

Fecha Remitido: Remisión # Acciones Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **NW-44843** Fecha Inicio: **31/01/22** **0:03** Fecha Fin: **31/01/22** **9:43**

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

| PLACA | DAÑOS IDENTIFICADOS | REPARACIONES | REPLAZOS | REPORTE | SECRETOS | CAMBIOS |
|-------|---------------------|--------------|----------|---------|----------|---------|
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIGEN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | REDES | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|-------|-------|------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | SI-NO | SI-NO | SI-NO | | |
| | 1808 | 5.8 | 93.2 | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | | Mont. preventivo | |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma: Si Cus?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANQUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Si Con Sobrecalentamiento:

| 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 | 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 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del flag-falloso identificado:

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LI-LO-ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LI-LO-ES)) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | activo |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | activo |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | activo |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIGEN | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | REDES | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | SI-NO | SI-NO | SI-NO | | |
| | 1807 | 6.0 | 91.4 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI | CONTRATO FUNCIONAMIENTO Wilmar G. |