

Fecha Remisión: 2-07-24 Remisión #:
 Auxiliar Mantenimiento: **JANIER AYUDELO** No. Orden: 1

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7 F10AB20200200000006** Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|---|----------|-------------|-------------------|
| | | | f- ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR | 7 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | (Hrs) | (6-7 PSI) | (80% - 99%) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 03350 | 8.7 | 96.9 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 1. CICLADO | OK | Tiempo de la prueba | | Generó Alarma | | | No | X | Si | Cual? | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | OK | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | CABLE DE PODER MALO | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | OK | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | Buena | OK | Con Sobrecalentamiento | | OK | | | |

| 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 | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------|----------|--------|-------------|------|
| | CABLE DE PODER | 7 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | (Hrs) | (6-7 PSI) | (80% - 99%) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 10734138 | 7 | 96.9 | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |

FIRMA MANTENIMIENTO