



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:  
 GAD-MAN-FR-028  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 12/16/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Retiro: \_\_\_\_\_ Asiste Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **NN-3628B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

Equipo contaminado por posible plaga  
 SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_ Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

| FALLA | DANO | CLASIFICACION | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPLAZO CAMBIADO |
|-------|------|---------------|-------------|----------|-------------|------------------|
|       |      |               |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |               |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |               |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |               |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |               |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |               |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |               |             |          |             | SI / NO          |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| HONORIMETRO                 | PRESION             | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA         |      |             | REJILLAS | FILTROS               | BASE | CÓDIGO DE BARRAS            |        |        | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|------------|---------------------------|------|-------------|----------|-----------------------|------|-----------------------------|--------|--------|--------|---------------|
|                             |                     |         |            | Descripcion               | Pila | "Flujo a 0" |          |                       |      | BASE                        | BARRAS | RUEDAS |        |               |
| 13504                       |                     |         |            |                           |      |             |          |                       |      |                             |        |        |        |               |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba |         |            | Genera Alarma             |      |             | SI       |                       |      |                             |        |        |        |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                  | NO      |            | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |      |             | Buenas   |                       |      | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |        |        | Bueno  | Malo          |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      | Poreza baja a 82%.  |         |            |                           |      |             |          |                       |      |                             |        |        |        |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |                     |         |            | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |      |             | Buena    | Con Subvolumenamiento |      |                             |        |        |        |               |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila S.S. V   | Verifica estado de la pila                          |           |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           |           |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   |           |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo |           |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido al estar agotada la batería      |           |
| 6   | Otros                |   |           |
| 7   | Otros                |   |           |

Descripción del diagnóstico Identificados

| CÓDIGO | DESCRIPCION               | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION                   | CANT |
|--------|---------------------------|------|--------|-------------------------------|------|
| 2      | Filtro interno<br>tamizos | 1    |        | Kit manguera a tanque oxígeno | 1    |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Alarma + 0 (Cama supratendi)  | Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)   |           |
| 2   | Pajar Mermi                   | Se verifica activación de alarma visual y sonora (SE) Pajar o LED amarillo y (LL-L3-E3) |           |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora  |           |
| 4   | Desconexión batería de flujo  | Desconexión línea eléctrica   |           |
| 5   | Activación de alarma de flujo | Cerrar manguera de salida de aire de conexión   |           |
| 6   | Otros                         |   |           |
| 7   | Otros                         |   |           |

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| HONORIMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |      |             | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |        |        | RUEDAS | OBSERVACIONES        |
|-------------|---------|---------|------------|-------------------|------|-------------|----------|---------|------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|
|             |         |         |            | Descripcion       | Pila | "Flujo a 0" |          |         |      | BASE             | BARRAS | RUEDAS |        |                      |
| 13504       | 64      | 94.5    | SI         | SI                | SI   | E5          | SI       | SI      | SI   | SI               | SI     | SI     | SI     | FIN DE MANTENIMIENTO |