



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-FR-005
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

| | | | | | | | |
|----------------|----------|--------------|--|------------------------|-----------------|-----------|--|
| Fecha Remisión | 20-04-24 | Remisión # | | Auxiliar Mantenimiento | JANIER AYUDELIO | No. Orden | |
| Código Equipo | NN2852B | Fecha Inicio | | Hora Inicio Labor | | Fecha Fin | |

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE REAGA | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|----|--------------------------|-----------------------|
| F- ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFIDOR | | | | |
| D- FILTRO CENTRAL | | | | 7 |
| D- FILTRO LATERAL | | | | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 89%) | 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) | | |
| | 737164 | 951 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 1. CICLADO | OK | Tiempo de la prueba | | 3:00 | Generó Alarma | No | Si | Cual? | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | Buenas | / | Malas | X | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | OK |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|------------------------|------|--------|-------------|------|
| | FILTRO de Aire INTERNO | 7 | | | |
| | Kit VALVULAS de SICLOS | 7 | | | |
| | Kit TANQUE OTIBENO | 7 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | SI |
| 2 | Flujo Maximo | 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 | Desconecte 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 (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 89%) | 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) | | |
| | 7373 | 65 | 949 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | FIRMA MANTENIMIENTO |