

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MW-3753B** Fecha Inicio: **02/11/21** **9:03** Fecha Fin: **03/11/21** **10:53**

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

| FALLA | CICLO | CLASE (CANT) | DESCRIPCIÓN         | ANTES | DESPUÉS  | SI       | NO |
|-------|-------|--------------|---------------------|-------|----------|----------|----|
|       |       |              | <b>plto lateral</b> |       | <b>2</b> | <b>X</b> |    |
|       |       |              |                     |       |          |          |    |
|       |       |              |                     |       |          |          |    |
|       |       |              |                     |       |          |          |    |
|       |       |              |                     |       |          |          |    |
|       |       |              |                     |       |          |          |    |
|       |       |              |                     |       |          |          |    |

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO          | PRESIÓN    | ORDENO        | FLUJOMETRO                | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS  | FILTROS   | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS            |               | RUEDAS      | OBSERVACIONES           |
|-----------------------------|---------------------|------------|---------------|---------------------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|---------------|-------------|-------------------------|
|                             |                     |            |               |                           | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flejo a 0" (SI/NO) |           |           |           | BASE (SI/NO)                | BARRA (SI/NO) |             |                         |
|                             | <b>2742</b>         | <b>6.0</b> | <b>94.0</b>   | <b>SI</b>                 | <b>SI</b>           | <b>SI</b>    | <b>SI</b>           | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b>                   | <b>SI</b>     | <b>SI</b>   | <b>Mant. preventivo</b> |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba |            | <b>90 min</b> | Generó Alarma             | <b>X</b>            |              |                     |           |           |           |                             |               |             |                         |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | <b>SI</b>           | <b>NO</b>  |               | 3. ESTADO DE MANGUERAS    | <b>Buena</b>        |              |                     |           |           |           | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | <b>Buena</b>  | <b>Malo</b> |                         |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                     |            |               |                           |                     |              |                     |           |           |           |                             |               |             |                         |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | <b>Buena</b>        |            |               | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | <b>Buena</b>        |              |                     |           |           |           |                             |               |             |                         |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado    |
|-----|----------------------|---|--------------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | <b>4.6v</b>  |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | <b>OK</b>    |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | <b>OK</b>    |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | <b>OK</b>    |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido si es agudo o fuerte             | <b>Agudo</b> |
| 6   | Clave:               |   |              |
| 7   | Clave:               |   |              |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN           | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-----------------------|------|--------|-------------|------|
|        | <b>filtro interno</b> |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Situación              | Descripción   | Resultado    |
|-----|---------------------------------|---|--------------|
| 1   | Flejo = 0 (Clave Neutro)        | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)                                      | <b>SI</b>    |
| 2   | Flejo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L0-E5) | <b>SI</b>    |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | <b>Buena</b> |
| 4   | Desconexión tarjeta de flejo    | Desconecta línea eléctrica  | <b>Buena</b> |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Observar manguera de salida de aire de compresor                                      | <b>Buena</b> |
| 6   | Clave:                          |   |              |
| 7   | Clave:                          |   |              |
| 8   | Clave:                          |   |              |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO  | PRESIÓN    | ORDENO      | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS  | FILTROS   | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS    | OBSERVACIONES                 |
|------------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|-----------|-------------------------------|
|                  |             |            |             |            | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flejo a 0" (SI/NO) |           |           |           | BASE (SI/NO)     | BARRA (SI/NO) |           |                               |
|                  | <b>2749</b> | <b>6.1</b> | <b>93.3</b> | <b>SI</b>  | <b>SI</b>           | <b>SI</b>    | <b>SI</b>           | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b>        | <b>SI</b>     | <b>SI</b> | <b>funciona correctamente</b> |
|                  |             |            |             |            |                     |              |                     |           |           |           |                  |               |           | <b>Mantenimiento</b>          |