

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Acción Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MP-2477B** Fecha Inicio: **27/1/20** 8:01 Fecha Fin: **27/1/20** 10:29

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

| FALTA | DAÑO | REVICIONADO                    | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | REPUESTO CAMBIADO                      |
|-------|------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
|       |      | <b>Filtro lateral (pegado)</b> |                          |                       | <input checked="" type="checkbox"/> No |
|       |      |                                |                          |                       | <input type="checkbox"/> No            |
|       |      |                                |                          |                       | <input type="checkbox"/> No            |
|       |      |                                |                          |                       | <input type="checkbox"/> No            |
|       |      |                                |                          |                       | <input type="checkbox"/> No            |
|       |      |                                |                          |                       | <input type="checkbox"/> No            |

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO    | PRESIÓN             | CONSUMO     | FLUJOMETRO    | PRUEBAS DE ALARMA         |             |                    | REJILLAS  | FILTROS                     | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS |               |               | RUEDAS    | OBSERVACIONES           |
|-----------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------|---------------|---------------|-----------|-------------------------|
|                             |              |                     |             |               | Desconexión (D-ES)        | Pila (P-ES) | "Flujo a 0" (F-ES) |           |                             |           | BASE (B-NO)      | ALARMA (A-NO) | RUEDAS (R-NO) |           |                         |
|                             | <b>21331</b> | <b>6.0</b>          | <b>43.5</b> | <b>SI</b>     | <b>SI</b>                 | <b>SI</b>   | <b>ES</b>          | <b>SI</b> | <b>SI</b>                   | <b>SI</b> | <b>NO</b>        | <b>SI</b>     | <b>SI</b>     | <b>SI</b> | <b>Mant. Correctivo</b> |
| 1. CICLADO                  |              | Tiempo de la prueba |             | <b>27 min</b> | Generó Alarma             |             | <b>NO</b>          | <b>SI</b> | Cual?                       |           | <b>Lo</b>        |               |               |           |                         |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |              | <b>SI</b>           | <b>NO</b>   | <b>X</b>      | 3. ESTADO DE MANOJERAS    |             | <b>Buenas</b>      | <b>X</b>  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |           | <b>Buena</b>     | <b>Mala</b>   |               |           |                         |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |              |                     |             |               |                           |             |                    |           |                             |           |                  |               |               |           |                         |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |              | <b>Buenas</b>       |             |               | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |             | <b>Buena</b>       | <b>SI</b> | Con Sobrecalentamiento      |           |                  |               |               |           |                         |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado       |
|-----|----------------------|---|-----------------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | <b>4.8v</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 al activado o fuerte             | <b>funciona</b> |
| 6   | Otros:               |   |                 |
| 7   | Otros:               |   |                 |

| CODIGO | DESCRIPCION               | CANT     | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|---------------------------|----------|--------|-------------|------|
|        | <b>Manojeras tamaño 7</b> | <b>2</b> |        |             |      |
|        | <b>tamaño 2</b>           | <b>2</b> |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción  | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre Regulador)    | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)                                       | <b>ES</b> |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) | <b>Lo</b> |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora   | <b>OK</b> |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconecta línea eléctrica   | <b>OK</b> |
| 5   | Activación de válvula de salida | Obstruir manguera de salida al aire de compresor                                       | <b>OK</b> |
| 6   | Otros:                          |  |           |
| 7   | Otros:                          |  |           |
| 8   | Otros:                          |  |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO    | PRESIÓN    | CONSUMO     | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |                    | REJILLAS  | FILTROS   | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS |               |               | RUEDAS    | OBSERVACIONES                  |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|---------------|---------------|-----------|--------------------------------|
|                  |              |            |             |            | Desconexión (D-ES) | Pila (P-ES) | "Flujo a 0" (F-ES) |           |           |           | BASE (B-NO)      | ALARMA (A-NO) | RUEDAS (R-NO) |           |                                |
|                  | <b>21331</b> | <b>6.3</b> | <b>95.9</b> | <b>SI</b>  | <b>SI</b>          | <b>SI</b>   | <b>ES</b>          | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>SI</b> | <b>NO</b>        | <b>SI</b>     | <b>SI</b>     | <b>SI</b> | <b>Correcto funcionamiento</b> |

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilson**