

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión: 04-10-23 Remisión #: 196644 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumin No. Orden:

Código Equipo: MV-4981B Fecha Inicio: 04-10-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 06-10-23

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
|--------------------------------------|------|------------|-------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO. REPORTE | REQUISITOS CAMBIADO |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------|
| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (5-7 PSI) | OXIGENO (80% - 95%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | |
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3347764 | 856 | SI | SI | SI | 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 REFRIGERACION | | Bueno | X | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | Con Sobrecalentamiento | | NO | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5. V | Verifica voltaje 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 si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|------------------|------|--------|-------------|------|
| | MANGERA TAMIZCS | 2 | | | |
| | MANGERA FANBUONI | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | ES |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (5-7 PSI) | OXIGENO (80% - 95%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33403 | 6,9 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | FIRMA MANTENIMIENTO |

Aprobado