

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------------|-----------|
| Fecha Recepción | Remedio # | Auxiliar Mantenimiento | No. Orden |
|-----------------|-----------|------------------------|-----------|

| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|---------------|
| Codigo Equipo | Fecha Inicio | Fecha Fin | No. Orden |
| NW-4153B | 02/05/22 | 7:32 | 02/05/22 9:10 |

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI | REPORTE | REPARO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|----|---------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| TARJETA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | |
|-----------------------------|------------|---------|------------------------|------------|-------------------|---------------|-----------------------------|--------|---------|------|------------------|-------|--------|---------------------|--|--|
| En Mantenimiento | HORIZONTAL | PRESION | DISEÑO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REGLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | | | |
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | SND | SINCL | | | | |
| 1542 | S.1 | 638 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | Part. Correctivo | | |
| 1. CICLADO | | | Tiempo de la prueba | | 3 min | Genera Alarma | | No | Si | X | Cuello | | E1 | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | S | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bajo | Midi | | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | Bueno | | |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | | | | | | | | | | | | Buena | | |
| 8. CON SENSIBILIZACION | | | | | | | | | | | | | | S | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | S |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OX |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OX |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OX |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si se agota o falta | OX parte |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|--------------------|------|--------|-------------|------|
| 1 | Reservorio FAMILIX | 1 | | | |
| 2 | Filtro inferior | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Rotámetro) | Se verifica activación de alarmas (LL-LS-ES) | E1 |
| 2 | Flujo Mínimo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LS-ES) | L0 |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión mecánica de flujo | Desconexión línea eléctrica | OX |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Ostruir manguera de salida de aire de compresor | OX |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|------|-------------|--------|---------|------|------------------|-------|--------|--|
| En Mantenimiento | HORIZONTAL | PRESION | DISEÑO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REGLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | |
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | SND | SINCL | | |
| 10643 | B | 2994.1 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | Correcto Fuecesmente lo Whitney G. |