



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-004-FR-08
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2015
Página: 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Técnico: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NW-1567B** Fecha Inicio: **24/03/21** a: **8:40** Fecha Fin: **24/03/21** a: **11:00**

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

| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | EL REPORTE | REPLUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|--------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR

OPERA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HOBOMETRO | PRESION | OJOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------------|------------------------|------------------|--------------------|----------|---------|-----------------|-----------------------------|---------------|--------|-----------------|
| | | | | | Desconexión (1-6) | Pila (7-8) | "Flujo a F" (9-10) | | | | BASE (11-12) | RUEDA (13-14) | | |
| 1127 | 63 | 96.3 | 51 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | Man. preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 2 horas | | Generador Alarma | | AD | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | | | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | | | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | 51 | | Con lubricantes | | | | |

PRUEBAS DE ALARMA

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Se 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 de la alarma a fuerte | OK parte |
| 6 | Olvid | | |
| 7 | Olvid | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPLUESTOS USADOS

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

PRUEBAS DE ALARMA PARA DETECCIÓN DE LAS ANOMALIAS OPERACIONALES DEL CONCENTRADOR

| No. | Prueba / Señalización | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo + 0 (Cierre Flujo a F) | Se verifica activación de alarma LL - LD - ED | FR |
| 2 | Flujo Manual | Se verifica activación de alarma visual y sonido (LED Flujos + LED alarma) (L1-L2) | FR |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión física de flujo | Desactivación alarma eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operación manguera en salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Olvid | | |
| 7 | Olvid | | |
| 8 | Olvid | | |

OPERA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HOBOMETRO | PRESION | OJOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|----------|------------|-------------------|------|-------------|----------|---------|------|------------------|-------|--------|--|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a F" | | | | BASE | RUEDA | | |
| 1131 | 61 | 97.0 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | Paro para mantenimiento Completamente 1. Nilsen G. |