



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 04D-0000-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____
 No. Orden: _____

Identificación del equipo
 Código Equipo: **AN-4835 B** Fecha Inicio: **11/04/21** 7:54 Fecha Fin: **11/04/21** 11:00

Equipo contaminado por posible plaga
 SI: _____ NO: **X** Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | CURVADO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|--------------------|-------------|--------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|----------------|--------|------------------|
| | | | | | Disconexión (1-01) | Pila (2-01) | "Flujo a 0" (3-01) | | | | BASE (11-01) | MANEJO (11-02) | RUEDAS (11-03) | | |
| | 6978 | 6.3 | 96.5 | 5 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. Preventivo |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **3 horas** Genera Alarma: No Si

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No **1. ESTADO DE MANGUERAS** Buena Mala A. SISTEMA DE REFRIGERACION: Si No

3. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Si No Con Sobrecalentamiento

| 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 | 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 | OK fuerte |
| 6 | Otro | | |
| 7 | Otro | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Corte Rotámetro) | Se verifica activación de alarma 5.1 - 1.0 - E1 | OK |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y 5.1-1.0-E1) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión sensor de flujo | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Chequeo manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otro | | |
| 7 | Otro | | |
| 8 | Otro | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | CURVADO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|--------------------|-------------|--------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|----------------|--------|---------------------------------------|
| | | | | | Disconexión (1-01) | Pila (2-01) | "Flujo a 0" (3-01) | | | | BASE (11-01) | MANEJO (11-02) | RUEDAS (11-03) | | |
| | 6981 | 6.0 | 94.3 | 5 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | firmado Correctamente Wilder G. |