

Fecha Recepción: **01-02-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIVER AGUIRRE** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-3995B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA |           | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|-----------|----|----|--------------------------|-----------------------|
| FILTRO LATERAL                       | FALTANTES |    |    |                          |                       |
| PROTECTOR DISPLAY                    | DESgaste  |    |    |                          |                       |
| REJILLA LATERAL                      | DESgaste  |    |    |                          |                       |
|                                      |           |    |    |                          |                       |
|                                      |           |    |    |                          |                       |
|                                      |           |    |    |                          |                       |
|                                      |           |    |    |                          |                       |
|                                      |           |    |    |                          |                       |
|                                      |           |    |    |                          |                       |

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO | PRESION             | OXÍGENO | FLUJOMETRO             | PRUEBAS DE ALARMA |        |             |                             |         |       |                             |               |        |      | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|------------------------|-------------------|--------|-------------|-----------------------------|---------|-------|-----------------------------|---------------|--------|------|------------------|--------|---------------|
|                             |           |                     |         |                        | DESCRIPCIÓN       |        |             | REJILLAS                    | FILTROS | BASE  | BASE 10-100                 | MANTA 101-100 | 10-100 |      |                  |        |               |
|                             |           |                     |         |                        | DESCRIPCIÓN       | Pila   | "Flujo a 2" |                             |         |       |                             |               |        |      |                  |        |               |
|                             | 18615     | 6.6                 | 95.5    | 51                     | 51                | 51     | ES          | 51                          | 51      | 51    | 51                          | 51            | 51     | 51   | 51               |        |               |
| 1. CICLADO                  |           | Tiempo de la prueba |         |                        | Generó Alarma     |        | No          | Si                          | Cual?   |       | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |               | Buena  | Mala |                  |        |               |
| 2. RUÍDO EXTRAÑO            |           | Si                  | No      | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                   | Buenas | Malas       | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |         | Buena | Mala                        |               |        |      |                  |        |               |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |           |                     |         |                        |                   |        |             |                             |         |       |                             |               |        |      |                  |        |               |
| 6. 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                         | 51        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | 51        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | 51        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | 51        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido si se agota o fuerte             | 51        |
| 6   | Otro:                |   |           |
| 7   | Otro:                |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

| CODIGO | DESCRIPCIÓN             | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN                 | CANT |
|--------|-------------------------|------|--------|-----------------------------|------|
|        | FILTRO DE AIRE INTERNO  | 1    |        | ALTA COMPRESOR YUYUBE       | 2    |
|        | JUNTA HERMETICA ANILLOS | 2    |        | KIT MANTENIMIENTO DE CICLOS | 1    |
|        | KIT TAMIZES             | 1    |        | KIT TANQUE OXIGENO          | 1    |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cierre Flujo)        | Se verifica activación de alarma (LL - LS - ES)                                       | 51        |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y LL-LS-ES) | 51        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | 51        |
| 4   | Desconexión línea de flujo      | Desconexión línea eléctrica   | 51        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Operar manguero de salida de aire al compresor  | 51        |
| 6   | Otro:                           |   |           |
| 7   | Otro:                           |   |           |
| 8   | Otro:                           |   |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |      |             |          |         |      |             |               |        |    | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|------|-------------|----------|---------|------|-------------|---------------|--------|----|------------------|--------|---------------|
|                  |           |         |         |            | DESCRIPCIÓN       |      |             | REJILLAS | FILTROS | BASE | BASE 10-100 | MANTA 101-100 | 10-100 |    |                  |        |               |
|                  |           |         |         |            | DESCRIPCIÓN       | Pila | "Flujo a 2" |          |         |      |             |               |        |    |                  |        |               |
|                  | 18617     | 6.4     | 94.3    | 51         | 51                | 51   | ES          | 51       | 51      | 51   | 51          | 51            | 51     | 51 |                  |        |               |

ORDEN MANTENIMIENTO