-NO) | "Flujo a 0" (E-NO) | (S1-NO) | (S2-NO) | (S3-NO) | | | | BACE (S1-NO) | MAJKA (S1-NO) | (S2-NO) | | |
| 18853 | 6.0 | 98.4 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Fuerza Correctamente | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | FIN DE MANTENIMIENTO | Wilmann | |