

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **7FSAB 2019020154** Fecha Inicio: **13/09/21** 7:30 Fecha Fin: **13/09/21** 9:05

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

| FALLA: | CANT. | CLASE CARGO | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|--------|-------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
|        |       |             |             |          |             | SI No             |
|        |       |             |             |          |             | SI No             |
|        |       |             |             |          |             | SI No             |
|        |       |             |             |          |             | SI No             |
|        |       |             |             |          |             | SI No             |
|        |       |             |             |          |             | SI No             |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |                     |                 |                |             | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |                 |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------|------------------|--------|---------------|-----------------|
|                  |           |         |         |            | Desconexión (D-06) | Pila (D-04) | "Flujo a 0" (L1-05) | REJILLAS (D-04) | FILTROS (D-06) | BASE (D-04) |                  |        |               | BASE (D-06)     |
|                  | 10049     | 6.1     | 94.2    | SI         | SI                 | SI          | LL                  | SI              | SI             | SI          | NO               | SI     | SI            | en 7 preventivo |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90min** Genera Alarma: **X** SI

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena **A** Más 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **EX** 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 3.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | SV        |
| 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 | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación              | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo * 0 (Cierre 3) (evolución) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - 05)  | LL        |
| 2   | Flujo Máximo                     | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-05-05)) | LL        |
| 3   | Desconexión eléctrica            | Activación alarma sonora  | activo    |
| 4   | Desconexión térmica de flujo     | Desconexión línea eléctrica   | activo    |
| 5   | Activación de válvula de alivio  | Clicar manguera de salida de aire de compresor  | activo    |
| 6   | Otros:                           |   |           |
| 7   | Otros:                           |   |           |
| 8   | Otros:                           |   |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |                     |                 |                |             | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |  |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------|------------------|--------|---------------|--|
|                  |           |         |         |            | Desconexión (D-06) | Pila (D-04) | "Flujo a 0" (L1-05) | REJILLAS (D-04) | FILTROS (D-06) | BASE (D-04) |                  |        |               | BASE (D-06)  |
|                  | 10049     | 6.2     | 94.1    | SI         | SI                 | SI          | LL                  | SI              | SI             | SI          | NO               | SI     | SI            | Correcto funcionamiento de primera mantenimiento Wilmar G. |