



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FIGURA 10  
Codigo: G40-MAY-PS-006  
Version: 1  
Fecha Actualización: 02/06/2018  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **nu-30566** Fecha Inicio: **13/05/14 7:35** Fecha Fin: **13/05/14 9:16**

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

| FALLA | DARS | CKSE BANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REFUEJO CAMBIADO |
|-------|------|-----------|-------------|----------|-------------|------------------|
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |
|       |      |           |             |          |             | SI / NO          |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO | PRESION             | ORDENO | FLUJOMETRO                | PRUEBAS DE ALARMA  |                        |                    | REJILLAS | FILTROS | BASE                        | CÓDIGO DE BARRAS |             | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|--------|---------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------|---------|-----------------------------|------------------|-------------|--------|---------------|
|                             |            |                     |        |                           | Desconexión (D-MS) | Pila (D-MS)            | "Flujo a 0" (D-MS) |          |         |                             | BASE (D-MS)      | BASE (D-MS) |        |               |
|                             | 1458       | 6.1                 | 93.0   | SI                        | SI                 | SI                     | ES                 | SI       | SI      | SI                          | NO               | SI          | SI     | Mal paciente  |
| 1. CICLADO                  |            | Tiempo de la prueba |        | 90 min                    |                    | Genero Alarma          |                    | No       |         | SI                          |                  | Cual?       |        |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |            | SI                  |        | X                         |                    | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                    | Buena    |         | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                  | SI          |        | Malo          |
| 6. DAÑOS IDENTIFICADOS      |            |                     |        |                           |                    |                        |                    |          |         |                             |                  |             |        |               |
| 8. ESTADO DE LAS CONEXIONES |            | Buena               |        | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                    | Buena                  |                    | SI       |         | Con Sobrecalentamiento      |                  |             |        |               |

PRUEBAS DE ALARMA

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | 4.3v      |
| 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 si es agudo e fuerte             | OK fuerte |
| 6   | Otro:                |   |           |
| 7   | Otro:                |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado

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

PRUEBAS DE ALARMA PARA SIMULACION DE LAS CAUSAS DE REALIZACION DEL MANTENIMIENTO

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cama Regulador)    | Se verifica activación de alarmas (L1 - (L2 - E3)  | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (L1 - (L2 - E3) | LO        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconexión línea eléctrica  | OK        |
| 5   | Activación de válvula de aire | Operar manguera de salida de aire de compresor   | OK        |
| 6   | Otro:                         |  |           |
| 7   | Otro:                         |  |           |
| 8   | Otro:                         |  |           |

En Mantenimiento

| HIDROMETRO | PRESION | ORDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |                    | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |             | RUEDAS | OBSERVACIONES           |
|------------|---------|--------|------------|--------------------|-------------|--------------------|----------|---------|------|------------------|-------------|--------|-------------------------|
|            |         |        |            | Desconexión (D-MS) | Pila (D-MS) | "Flujo a 0" (D-MS) |          |         |      | BASE (D-MS)      | BASE (D-MS) |        |                         |
| 1458       | 6.0     | 92.0   | SI         | SI                 | SI          | ES                 | SI       | SI      | SI   | NO               | SI          | SI     | Correcto funcionamiento |

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*