



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CND-AMAF-005
Versión 1
Fecha Actualización: 05/05/2015
Página 1 de 2

Ficha Remision: _____ Revolucion #: _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Coligo Equipo: **M-4836 B** Fecha Inicio: **22/03/22** Hora: **10:00** Fecha Fin: **23/03/22** Hora: **9:35**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

| TESTEADO | PARADO | RESTARTADO | REPARADO | RESULTADO OBTENIDO |
|----------|--------|------------|----------|--------------------|
| | | | | Switch encendido |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| En Mantenimiento | HISTORICO | PRESION | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | SEÑALES | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|---------|---------|-----------------------------|------------------|---------------|---------------|--------|------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Fuga (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | RUEDA (SI/NO) | | |
| | 16/4/1 | 6.2 | 720 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. Correctivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 3 Horas | | | Gener. Alarma | | SI | Off | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | No | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | Bueno | Mata | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | Mala | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verifica voltaje de la pila | 4.9v |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | OK fuerte |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: **Mant. Compresor**

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

| No. | Prueba / Señalización | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Registro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E2) | |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E1) | ES LOS |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Activo |
| 4 | Desconexión torjito de flujo | Desconecta línea eléctrica | Activo |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Ocurrió manguera de salida de aire de compresor | Activo |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HISTORICO | PRESION | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | SEÑALES | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|-----------|------------|---------------------|--------------|---------------------|---------|---------|------|------------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Fuga (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BARRA (SI/NO) | RUEDA (SI/NO) | | |
| | 16/4/1 | 6.1 | 90.00 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Fuerza Correctiva Walter G. |