



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
BAG-MA-PR-028
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: [] Remedio # [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-1951B** Fecha Inicio: **05/05/22** Fecha Fin: **10/05/22** 12:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO [] FECHA FIN AISLAMIENTO []

| FALLA | BAND | CLASE BAND | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

EN UNIDADES DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OSGONO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------------------------|---------|----------------------------------|------------|---------------------|--------------|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|------|------------------|---------------|--------|-----------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | | | BARRA (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | | |
| | 7003 | 60 | 80.2 | SI | SI | SI | ER | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | Mat. Correctivo |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba: 28 min | | Gener. Alarma: No | | Cual? SI | | | | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena | | Mole: SI | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena | | | | | | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Buena | | 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 | 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 al ser agitado o fuerte | fuerte |
| 6 | Otras | | |
| 7 | Otras | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | Parie | 2 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | Pulsar 0 (Cierre Neumático) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3) | ES |
| 2 | Flejo Manera | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión legal de flujo | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otras | | |
| 7 | Otras | | |
| 8 | Otras | | |

EN UNIDADES DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OSGONO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|---------------------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|--------|---------|------|------------------|---------------|--------|--|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | | | BARRA (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | | |
| 7003 | 63 | 91.8 | SI | SI | SI | SI | ER | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | | funciona correctamente MIMA MANTENIMIENTO |