



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:  
 GIC-MAA-FR-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2014  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remoción #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MV-2764B** Fecha Inicio: **13/05/21 9:26** Fecha Fin: **13/05/21 11:16**

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

| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION           | CANTIDAD | SI. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
|       |      |            | <b>Filtro Central</b> | <b>2</b> |             | <b>SI</b>         |
|       |      |            | <b>Filtro Lateral</b> | <b>2</b> |             | <b>SI</b>         |
|       |      |            |                       |          |             |                   |
|       |      |            |                       |          |             |                   |
|       |      |            |                       |          |             |                   |
|       |      |            |                       |          |             |                   |
|       |      |            |                       |          |             |                   |
|       |      |            |                       |          |             |                   |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento            | HIGIOMETRO   | PRESION                     | OJIBANDO                               | FLUJOMETRO                | PRUEBAS DE ALARMA  |  |                    |  |                             |   | REJILLAS  | FILTROS                        | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS               |                | RUEDAS    | OBSERVACIONES          |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--|---------------------------|--------------------|--|--------------------|--|-----------------------------|---|-----------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|-----------|------------------------|
|                             |              |                             |  |                           | Desconexión (1-10) | Pila (10-10)                               | "Fallo a 5" (1-10) | (10-10)                                | (10-10)                     | (10-10)   |           |                                |           | BASE (10-10)                   | MANEJA (10-10) |           |                        |
|                             | <b>12478</b> | <b>6.5</b>                  | <b>97.7</b>                            | <b>SI</b>                 | <b>SI</b>          | <b>SI</b>                                  | <b>ES</b>          | <b>7</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> | <b>Manf preventivo</b> |
| 1. CICLADO                  |              | Tiempo de la prueba         |  | <b>90 min</b>             |                    | Genero Alarma                              |                    | No <input checked="" type="checkbox"/> | SI <input type="checkbox"/> | Cual?   |           |                                |           |                                |                |           |                        |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |              | SI <input type="checkbox"/> | NO <input checked="" type="checkbox"/> | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |                    | Buenas <input checked="" type="checkbox"/> |                    | Malas <input type="checkbox"/>         |                             | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION                     |           | Bueno <input type="checkbox"/> |           | Malos <input type="checkbox"/> |                |           |                        |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |              |                             |  |                           |                    |  |                    |  |                             |   |           |                                |           |                                |                |           |                        |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |              | <b>Bueno</b>                |  | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                    | Buena <input type="checkbox"/>             |                    | <b>SI</b>                              |                             | Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/> |           |                                |           |                                |                |           |                        |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado   |
|-----|----------------------|---|-------------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | <b>4.8V</b> |
| 2   | Prueba de fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | <b>OK</b>   |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | <b>OK</b>   |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | <b>OK</b>   |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido si es agudo o fuerte             | <b>OK</b>   |
| 6   | Otro:                |   | <b>OK</b>   |
| 7   | Otro:                |   | <b>OK</b>   |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado       |
|-----|---------------------------------|---|-----------------|
| 1   | Flejo = 0 (Cama Apagado)        | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)  | <b>ES</b>       |
| 2   | Flejo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E5) | <b>lo</b>       |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activador alarma sonora   | <b>correcto</b> |
| 4   | Desconexión tarjeta de flejo    | Desconecta línea eléctrica  | <b>correcto</b> |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Control manguera en salida de aire de compresor   | <b>correcto</b> |
| 6   | Otro:                           |   |                 |
| 7   | Otro:                           |   |                 |
| 8   | Otro:                           |   |                 |

| En Mantenimiento | HIGIOMETRO   | PRESION    | OJIBANDO    | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |              |                    |           |           |           | REJILLAS  | FILTROS   | BASE      | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS    | OBSERVACIONES                  |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|--------------------|--------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------|-----------|--------------------------------|
|                  |              |            |             |            | Desconexión (1-10) | Pila (10-10) | "Fallo a 5" (1-10) | (10-10)   | (10-10)   | (10-10)   |           |           |           | BASE (10-10)     | MANEJA (10-10) |           |                                |
|                  | <b>12479</b> | <b>6.4</b> | <b>95.4</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> | <b>SI</b>        | <b>SI</b>      | <b>SI</b> | <b>Correcto funcionamiento</b> |

FECHA MANTENIMIENTO: **13/05/21**