



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **Nº 3974B** Fecha Inicio: **14-09-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **14-09-24**

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

| | | | |
|---------------------------------|---|----|----|
| ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR | 7 | SI | No |
| DT FILTRO CENTRAL | 7 | SI | No |
| | | SI | No |
| | | SI | No |
| | | SI | No |
| | | SI | No |
| | | SI | No |

LINEA 2A SERVICIO

| En Mantenimiento | HOROMETRO (hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (95% - 99%) | 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" (L0-E5) | BASE (SI-NO) | MANIJA (SI-NO) | | | | | | | | |
| | 1950766 | OK | 95.8 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 1. CICLADO | | OK | | | 1:00 | | | Generó Alarma | No | | SI | X | | Cual? | L:0 | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | Bueno | OK | Malos | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | REGULADOR DE PRECION MALO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | OK | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | Buena | OK | | Con Sobrecalentamiento | | | OK | | | |

| 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 | 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: | | |

Descripcion del diagnóstico identificado:

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|----------------------|------|--------|-------------|------|
| | REGULADOR DE PRECION | 7 | | | |

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

| En Mantenimiento | HOROMETRO (hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (95% - 99%) | 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" (L0-E5) | BASE (SI-NO) | MANIJA (SI-NO) | | | | | | | | |
| | 19508 | 66 | 95.1 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |

FIRMA MANTENIMIENTO