



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OX-040-PR-009
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-3890 B** Fecha Inicio: **14/05/21 13:24** Fecha Fin: **14/05/21 14:53**

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

| AREA | DAÑO | CLASE (RANGO) | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO. REPORTE | REPARO CAMBIADO |
|------|------|---------------|-------------------------|----------|-------------|-----------------|
| | | | Switch encendido | 1 | | X |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |
| | | | | | | No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELIAS | ELECTRO | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|--------|---------|------|------------------|--------------|--------|-----------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Fila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | 8336 (SI-NO) | 8337 (SI-NO) | | |
| En Mantenimiento | 12473 | 6.5 | 91.9 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. Buen hora |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó alarma: **No** Cus? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI: _____ NO: _____ 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buenas** Molas: _____ 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Bueno** Malo: _____

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena** Con Sobrecalentamiento: _____

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|------------------|
| 1 | Estado Filtr. 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 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|--------------|
| 1 | Filjo "0" (Cierre Agujerito) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5) | OK |
| 2 | Filjo Martillo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED anaranjado y (L1-L0-E5) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Bueno |
| 4 | Desconexión tarjeta de filjo | Desconecta línea eléctrica | Bueno |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Checar manguera de salida de aire de compresor | Bueno |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELIAS | ELECTRO | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|--------|---------|------|------------------|--------------|--------|---|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Fila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | 8336 (SI-NO) | 8337 (SI-NO) | | |
| En Mantenimiento | 12474 | 6.4 | 91.5 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Funciona correctamente Firma Mantenimiento: Wilmer G. |