



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAS-1409-PR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/02/2018
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **2013040000052** Fecha Inicio: **14/05/22 7:32** Fecha Fin: **14/05/22 9:13**

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

| FALLA | DESCRIPCIÓN | CAUSAS | EFECTOS | FECHA INICIO | FECHA FIN | RESOLUCIÓN |
|-------|-------------|--------|---------|--------------|-----------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OSÍMIO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------------------|-----------|--|--------|------------------------|-------------------|--|-------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|------------------|--|--------|------------------------|------------------|
| | | | | | Desconexión (E-1) | Plu (E-2) | "Flujo a 0" (E-3) | | | | BASE (E-10) | MANEJA (E-11) | (E-12) | | |
| 2024 | 60920 | S | | | S | S | LL | S | S | S | S | S | S | S | mant. preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90min | | Genera Alarma | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> | | Molas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> | | Mds | |
| E. DATOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES | | | | Buena | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | Si | | Cap Sobrecalentamiento | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pta S.S.V | Verifica voltaje de la pta | 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 agudo o fuerte | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E2) | LL |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E2)) | LL |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de aire | Control manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OSÍMIO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|-----------|-------------------|----------|---------|------|------------------|---------------|--------|--------|--------------------------------------|
| | | | | | Desconexión (E-1) | Plu (E-2) | "Flujo a 0" (E-3) | | | | BASE (E-10) | MANEJA (E-11) | (E-12) | | |
| 2024 | 63909 | S | | | S | S | LL | S | S | S | S | S | S | S | Funciona correctamente Wickman G. |