

| | | | | | | | |
|----------------|----------|------------|--|------------------------|----------------|-----------|--|
| Fecha Remisión | 31-07-24 | Remisión # | | Auxiliar Mantenimiento | JONIER BAYDELO | No. Orden | |
|----------------|----------|------------|--|------------------------|----------------|-----------|--|

| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | |
|---------------------------|---------|--------------|----------|-------------------|------|-----------|----------|
| Codigo Equipo | NN-159B | Fecha Inicio | 31-07-24 | Hora Inicio Labor | 2:00 | Fecha Fin | 31-07-24 |

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|----|--------------------------|-----------------------|
| | | | | |

| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | EL REPORTE | REPARADO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

Limpieza General

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------------|----------------------|---------|---------|------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|----|--------|---------------|--|
| | (Hrs) | (6-7 PSI) | (90% - 99%) | (SI-No) | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (L-O-E5) | (SI-No) | (SI-No) | (SI-No) | BASE (SI-NO) | MANJA (SI-NO) | (SI-No) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12388 | 65 | 80.7 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 1. CICLADO | | OK | Tiempo de la prueba | | 2:00 | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUREZA 80.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | TAMIZES | 2 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | SI |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activacion 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 aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|---------------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------------|--------------|----------------------|---------|---------|----------|--------------|---------------|------------------|----|--------|---------------|--|
| | (Hrs) | (6-7 PSI) | (90% - 99%) | (SI-No) | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (L-O-E5) | (SI-No) | (SI-No) | (SI-No) | BASE (SI-NO) | MANJA (SI-NO) | (SI-No) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12390 | 66 | 95.8 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |