



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-PR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 14-09-23 Remisión #: 195150 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benicriva No. Orden:
Codigo Equipo: MM-265B Fecha Inicio: 14-09-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 14-09-23

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
|--------------------------------------|--|----|----|--------------------------|--|-----------------------|----|
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 90%) | FLUJÓMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | RESILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | 2023366 | 95.3 | 5 | SI | SI | ES | 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 TAMIZES | 2 | | PILA | 1 |
| | MANGERA TAMIZ OXIGENO | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierra flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea electrónica | SI |
| 5 | Activación de válvula de almo | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 90%) | FLUJÓMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | RESILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | 202366A | 99.2 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |