

Fecha Remisión: **2-08-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER A SUJECO** No. Orden \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NM-231B** Fecha Inicio: **2-08-24** Hora Inicio Labor: **7:40** Fecha Fin: **2-08-24**

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

| 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<br>(Hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(90% - 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"(LO-ES)     |                     |                             |                 | BASE<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO) |                   |               |
|                             |                    |                      |                           |                        |                        |                 |                        |                     |                             |                 |                  |                   |                   |               |
|                             | <b>223226</b>      | <b>5952</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  |                           | Generó Alarma          |                        | No              | <b>X</b>               | 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 - LO - ES)                                       | <b>SI</b> |
| 2   | Flujo Maximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) | <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%) | 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"(LO-ES) |                     |                    |                 | BASE<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO) |                   |               |
|                  |                    |                      |                        |                       |                        |                 |                    |                     |                    |                 |                  |                   |                   |               |
|                  | <b>223256</b>      | <b>6949</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