



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-005
Versión 1
Fecha Actualización: 05/05/2019
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **AN-3266B** Fecha Inicio: **13/11/21** 7:30 Fecha Fin: **13/11/21** 8:49

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

| FALLA / DAÑO / CASCARILLA | CANTIDAD | NO. SOBORTE | REQUIERE COMIADO |
|---------------------------|----------|-------------|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| En Mantenimiento | HODOMETRO | PRESIÓN | CARGANDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | BOMBILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------|---------------------------|------------|-----------------------------|-----------|------------------------|-------|------------------|-----------------|----------|-----------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (L-L) | Pila (L-L) | "Flujo a 0" (L-L-ES) | | | | BASE (L-L-ES) | MANEJA (L-L-ES) | (L-L-ES) | | |
| En | 600 | 5.9 | 90.3 | Si | Si | Si | ES | Si | Si | Si | NO | Si | Si | Meat. Correctos | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 4 min | | Osciló Alarma | | No | Si | X | Cool? | E1 | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si | No | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | Max | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | BuX | Mto | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | Si | Con Sobrecalentamiento | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifico voltaje de la pila | 4.81 |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifico 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 | fuerte |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-----------------|------|--------|-------------|------|
| | Manguera tamaño | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cerrar flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (L-L - ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L-L-ES) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Bueno |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | Bueno |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | Bueno |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HODOMETRO | PRESIÓN | CARGANDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | BOMBILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|----------|------------|-------------------|------------|----------------------|-----------|---------|------|------------------|-----------------|----------|-----------------------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (L-L) | Pila (L-L) | "Flujo a 0" (L-L-ES) | | | | BASE (L-L-ES) | MANEJA (L-L-ES) | (L-L-ES) | | |
| En | 600 | 6.3 | 90.3 | Si | Si | Si | ES | Si | Si | Si | NO | Si | Si | Fumosa Correctamente Wilmar G. | |