

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **mw-335B** Fecha Inicio: **03/11/21** 10:53 Fecha Fin: **03/11/21** 9:23

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

| FALLA | DAÑO IDENTIFICADO | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|-------|-------------------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | BATERIAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|----------|-----------------------------|------------------------|------------------|--------------|--------|----------------|
| | | | | | Desconexión (E-1) | Pila (E-2) | "Flujo a 0" (E-3) | | | | BASE (E-10) | MARCA (E-11) | | |
| 13753 | 6.0 | 90.2 | 1 | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Mnt. Correctos |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 25 min | Genero Alarma | | No | SI | X | Cual | | Lo | | |
| 2. RUEDO EXTRAÑO | | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | 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 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 agudo o fuerte | fuerte |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | Tornillos | 2 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Clara Flujo) | Se verifica activación de alarmas (JL-10 - E2) | ES |
| 1 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (JL-10-E2) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión torreta de flujo | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obtención marquera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | BATERIAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|------------|-------------------|----------|---------|------|------------------|--------------|--------|--------------------------------|
| | | | | | Desconexión (E-1) | Pila (E-2) | "Flujo a 0" (E-3) | | | | BASE (E-10) | MARCA (E-11) | | |
| 13753 | 6.2 | 95.3 | SI | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Firmas Correctamente Wilmer G. |