



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-MAS-FR-028
Version 1
Fecha Actualización: 03/08/2010
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Revisión # Auxilio Mantenimiento: No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-3125B** Fecha Inicio: **13/05/12** 2:34 Fecha Fin: **13/05/12** 9:58

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **V** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | EL REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-----------------------|----------|------------|---|
| | | | Filtro lateral | L | | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO |
| | | | | | | SI <input type="checkbox"/> NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBA DE SEGURO DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-------------|---------------------|-----------|---------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|------------------|---------------|-----------|-------------------------|--|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BARRA (SI-NO) | | | |
| | 1574 | 6.2923 | 5 | 5 | SI | SI | NO | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Mant. Preventivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | Generó Alarma | | NO | SI | Cual? | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | NO | SI | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | NO | SI | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | Buena | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | Con Subcalentamiento | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-------------|
| 1 | Estado Pila 1.5 V | Verifica voltaje de la pila | 4.4V |
| 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 |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|--------------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3) | Lo |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-CO-E5) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | CAPAS |
| 4 | Desconexión sensor de flujo | Desconexión línea eléctrica | CAPAS |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Checkear manguera de salida de aire de compresor | CAPAS |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-------------|----------------|----------|------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|-----------|--|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BARRA (SI-NO) | | |
| | 1575 | 6.292.1 | 5 | 5 | SI | SI | NO | SI | SI | SI | NO | SI | SI | PRIMA MANTENIMIENTO Fuera de funcionamiento Wilmar G. |