

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ABOVOCIO** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-48573** Fecha Inicio: **10-7-24** Hora Inicio Labor: **70:30** Fecha Fin: **10-7-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: **10**

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
|       |      |            |             |          |             | SI No             |
|       |      |            |             |          |             | SI No             |
|       |      |            |             |          |             | SI No             |
|       |      |            |             |          |             | SI No             |
|       |      |            |             |          |             | SI No             |
|       |      |            |             |          |             | SI No             |
|       |      |            |             |          |             | SI No             |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO (Hrs)    | PRESIÓN (6-7 PSI)         | OXIGENO (90% - 99%) (SI-NO) | FLUJÓMETRO (SI-NO)     | PRUEBAS DE ALARMA      |              |                     | REJILLAS (SI-NO)            | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---------------|
|                             |                    |                           |                             |                        | Desconexión (SI-NO)    | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) |                             |                 |              | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) |                |               |
|                             | <b>1812065773</b>  |                           | <b>SI</b>                   | <b>SI</b>              | <b>SI</b>              | <b>SI</b>    | <b>ES</b>           | <b>SI</b>                   | <b>SI</b>       | <b>SI</b>    | <b>SI</b>        | <b>SI</b>      | <b>SI</b>      |               |
| 1. CICLADO                  | <b>OK</b>          | Tiempo de la prueba       | <b>1:00</b>                 | Generó Alarma          | No                     | <b>X</b>     | Si                  |                             |                 |              |                  | Cual?          |                |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | Si                 | No                        | <b>X</b>                    | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas                 | <b>OK</b>    | Malas               | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno           | <b>OK</b>    | Malo             |                |                |               |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      | <b>PUREZA 77:3</b> |                           |                             |                        |                        |              |                     |                             |                 |              |                  |                |                |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | <b>OK</b>          | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena                       | <b>OK</b>              | Con Sobrecalentamiento | <b>OK</b>    |                     |                             |                 |              |                  |                |                |               |

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

Descripcion del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

| CODIGO         | DESCRIPCION | CANT     | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|----------------|-------------|----------|--------|-------------|------|
| <b>TAM.2ES</b> |             | <b>2</b> |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripcion  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)                                       | <b>SI</b> |
| 2   | Flujo Maximo                  | 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>SI</b> |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconecta línea eléctrica   | <b>SI</b> |
| 5   | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                       | <b>SI</b> |
| 6   | Otras:                        |  |           |
| 7   | Otras:                        |  |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs)   | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) (SI-NO) | FLUJÓMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES       |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---------------------|
|                  |                   |                   |                             |                    | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) |                  |                 |              | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) |                |                     |
|                  | <b>1812065773</b> | <b>6:49:56</b>    | <b>SI</b>                   | <b>SI</b>          | <b>SI</b>           | <b>SI</b>    | <b>ES</b>           | <b>SI</b>        | <b>SI</b>       | <b>SI</b>    | <b>SI</b>        | <b>SI</b>      | <b>SI</b>      | FIRMA MANTENIMIENTO |