

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **FFSA B2019020278** Fecha Inicio: **10-9-24** Hora Inicio Labor: **7:30** Fecha Fin:

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|--|----|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | IQ. REPORTE | REPUES TO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|--------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
L

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|-----------------------------|--|---------|----------|------------------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|-----------|---------------|----------------|---------|
| | | | | | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (LO-E5) | REJILLAS (SI-No) | FILTROS (SI-No) | BASE (SI-No) | BASE (SI-NO) | | | | MANEJA (SI-NO) | (SI-No) |
| | | | | | (Hrs) | (6-7 PSI) | (90% - 99%) | (SI-No) | (SI-No) | (SI-No) | (SI-No) | | | | (SI-No) | (SI-No) |
| | 23029 | | | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | |
| 1. CICLADO | OK | | | Tiempo de la prueba | Generó Alarma | No | | Si | X | Cual? | E-3 | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno | OK | Malo | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | FALLA Indusido y embobinado | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | SE REBISA CONSERVADOR COMPRESOR FALLA E-3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | | | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripcion | 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 |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

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

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|-----------|---------------------|----------------|---------|
| | | | | | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (LO-E5) | REJILLAS (SI-No) | FILTROS (SI-No) | BASE (SI-No) | BASE (SI-NO) | | | | MANEJA (SI-NO) | (SI-No) |
| | | | | | (Hrs) | (6-7 PSI) | (90% - 99%) | (SI-No) | (SI-No) | (SI-No) | (SI-No) | | | | (SI-No) | (SI-No) |
| | | | | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | FIRMA MANTENIMIENTO | | |