



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-003
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NV-43943** Fecha Inicio: **14/12/21** 7:43 Fecha Fin: **14/12/21** 9:20

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

| FALTA | DAÑO | CAUSA | DAÑO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | REPORTE | RESPUESTO |
|-------|------|-------|------|--------------------------|-----------------------|---------|-----------|
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | ORIGEN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|--------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------|---------|------------------------|------------------|-----------------------------|----------------|------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BARRA (SI-NO) | RUEDAS (SI-NO) | | |
| 1675 | 5.771.2 | SI | | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Mant. Correctivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 4 min | | Generó Alarma | | No | | SI | | X | | Cost? E1 | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | MIX | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verifica voltaje de la pila | 4.8V |
| 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 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------------|------|--------|-------------|------|
| | Manguera tubo refrigeración | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre hidrómetro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de sistema visual y sonoro (LED Rojo o LED azulito y (SL-L0-ES) | Bueno |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Bueno |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | Bueno |
| 5 | Activación de válvula de piloto | Ocluir manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | ORIGEN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|--------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|---------------|----------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BARRA (SI-NO) | RUEDAS (SI-NO) | | |
| 1675 | 6.3 | 93.2 | SI | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SE | SI | Fuera de funcionamiento Correctamente | |