



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAINT-006
Versión: 1
Fecha actualización: 15/10/2019
Página: 1 de 2

Fecha Reporte: 10/04/23 | Ubicación: 18 325 9 | Asesor: Santiago Merano | No. Orden:

Identificación del equipo: Código Equipo: NN-49996 | Fecha Inicio: 10/04/23 | Hora Inicio Labor: | Fecha Fin: 10/04/23

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO | Fecha inicio aislamiento: | Fecha fin aislamiento:

| FALLA | DADO | CLASE DADO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| PARAMETROS DE MANTENIMIENTO | HIDROMETRO | PRESION | CARGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLANAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|-----|------------|----------|---------|------|----------|---------|------|------------------|------|------|--------|---------------|
| | | | | | DESCRIPCION | PIE | FLUJO A 0" | RELLANAS | FILTROS | BASE | | | | BASE | BASE | BASE | | |
| 165272 | 945 | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | MTO | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|-----|
| 1. CICLADO | Tempo de la prueba | Comet. Norma | <input checked="" type="checkbox"/> | SI | Cuel? | | |
| 2. RUDD EXTRARO | SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> | 3. ESTADO DE MANOJERAS | <input checked="" type="checkbox"/> | Motas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | <input checked="" type="checkbox"/> | Mas |
| 5. DADOS IDENTIFICADOS | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Bueno | SI | Con Subalternante | |

| No. | Prueba | Descripcion | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | 5V |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | Agudo |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

| COODIGO | DESCRIPCION | CANT | COODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|---------|----------------|------|---------|-------------|------|
| | cable de poder | 1 | | | |

| No. | Prueba / Situación | Descripcion | Resultado |
|-----|-----------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo + 0 (Cierre Fugómetro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3) | OK |
| 2 | Fuga Manera | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión porosa de flujo | Desconecta línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de arranque | Operar manopla de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| PARAMETROS DE MANTENIMIENTO | HIDROMETRO | PRESION | CARGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLANAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|-----|------------|----------|---------|------|----------|---------|------|------------------|------|------|--------|---------------|
| | | | | | DESCRIPCION | PIE | FLUJO A 0" | RELLANAS | FILTROS | BASE | | | | BASE | BASE | BASE | | |
| 1652 | 65 | 955 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | APROBADO |

Firma Mantenimiento: *[Handwritten Signature]*