



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-16-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05-08-2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-802B** Fecha Inicio: **24/06/21** 7:32 Fecha Fin: **24/06/21** 9:27

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CARTUJO | IC. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|---------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |
| | | | | | | SI / No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ANEXOS DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORIZONTE | PRESIÓN | CURSERO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|----------------|--------|---------------|------------------|
| | | | | | Desconexión (10-1) | Pila (10-2) | "Flujo a 0" (10-3) | REJILLAS (10-4) | FILTROS (10-5) | BASE (10-6) | CÓDIGO DE BARRAS (10-7) | BASE (10-8) | RUEDA (10-9) | RUELAS (10-10) | | | |
| 657 | 6.4 | 948 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Man 7 Preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Generó Alarma | | X | | SI | | CUB? | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | NO | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | Malas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | NO | | Mal | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | 4.8V |
| 2 | Prueba de Fuga | 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 |
| 6 | Otras | | fuerte |
| 7 | Otras | | |

| CODIGO | | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|--|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Corte Sagnéni) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5) | ES |
| 2 | Flujo Variable | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de Red | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otras | | |
| 7 | Otras | | |
| 8 | Otras | | |

| En Mantenimiento | HORIZONTE | PRESIÓN | CURSERO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------|--------|------------------------|
| | | | | | Desconexión (10-1) | Pila (10-2) | "Flujo a 0" (10-3) | REJILLAS (10-4) | FILTROS (10-5) | BASE (10-6) | CÓDIGO DE BARRAS (10-7) | BASE (10-8) | RUEDA (10-9) | RUELAS (10-10) | | |
| 657 | 6.3 | 720 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | funciona Correctamente |

FECHA MANTENIMIENTO: **24/06/21**
 Firma: **Abelmar C.**