



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: OAD-MAN-PR-003  
Version: 1  
Fecha Actualización: 11/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 11-07-23  
Remisión #: 190330  
Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea  
No. Orden: [ ]  
Codigo Equipo: NN-4688B  
Fecha Inicio: 11-07-23  
Hora Inicio Labor: [ ]  
Fecha Fin: 11-07-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

| FALLA | BAJO | DELANTE BAJO | DESCRIPCION            | CANTIDAD | EL REPORTE | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|-------|------|--------------|------------------------|----------|------------|--------------------------|-----------------------|
|       |      |              | Filtro externo central | 1        |            |                          |                       |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento

| HIDROMETRO | PRESION | ORDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |     |             | BUJIAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS |       | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------|---------|--------|------------|-------------------|-----|-------------|--------|---------|------|------------------|-------|--------|---------------|
|            |         |        |            | Descripcion       | Fla | "Flujo a 0" |        |         |      | 01-01            | 01-02 |        |               |
| 7598       | 63      | 95/6   | SI         | SI                | SI  | ES          | SI     | SI      | SI   | SI               | SI    | SI     | nto           |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba [ ]  
2. RUIDO EXTRAÑO: SI [ ] NO [X]  
3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos [ ] Mala [X]  
4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno [X] Malo [ ]  
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: [ ]  
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno [ ]  
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena [ ] Mala [ ]  
8. Con Sobrecalentamiento: SI [ ] NO [ ]

| No. | Prueba               | Descripcion   | 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 |
|--------|--------------------------------|------|--------|-------------|------|
|        | Kit mangueras a tanque de oxig | 1    |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripcion  | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Fuga = 0 (Cierre fugabater)     | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)                                       | ES        |
| 2   | Fuga Maxima                     | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SIL CO-ES) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Adhesión alarma sonora   | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de fuga     | Desconecta línea eléctrica   | SI        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obtención manguera de salida de aire de compresor                                      | SI        |
| 6   | Otros:                          |  |           |
| 7   | Otros:                          |  |           |
| 8   | Otros:                          |  |           |

En Mantenimiento

| HIDROMETRO | PRESION | ORDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |     |             | BUJIAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS |       | RUEDAS | OBSERVACIONES       |
|------------|---------|--------|------------|-------------------|-----|-------------|--------|---------|------|------------------|-------|--------|---------------------|
|            |         |        |            | Descripcion       | Fla | "Flujo a 0" |        |         |      | 01-01            | 01-02 |        |                     |
| 17598      | 62929   | SI     | SI         | SI                | ES  | SI          | SI     | SI      | SI   | SI               | SI    | SI     | Aprobado<br>[Firma] |

SIGNA MANTENIMIENTO