

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-2603B** Fecha Inicio: **12/05/22 9:27** Fecha Fin: **12/05/22 10:58**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------------------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|---------|-------|------------------|--------------|--------------|------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | | |
| | 5905 | 6.2 | 94.7 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | 00 | SI | SI | Mant. Correctivo | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 9 min | | Genera Alarma | | No | SI | Cual? | | | | | | |
| 3. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | Mala | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | Mala | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OX |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OX |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | on fuerte |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del Registro Identificado: **Se pega tubo insoneización**

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Fluómetro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma azul y amarillo (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E5) | L3 |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Destacada luz eléctrica | OX |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruye manguera de salida de aire de compresor | OX |
| 6 | Otro: | | |
| 6 | Otro: | | |
| 6 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | | |
| | 5906 | 6.0 | 93.9 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Funciona Correctamente | |

FIRMA MANTENIMIENTO: **William G.**