

Fecha Remisión: **07-07-21** Remisión #: **190066** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-2332B** Fecha Inicio: **07-07-23** Fecha Fin: **07-07-23**

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

| FALLA | TIPO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | DI. REPORTE | REPLETO (SI/NO) |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-----------------|
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |
|       |      |            |             |          |             |                 |

DETALLES ADICIONALES CAUSAS POR FUENTE

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |             | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |         | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|---------|-------------|----------|---------|------|------------------|---------|--------|---------------|
|                  |            |         |         |            | Desconexión       | Pila    | "Flujo a 0" |          |         |      | SAM              | MANA    |        |               |
|                  |            |         |         |            | (SI/NO)           | (SI/NO) | (SI/NO)     |          |         |      | (SI/NO)          | (SI/NO) |        |               |
| 139266           | 1954       | SI      | SI      | SI         | SI                | SI      | SI          | SI       | SI      | SI   | SI               | SI      | SI     | mta           |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Generó Alarma:  No:  Sí:  CUM?

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO: 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos:  Malas:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena:  Mala:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno:  Malo:  7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena:  Mala:  Con Sobrecalentamiento:  No:

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | OK        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | SI        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | SI        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido al ser agitado o fante           | SI        |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN            | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN               | CANT |
|--------|------------------------|------|--------|---------------------------|------|
|        | Filtro de aire interno | 1    |        | Manguera a tanques        | 2    |
|        | switch encendido       | 1    |        | Manguera a tanque oxígeno | 2    |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción  | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cama fumador)        | Se verifica activación de alarmas (S1 - L0 - E2)                                       | ES        |
| 2   | Flujo Normal                    | Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2)) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora   | SI        |
| 4   | Desconexión física de tubo      | Desconexión línea eléctrica  | SI        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obtención manguera de salida de aire de compresor                                      | SI        |
| 6   | Otros:                          |  |           |
| 7   | Otros:                          |  |           |
| 8   | Otros:                          |  |           |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |             | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |         | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|---------|-------------|----------|---------|------|------------------|---------|--------|---------------|
|                  |            |         |         |            | Desconexión       | Pila    | "Flujo a 0" |          |         |      | SAM              | MANA    |        |               |
|                  |            |         |         |            | (SI/NO)           | (SI/NO) | (SI/NO)     |          |         |      | (SI/NO)          | (SI/NO) |        |               |
| 13928            | 66         | 962     | SI      | SI         | SI                | SI      | SI          | SI       | SI      | SI   | SI               | SI      | SI     | APROBADO      |

FORMA MANTENIMIENTO: 