



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-003
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 27-07-23 Revisión #: 191541 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-2740B Fecha Inicio: 27-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 27-07-23

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--|--|----|----|--------------------------|-----------------------|
| ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIDIFIC 1 | | | | | |
| DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE | | | | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|---------------------------|------------------------|--------|--------|------------------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---------------|------------------|--------------|---------------|--|
| | | | | | Desconexión (E-AL) | | | Pila (E-PA) | "Flujo a 0" | REJILLAS (E-RA) | FILTROS (E-FA) | BARRAS (E-BA) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (E-RA) | |
| | | | | | (E-AL) | (E-PA) | (E-PA) | | | | | | BARRAS (E-BA) | MARRA (E-MA) | | |
| S155 | 64 | 94.6 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | mto | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | Genera Alarma | | No | X | SI | Cual? | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Mala | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Notas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Mala | |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | Con Sobrecalentamiento | | NO | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila E.S. 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 al ser agitado o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | SI |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------------|------|--------|-------------------------|------|
| | Ventilador | 1 | | Tarjeta Flujo | 1 |
| | Kit manguera tanque oxígeno | 1 | | Kit mangueras y tamices | 2 |
| | Tamices | 2 | | Pila | 1 |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Carga Regulada) | Se verifica activación de alarma (E-AL - LO - EE) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (E-AL-EE)) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activador alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de aire | Observar manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|--------|--------|------|-------------|----------|---------|--------|------------------|--------------|--------------------------|--|
| | | | | | Desconexión | | | Pila | "Flujo a 0" | REJILLAS | FILTROS | BARRAS | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | |
| | | | | | (E-AL) | (E-PA) | (E-PA) | | | | | | BARRAS (E-BA) | MARRA (E-MA) | | |
| S157 | 62 | 95 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Apobado X [Signature] | |

FINIA MANTENIMIENTO