

Fecha Remisión: **3-07-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Puyuelo** No. Orden \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **DM210719403** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | 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<br>(Hrs)          | PRESIÓN<br>(6-7 PSI)                   | OXIGENO<br>(95%-99%)                 | FLUJOMETRO<br>(Si-No)   | PRUEBAS DE ALARMA                      |                 |  | REJILLAS<br>(Si-No) | FILTROS<br>(Si-No)                | BASE<br>(Si-No) | CÓDIGO DE BARRAS              |                   | RUEDAS<br>(Si-No) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                             |                             |  |                                      |                         | Desconexión<br>(Si-No)                 | Pila<br>(Si-No) | "Flujo a 0"<br>(L0-E5)                   |                     |                                   |                 | BASE<br>(SI-NO)               | MANEJA<br>(SI-NO) |                   |               |
|                             |                             |  |                                      |                         | (Hrs)                                  | (6-7 PSI)       | (95%-99%)                                |                     |                                   |                 | (Si-No)                       | (Si-No)           |                   |               |
|                             | <b>6875</b>                 | <b>8.6</b>                             | <b>95.6</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>         |                   |               |
| 1. CICLADO                  | <b>OK</b>                   | Tiempo de la prueba <b>4:00</b>        |                                      | Generó Alarma <b>No</b> |  | Cual? _____     |  |                     |                                   |                 |                               |                   |                   |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | Si <input type="checkbox"/> | No <input checked="" type="checkbox"/> | 3. ESTADO DE MANGUERAS <b>Buenas</b> |                         | <b>X</b>                               |                 | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION <b>Bueno</b> |                     | <b>OK</b>                         |                 | Malo <input type="checkbox"/> |                   |                   |               |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                             |  |                                      |                         |  |                 |  |                     |                                   |                 |                               |                   |                   |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | <b>OK</b>                   |  |                                      |                         | 7. CONTROL DE TEMPERATURA <b>Buena</b> |                 | <b>OK</b>                                |                     | Con Sobre calentamiento <b>OK</b> |                 |                               |                   |                   |               |

| No. | Prueba               | Descripción   | 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   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

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

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | 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 valvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                       | <b>SI</b> |
| 6   | Otros:                        |  |           |
| 7   | Otros:                        |  |           |

| En Mantenimiento          | HORÓMETRO<br>(Hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(95%-99%) | FLUJOMETRO<br>(Si-No) | PRUEBAS DE ALARMA      |                 |                        | REJILLAS<br>(Si-No) | FILTROS<br>(Si-No) | BASE<br>(Si-No) | CÓDIGO DE BARRAS |                   | RUEDAS<br>(Si-No) | OBSERVACIONES |
|---------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                           |                    |                      |                      |                       | Desconexión<br>(Si-No) | Pila<br>(Si-No) | "Flujo a 0"<br>(L0-E5) |                     |                    |                 | BASE<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO) |                   |               |
|                           |                    |                      |                      |                       | (Hrs)                  | (6-7 PSI)       | (95%-99%)              |                     |                    |                 | (Si-No)          | (Si-No)           |                   |               |
|                           | <b>68798</b>       | <b>7.9</b>           | <b>93.2</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>         |                   |               |
| FIRMA MANTENIMIENTO _____ |                    |                      |                      |                       |                        |                 |                        |                     |                    |                 |                  |                   |                   |               |