



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-001
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2010
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auditor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **AN-1340B** Fecha Inicio: **6/16/22** 7:36 Fecha Fin: **16/06/22** 10:00

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ES REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------|------------|---------------------------|--------|-------------|--------|----------|---------|-----------------------------|------|------------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | DESCONEXIÓN | | "Flujo a 0" | | REJILLAS | FILTROS | MANGA | BASE | MANGA | | | RUEDAS |
| | | | | | 20-100 | 20-100 | 20-100 | 20-100 | | | | | | | | |
| | 96.3 | 6.7 | 95.2 | 0 | Si | Si | 0 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Plant. preventiva | |
| 1. DICLADO | Tiempo de la prueba | | 90min | | Genero Alarma | | No | | Si | | Códig | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena Mala | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Buena | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | Si | | Cin Sobrecalentamiento | | | | | |

| 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 | Ox |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | Ox |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | Ox |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o suave | parte |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo 1 y 2 (Clase Suave) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | Si |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E2) | Si |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Ox |
| 4 | Desconexión teleta de flujo | Desconexión línea eléctrica | Ox |
| 5 | Activación de vibración de alarma | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | Ox |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|---------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|--------|-------------|--------|----------|---------|------------------|------|-------|--------|--------------------------|--------|
| | | | | | DESCONEXIÓN | | "Flujo a 0" | | REJILLAS | FILTROS | MANGA | BASE | MANGA | | | RUEDAS |
| | | | | | 20-100 | 20-100 | 20-100 | 20-100 | | | | | | | | |
| | 96.4 | 6.5 | 96.1 | 0 | Si | Si | 0 | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Finishing Constantemente | |
| PRIMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | |