



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formato: SMO-0001-09-004
Version: Fecha Actualización: 09-08-2018
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: Reparación #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **mv-2033B** Fecha Inicio: **07/04/21** 7:52 Fecha Fin: **07/04/21** 9:43

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-----------------|----------|-------------|--|
| | | | 1. carga | 1 | | SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

MAPA DE MANUFACTURADO

| En Mantenimiento | HUMIDIMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|--|------------------------|------------|---------------------------|---------------|--|----------|-----------------------------|------------------------|------------------|----------------|--------|-------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Fla (SI-NO) | "Flujo a S" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | mant. preventivo |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | | | 2 horas | Generó Alarma | No <input checked="" type="checkbox"/> X | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | No <input checked="" type="checkbox"/> X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | | | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | | Mala | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | 5 | Con sobrecalentamiento | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|---------------|
| 1 | Estado Pila S.E.V | Verifica voltaje de la pila | 4.4V |
| 2 | Prueba de Fuga | 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 | Copido |
| 6 | Otra | | |
| 7 | Otra | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|---------------|
| 1 | Flujo a S (Carga Normal) | Se verifica activación de alarma (L1 + L2 - R1) | ES |
| 2 | Flujo Malicia | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y L1-L2-R1) | ES |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Activo |
| 4 | Desconexión rápida de Fla | Desconexión línea eléctrica | Activo |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar manijera de salida de aire de acumulador | Activo |
| 6 | Otra | | |
| 7 | Otra | | |
| 8 | Otra | | |

| En Mantenimiento | HUMIDIMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-------------|---------|---------|------------|---------------------|-------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|-------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Fla (SI-NO) | "Flujo a S" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | funciona correctamente |
| | | | | | | | | | | | | | | Wilmar G. |