



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
CANTIDAD PAGOS
Fecha Actual: 20/12/2011
Página: 1 de 2

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

Código Equipo: **NR-2857B** Fecha Inicio: **28/12/2011 09:15** Fecha Fin: **28/12/2011 11:33**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| PARAMETROS DE ENTRADA | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-------------|------------------------------------|-----------|---|-----------|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---|-----------|------------------|-----------|-----------|-------------------------|---------------|
| En Mantenimiento | HORÓMETRO | DESCONEXIÓN | PILA | FLUJO A 0° | REJILLAS | FILTROS | BASE | BASE | MANEJA | RUEDAS | BASE | MANEJA | RUEDAS | | | |
| (Hrs) | (6-7 PSI) | (SI-NO) | (SI-NO) | (L0-E5) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | |
| | 1490 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO | SI | SI | SI | Mont. preventiva | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba: 2 hora | | Generó Alarma: X | | Causa? X | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: X | | Mgls | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena | | X | | Mallas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: Buena | | X | | Mgls | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|---------------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | 4.70 |
| 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: | | fuerte |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: **Se ajusta compresor que estaba en mala posición, por eso el ruido**

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|-------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|---------------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E5) | Lo |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L0-E5) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | activo |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | activo |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | activo |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |

| PARAMETROS DE SALIDA | | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | | OBSERVACIONES |
|----------------------|-------------|-------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-------------------------------|--|---------------|
| En Mantenimiento | HORÓMETRO | DESCONEXIÓN | PILA | FLUJO A 0° | REJILLAS | FILTROS | BASE | BASE | MANEJA | RUEDAS | BASE | MANEJA | RUEDAS | | | |
| (Hrs) | (6-7 PSI) | (SI-NO) | (SI-NO) | (L0-E5) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | |
| | 1491 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | NO | SI | SI | funciona correctamente | | |

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**