

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MM134 B** Fecha Inicio: **12-09-24** Hora Inicio Labor: **1:30** Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

| FALLA | PAÑO | CLASE PAÑO | DESCRIPCION              | CANTIDAD | EX REPORTE | REPUES TO CAMBIADO |
|-------|------|------------|--------------------------|----------|------------|--------------------|
|       |      |            | <b>DT FILTRO LACTEAL</b> | <b>7</b> |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |
|       |      |            |                          |          |            |                    |

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMPIEZA GENERAL**

| En Mantenimiento   | HORÓMETRO<br>(Hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(90% - 99%) | FLUJÓMETRO<br>(Si-No)  | PRUEBAS DE ALARMA   |          |              |          |             |          | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS<br>(Si-No)           | OBSERVACIONES        |                     |                    |                 |
|--|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|----------|------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|  |                    |                      |                        |                        | Desconexión (Si-No) |          | Pila (Si-No) |          | "Flujo a 0" |          |                  |                             |                      | REJILLAS<br>(Si-No) | FILTROS<br>(Si-No) | BASE<br>(Si-No) |
|  |                    |                      |                        |                        | (Si-No)             | (Si-No)  | (Si-No)      | (Si-No)  | (Si-No)     | (Si-No)  |                  |                             |                      |                     |                    |                 |
|  | <b>23399</b>       | <b>6.5</b>           | <b>95.5</b>            | <b>5</b>               | <b>5</b>            | <b>5</b> | <b>5</b>     | <b>5</b> | <b>5</b>    | <b>5</b> | <b>5</b>         |                             |                      |                     |                    |                 |
| 1. CICLADO   | <b>OK</b>          | Tiempo de la prueba  |                        | Generó Alarma          |                     | No       |              | Si       |             | Cual?    |                  |                             |                      |                     |                    |                 |
| 2. RUIDO EXTRAÑO   | Si                 | No                   | <b>X</b>               | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                     | Buenas   |              | <b>X</b> |             | Malas    |                  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno <b>OK</b> Malo |                     |                    |                 |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS   |                    |                      |                        |                        |                     |          |              |          |             |          |                  |                             |                      |                     |                    |                 |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES <b>OK</b>                                      |                    |                      |                        |                        |                     |          |              |          |             |          |                  |                             |                      |                     |                    |                 |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena <b>OK</b> Con Sobrecalentamiento <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 | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)                                       | <b>SI</b> |
| 2   | Flujo Máximo                  | 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   | Otros:                        |  |           |
| 7   | Otros:                        |  |           |

| En Mantenimiento    | HORÓMETRO<br>(Hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(90% - 99%) | FLUJÓMETRO<br>(Si-No) | PRUEBAS DE ALARMA   |           |              |           |             |           | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS<br>(Si-No) | OBSERVACIONES |                     |                    |                 |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|------------------|-------------------|---------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|                     |                    |                      |                        |                       | Desconexión (Si-No) |           | Pila (Si-No) |           | "Flujo a 0" |           |                  |                   |               | REJILLAS<br>(Si-No) | FILTROS<br>(Si-No) | BASE<br>(Si-No) |
|                     |                    |                      |                        |                       | (Si-No)             | (Si-No)   | (Si-No)      | (Si-No)   | (Si-No)     | (Si-No)   |                  |                   |               |                     |                    |                 |
|                     | <b>23400</b>       | <b>6.6</b>           | <b>95.5</b>            | <b>SI</b>             | <b>SI</b>           | <b>SI</b> | <b>SI</b>    | <b>SI</b> | <b>SI</b>   | <b>SI</b> | <b>SI</b>        |                   |               |                     |                    |                 |
| FIRMA MANTENIMIENTO |                    |                      |                        |                       |                     |           |              |           |             |           |                  |                   |               |                     |                    |                 |