

Fecha Remisión: **22-02-24** Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: **JONIER NUÑO** No. Orden: []

Código Equipo: **NM- 70 B** Fecha Inicio: [] Hora Inicio: [] Fecha Fin: []

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|------|-------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| FALLA | DAÑO | CLASIFICADO | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO REPORTS |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |

OTRAS TAREAS ADICIONALES (ADIOS POR FACILIDAD)
LIMPIEZA GENERAL

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ONGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BARRAS | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|------------------------|------------|------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|---------|--------|------------------|---------|---------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 2" | | | | 0000 | 0001 | 0002 | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 418366 | 951 | 51 | | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | Generó Alarma | | No | Si | Cual? | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | Buena | Mala | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si | No | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | Buena | Mala | | | | |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS | FUGA EN VALVULAS DE SUCIOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | Buena | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------|--|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica con presión normal del equipo | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifica con las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otro | | |
| 7 | Otro | | |

Descripción del diagnóstico identificado: []

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------|----------|--------|-------------|------|
| | CABLE de Poder | 7 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Fugómetro) | Se verifica actuación de alarmas (LL - LD - EE) | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-EE) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Indicador alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tempor de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de aire | Observar manguera de salida en aire de compresor | SI |
| 6 | Otro | | |
| 7 | Otro | | |
| 8 | Otro | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ONGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BARRAS | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|---------|-------------|----------|---------|--------|------------------|---------|---------|---------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 2" | | | | 0000 | 0001 | 0002 | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 4185 | 65953 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | FINAL MANTENIMIENTO | |