



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-PA-208
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 22-09-23
Remisión #: 195837
Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benicomea
No. Orden:

Código Equipo: NN-296515
Fecha Inicio: 22-09-23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 22-09-23

| Equipo | CONDICIÓN DE OPERACIÓN | RECHISTRO DE MANTENIMIENTOS | RECHISTRO DE REPARACIONES | RECHISTRO DE FALLAS | SI | NO |
|--------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----|----|
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (hrs) | PRESIÓN (4-7 PSI) | OXIGENO (80% - 85%) | FLUJOMETRO (5-10) | PRUEBAS DE ALARMA | | | CODIGOS DE BARRAS | | | | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|-------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------|----------|---------------|------|
| | | | | | Desconexión (E-NO) | Pila (E-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | LED ROJO | LED AMARILLO | LED VERDE | LED AZUL | | |
| | 4465 | 64 | 94 | SI | SI | SI | ES | 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 |
|--------|----------------|------|--------|-----------------------------|------|
| | Anillos | 2 | | Kit manguera tanque oxigeno | 1 |
| | Filtro interno | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | 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 física de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (hrs) | PRESIÓN (4-7 PSI) | OXIGENO (80% - 85%) | FLUJOMETRO (5-10) | PRUEBAS DE ALARMA | | | CODIGOS DE BARRAS | | | | OBSERVACIONES | |
|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------------|--------------|-----------|----------|---------------|---|
| | | | | | Desconexión (E-NO) | Pila (E-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | LED ROJO | LED AMARILLO | LED VERDE | LED AZUL | | |
| 4466 | 6,294,2 | SI | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado FIRMA MANTENIMIENTO: Juan Diego Benicomea |