

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

Objeto de Mantenimiento: **RENTAL DE EQUIPO**
 Código Equipo: **MM 3454B** Fecha Inicio: **19/01/21** **9:06** Fecha Fin: **19/01/21** **10:40**

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

| FALLA | DAÑO | ELAB. DAÑO | REPARACIÓN | RECURSOS | NO RECURSOS | REPARACIÓN CAMBIOS |
|-------|------|------------|------------|----------|-------------|--------------------|
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |

OTRAS RECOMENDACIONES PARA EL CUIDADO DEL EQUIPO: _____

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | DABE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------|---------|------------------------|------------------|-----------------------------|---------|------------|------------------|
| | | | | | Desconexión (11-14) | Pila (11-14) | "Flujo a 0" (11-14) | | | | BASE (11-14) | MANEJA (11-14) | (11-14) | | |
| 10/02 | 6.2 | 96.3 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | rent. preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Generó Alarma | | No | | SI | | Cual? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI NO | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | Malas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno Malo | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|--|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verifica voltaje de la pila | 9.8V |
| 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 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | |

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Claro Rojo/rojo) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES) | ES |
| 2 | Flujo Medio | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES) | OK |
| 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 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | DABE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|---------|--------|-------------------------------------|
| | | | | | Desconexión (11-14) | Pila (11-14) | "Flujo a 0" (11-14) | | | | BASE (11-14) | MANEJA (11-14) | (11-14) | | |
| 10/02 | 6.2 | 95.7 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Funciona correctamente Walter G. |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |