



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAG-M53-FR-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 04/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: [] Remisión # [] Autor: Mantenimiento [] No. Orden []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MW-2945B** Fecha Inicio: **11/02/19** (0:46) Fecha Fin: **11/02/19** 12:19

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | falla central (degrasatel) | 1 | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |

DETALLES ADICIONALES (DADOS POR PACIENTE)

AREA DE MANTENIMIENTO

| EN MANTENIMIENTO | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLANAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------------------|------------------------|------------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | | |
| | 1153 | 6.1 | 94.7 | SI | SI | SI | 6 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mont. pruebas |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba: 90min | | Genero Alarma: X | | Cual? [] | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI [] | NO [x] | 3. ESTADO DE MANIJERAS | | SI | Motor | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | Motor | | |
| 4. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | 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 si es agudo o fuerte | OK |
| 6 | Otros: | | OK |
| 7 | Otros: | | prueba |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|------------------------------|---|-----------------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3) | LO |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) y (L1-L3-E3) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | correcto |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | correcto |
| 5 | Aislación de válvula de aire | Cerrar mangonera de salida de aire de compresor | correcto |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

EN MANTENIMIENTO

| EN MANTENIMIENTO | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLANAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | | |
| | 1154 | 6.1 | 94.2 | SI | SI | SI | 6 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | funcione correctamente |

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilma G.**