

Fecha Remisión: **15-05-24** Remisión #: **Jonier A. Jurelo** Auxiliar Mantenimiento

Identificación del Equipo: **7FSS E 2019070295**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION |
|-------|------|------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SINTOMA REPORTADO Y OPERADOR DE SERVICIO: **Limpieza General**

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REILAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | | REELAS (SI-NO) |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0"(LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANUA (SI-NO) | REELAS (SI-NO) | |
| | 134826.4 | 94.6 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| 1. CICLADO | OK | | | | | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | | | | | | | | | | | | | |
| 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica estado de 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 |
|--------|-------------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (SE - RE - ES - RE - ES) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de succión entre de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REILAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | | REELAS (SI-NO) |
|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0"(LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANUA (SI-NO) | REELAS (SI-NO) | |
| | 134826.4 | 94.3 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |