

Fecha Realización: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equip: **N 11B** Fecha Inicio: **17/12/12** 10:00 Fecha Fin: **13/12/12** 11:12

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

| FALLA | DAÑO IDENTIFICADO | CANTIDAD | REPARADO | REPARADO CAMBIADO |
|-------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| | | | SI | NO |
| | | | SI | NO |
| | | | SI | NO |
| | | | SI | NO |
| | | | SI | NO |
| | | | SI | NO |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|---------------------------|---------------------|------------------------|--------------|-------------|----------|------------------------|---------|-----------------------------|--------|------------------|---------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" | RELLENOS | FILTROS | BASE | | | | RUEDAS |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) |
| | 638 | 6.3 | 16.4 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. preventivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 1 hora | | Genero Alarma | | NO | | SI | | Cual? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | NO | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | 4.8V |
| 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 al ser agudado suena | OK |
| 6 | Otros: | | parte |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cerrar Regulador) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma vital y sonora (LED Flujo o LED analítico y (L1-L2-E5)) | 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 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|---------|--------------|-------------|----------|---------|---------|------------------|--------|----------------------|---------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" | RELLENOS | FILTROS | BASE | | | | RUEDAS |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) |
| | 834 | 6.1 | 96.1 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Fueron Correctamente | |

PRIMA MANTENIMIENTO: **WHL**