

|                               |          |                           |  |                                       |                |                          |  |
|-------------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------------------------|----------------|--------------------------|--|
| <small>Fecha Remisión</small> | 26-07-24 | <small>Remisión #</small> |  | <small>Auxiliar Mantenimiento</small> | JONIER AGUDELO | <small>No. Orden</small> |  |
|-------------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------------------------|----------------|--------------------------|--|

|  |           |                             |          |                                  |      |                          |          |
|--|-----------|-----------------------------|----------|----------------------------------|------|--------------------------|----------|
| <small>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</small> |           |                             |          |                                  |      |                          |          |
| <small>Código Equipo</small>             | NN-3248 B | <small>Fecha Inicio</small> | 26-07-24 | <small>Hora Inicio Labor</small> | 9:00 | <small>Fecha Fin</small> | 26-07-24 |

|   |    |    |   |   |                                      |
|---|----|----|---|---|--------------------------------------|
| <small>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</small> | SI | NO | X | <small>FECHA INICIO AISLAMIENTO</small> | <small>FECHA FIN AISLAMIENTO</small> |
|---|----|----|---|---|--------------------------------------|

| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION                       | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUES TO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-----------------------------------|----------|-------------|--------------------|
|       | F    |            | ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIDIFICADOR | 7        |             | No                 |
|       | F    |            | FILTRO CENTRAL                    | 7        |             | No                 |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |
|       |      |            |                                   |          |             |                    |

|  |
|--|
| <small>DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE</small> |
| Limpieza GENERAL                                       |

| En Mantenimiento                 | HORÓMETRO | PRESIÓN   | OXIGENO             | FLUJOMETRO                | PRUEBAS DE ALARMA      |              |                     | REJILLAS | FILTROS                | BASE                        | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS  | OBSERVACIONES |
|----------------------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------------|---------------------|----------|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|---------|---------------|
|                                  | (Hrs)     | (6-7 PSI) | (95% - 99%)         | (SI-NO)                   | Desconexión (SI-NO)    | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-E5) | (SI-NO)  | (SI-NO)                | (SI-NO)                     | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) | (SI-NO) |               |
|                                  | 159926    | 6.6       | 95.6                | SI                        | SI                     | SI           | SI                  | ES       | SI                     | SI                          | SI               | SI             | SI      |               |
| 1. CICLADO                       |           | OK        | Tiempo de la prueba |                           | 2:00                   |              | Generó Alarma       |          | No                     | X                           | SI               | Cual?          |         |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO                 |           | SI        | No                  | X                         | 3. ESTADO DE MANGUERAS |              | Buenas              | X        | Malas                  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                  | Bueno          | OK      | Malo          |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS           |           |           |                     |                           |                        |              |                     |          |                        |                             |                  |                |         |               |
| AJUSTE REGULADOR de Presion ALTA |           |           |                     |                           |                        |              |                     |          |                        |                             |                  |                |         |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES      |           | OK        |                     | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                        | Buena        | OK                  |          | Con Sobrecalentamiento |                             | OK               |                |         |               |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5. V   | Verifica voltaje de la pila                         | SI        |
| 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 si es agudo o fuerte             | SI        |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

|   |  |
|---|--|
| <small>Descripción del diagnóstico identificado</small> |  |
|---|--|

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro)   | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)  | SI        |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-E5) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconecta línea eléctrica  | SI        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor  | SI        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |
| 8   | Otros:                          |   |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN   | OXIGENO     | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS | FILTROS | BASE    | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS  | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|----------------|---------|---------------|
|                  | (Hrs)     | (6-7 PSI) | (95% - 99%) | (SI-NO)    | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-E5) | (SI-NO)  | (SI-NO) | (SI-NO) | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) | (SI-NO) |               |
|                  | 159946    | 6.6       | 95.8        | SI         | SI                  | SI           | SI                  | ES       | SI      | SI      | SI               | SI             | SI      |               |