



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 SADM-MAN-FR-026  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remitido a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **M-3597B** Fecha Inicio: **05/05/22** Fecha Fin: **05/05/22** 12:16

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |
|       |      |            |             |          |             | SI / NO           |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO | PRESION             | OXIGENO | FLUJOMETRO                | PRUEBAS DE ALARMA   |               |                    | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS | OBSERVACIONES          |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|---------------------------|---------------------|---------------|--------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|------------------------|
|                             |           |                     |         |                           | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO)  | "Fuga a 5" (SI/NO) |          |         |      | BASE (SI/NO)     | BARAJA (SI/NO) |        |                        |
| 7707                        | 6.273.7   | 5                   | 5       | 5                         | SI                  | SI            | SI                 | SI       | SI      | SI   | NO               | SI             | SI     | Mant. preventivo       |
| 1. CICLADO                  |           | Tiempo de la prueba |         | 9 minutos                 |                     | Genera Alarma | NO                 | SI       | SI      | SI   | SI               | SI             | SI     |                        |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |           | SI                  | SI      | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |                     | Buena         | SI                 | SI       | SI      | SI   | SI               | SI             | SI     |                        |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |           |                     |         |                           |                     |               |                    |          |         |      |                  |                |        |                        |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |           | BUENO               |         | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                     | Buena         | SI                 | SI       | SI      | SI   | SI               | SI             | SI     | Con Sobrecalentamiento |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila S.S.V    | Verifica voltaje de la pila                         | SI        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | OK        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | OK        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido al es agudo o fuerte             | OK fuerte |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado

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

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Pulsar 0 (Cerrar fugómetros)    | Se verifica activador de alarmas (L1 - L3 - E3)                                     | SI        |
| 2   | Pulsar Mximo                    | Se verifica solución de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E3) | LO        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activador alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconectar tarjeta de flujo    | Desconectar línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de piloto | Obtención manguera en salida de aire de compresor                                   | OK        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |
| 8   | Otros:                          |   |           |

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                    | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS | OBSERVACIONES       |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|--------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|---------------------|
|                  |           |         |         |            | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Fuga a 5" (SI/NO) |          |         |      | BASE (SI/NO)     | BARAJA (SI/NO) |        |                     |
| 7708             | 6.193.6   | 5       | 5       | 5          | SI                  | SI           | SI                 | SI       | SI      | SI   | NO               | SI             | SI     | Como lo funcionamos |

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wlmar G.*