

Fecha Recibido: _____ Remisión # _____ Acábar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo:
 Código Equipo: **MP-808B** Fecha Inicio: **21/12/21** 10:02 Fecha Fin: **21/12/21** 11:43

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

| VALLA | CASO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | REPORTE | ROBERTO RAMÍREZ |
|-------|------|------------|-------------|----------|---------|-----------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

CONTINUA REPLICANDO OPERADOR DE SERVICIO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RESULTADO | FILTROS | BARRAS | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------|---------------------------|--------------|---------------------|-----------|---------|--------|-----------------------------|-------|-------|--------|------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | 01-01 | 01-02 | 01-03 | | |
| | 60 | 60 | 95.2 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI | Mant. Preventivo |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 90min | | Ganar Alarma | | NO | | | SI | | | Cuaf? | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | BUENO | | | | | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | BUENO | Mala | |
| 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 | Verifica voltaje de la pila | 4.8v |
| 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: _____

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Flujo zero) | Se verifica activación de alarmas (LI - L0 - ES) | ES |
| 2 | Flujo Manual | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-L0-ES) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | activos |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | activos |
| 5 | Activación de válvula de alido | Observar manguera de salida de aire de compresor | activa |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RESULTADO | FILTROS | BARRAS | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|---------|--------|------------------|-------|-------|--------|---------------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | 01-01 | 01-02 | 01-03 | | |
| | 6.2 | 6.2 | 94.0 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI | Fuencos Correctamente Willy May G. |