

Fecha Rombo: _____ Remolón #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ Nro. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-2367B** Fecha Inicio: **06/01/14 7:32** Fecha Fin: **06/01/14 9:27**

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

| FALTA | CARGO | CLASIFICACION | DESCRIPCION | CANTIDAD | LA REPORTA | REPUESTO CARGADO |
|-------|-------|---------------|-------------|----------|------------|------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ACTUALIZACIONES ADICIONALES DADOS POR PAGINA:

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|----------|------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|------------|------------------------|------|----|----|--------|---------------|----------------|
| | | | | | Desconexión (S-H) | Pila (S-H) | Tijero a 0" (L-D-E) | RELLenos (S-H) | FILTROS (S-H) | BASE (S-H) | CÓDIGO DE BARRAS | | | | | | |
| 73455 | 6-F | 99.1 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. Prevenir |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | Generó Alarma | | SI | Cual? | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | SI | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | Malo | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | Malo | | | | | |
| 6. 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 | 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 electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | OK parte |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------------|------|--------|-------------|------|
| | Regulador presión | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Regalvata) | Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - E2) | ES |
| 2 | Flujo Medio | Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Activo |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | Activo |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Cerrar manguera de salida de aire de compresor | Activo |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------|-----------|---------|----------|------------|-------------------|------------|---------------------|----------------|---------------|------------|------------------|----|----|----|---------------------|---------------|----|-----------------------|
| | | | | | Desconexión (S-H) | Pila (S-H) | Tijero a 0" (L-D-E) | RELLenos (S-H) | FILTROS (S-H) | BASE (S-H) | CÓDIGO DE BARRAS | | | | | | | |
| 23706 | 6-F | 99.1 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Pruebas Correctamente |
| | | | | | | | | | | | | | | | FECHA MANTENIMIENTO | Whitman G. | | |