



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001-ABC/2011
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 20/06/2014
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-1904B** Fecha Inicio: **10/02/11** e.c. Fecha Fin: **10/02/11** 10:27

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

| FALLA | DARO | CLASE DARO | DESCRIPCIÓN | CAMBIO | EL REFORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|--------|------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| PARAMETROS EN ANÁLISIS En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | CARGA | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | SABE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---|---------------------|---------|------------------------|------------|---------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|------|------------------|-------|-------|--------|------------------|
| | | | | | Desconexión (20-A) | Fluj (30-A) | "Flujo a 0" (30-B) | | | | 00-00 | 01-00 | 02-00 | | |
| 96291.7 | 38.7 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. Correctivo |
| 1. ENLADO | Tiempo de la prueba | | 3 min | | Genero Alarma | | No | SI | X | SI | SI | SI | SI | SI | E1 |
| 2. RUIDO EXTRINSECO | SI | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | SI | X | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | SI | SI | SI | SI | SI |
| 3. UNIÓN DE ENTUBADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | SI | Con Subresfriamiento | | | | | | |

SET DE PRUEBAS

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Flujo S.S. V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 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 | Pruebas de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | OK |
| 6 | Cloro | | OK |
| 7 | Óleo | | OK |

Descripción del diagnóstico identificado: **Fuerte**

REPUESTOS USADOS

| DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|-----------------------------|-------|--------|-------------|-------|
| Manguera tubo refrigeración | 1 | | | |

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo + 0 (Carga Normal) | Se verifica activación de bombas LL, LI, LS | ES |
| 2 | Flujo Normal | Se verifica activación de planta agua y sensor (SD) flujo (1SD) en alto y (2L-LS-ES) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activador alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión de flujo | Indicadora presión eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de serie | Dispara manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Cloro | | |
| 7 | Óleo | | |
| 8 | Óleo | | |
| 9 | Óleo | | |

PARAMETROS DE SALIDA

| PARAMETROS EN ANÁLISIS | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | CARGA | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | SABE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------------|------------|---------|-------|------------|-------------------|------|-------------|----------|---------|------|------------------|-------|-------|--------|------------------------|
| | | | | | Desconexión | Fluj | "Flujo a 0" | | | | 00-00 | 01-00 | 02-00 | | |
| 96316.09 | 5.2 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Financia Correctamente |

FECHA MANTENIMIENTO: **10/02/11**