



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: BMD-0014-FR-205
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/09/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-1197 B** Fecha Inicio: **21/12/21 7:32** Fecha Fin: **21/12/21 9:16**

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

| FALLA O DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | CÓDIGO | REPLAZO CAMBIADO |
|--------------|-------------|----------|--------|------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

En Mantenimiento

| HORIZOMETRO | PRESION | ORDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | | |
|-------------|---------|--------|------------|-------------------|------|------------|---------|---------|------|------------------|--------|---------------|----|----|------------------|
| | | | | Desconexión | Pila | "Fuga a 3" | SEÑALIZ | FILTROS | BASE | | | | | | |
| 3783 | 6.2 | 949 | Si | Si | Si | Lo | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Mont. preventivo |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90 min**, Generó Alarma No Caudal: _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONTORNOS: **Buena** T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Con Sobrecalentamiento: No

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 6.5 V | Verifica voltaje de la pila | Si |
| 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 |
|--------|------------------------------------|----------|--------|-------------|------|
| | Pongamos tubo refrigerantes | 2 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fuga a 3 (Cilindro Regulador) | Se verifica activación de alarma (L1 - L1 - B3) | Lo |
| 2 | Fuga Manual | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED verde) y (L1-L1-B3) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Activo |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | Activo |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | Activo |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

En Mantenimiento

| HORIZOMETRO | PRESION | ORDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|-------------|---------|--------|------------|-------------------|------|------------|---------|---------|------|------------------|--------|---------------|----|------------------------|
| | | | | Desconexión | Pila | "Fuga a 3" | SEÑALIZ | FILTROS | BASE | | | | | |
| 3783 | 6.2 | 949 | Si | Si | Si | Lo | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Funciona Correctamente |

FIRMA MANTENIMIENTO: *Villalón G.*