



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OX-MAJ-PR-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 3

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **M2355 K4166** Fecha Inicia: **04/06/11 17:03** Fecha Fin: **04/06/11 13:44**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | IS. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
|       |      |            |             |          |             | SI / No           |
|       |      |            |             |          |             | SI / No           |
|       |      |            |             |          |             | SI / No           |
|       |      |            |             |          |             | SI / No           |
|       |      |            |             |          |             | SI / No           |
|       |      |            |             |          |             | SI / No           |
|       |      |            |             |          |             | SI / No           |

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento            | HORIZONTE | PRESIÓN             | CARGA | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |                        |                     | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |                             | RUEDAS | OBSERVACIONES  |
|-----------------------------|-----------|---------------------|-------|------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|-----------------------------|--------|----------------|
|                             |           |                     |       |            | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO)           | "Flujo a 0" (SI-NO) |          |         |      | BASE (SI-NO)     | RUEDA (SI-NO)               |        |                |
|                             | 26        | 8.4                 | 97.9  | SI         | SI                  | SI                     | N.A                 | SI       | SI      | SI   | P.A              | SI                          | SI     | Plan + Puertos |
| 1. CICLADO                  |           | Tiempo de la prueba |       | 90 min     |                     | Gener. Alarma          |                     | X        |         | SI   |                  | Cual?                       |        |                |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |           | SI                  |       | X          |                     | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                     | Bueno    |         | Mala |                  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |        | Buena / Mala   |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |           |                     |       |            |                     |                        |                     |          |         |      |                  |                             |        |                |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |           |                     |       |            |                     |                        |                     |          |         |      |                  |                             |        |                |
| Bueno                       |           |                     |       |            |                     |                        |                     |          |         |      |                  |                             |        |                |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA   |           |                     |       |            |                     |                        |                     |          |         |      |                  |                             |        |                |
| Buena                       |           |                     |       |            |                     |                        |                     |          |         |      |                  |                             |        |                |
| SI                          |           |                     |       |            |                     |                        |                     |          |         |      |                  |                             |        |                |
| Con Sobrecalentamiento      |           |                     |       |            |                     |                        |                     |          |         |      |                  |                             |        |                |

**SET DE PRUEBAS**

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 1.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | OK        |
| 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 y se aguja a fuerte              | OK fuerte |
| 6   | Otras                |   |           |
| 7   | Otras                |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

**OTROS USUARIOS**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|-------|
|        |             |       |        |             |       |

**PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS CONCENTRADORES**

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre Regulador)  | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)                                       | N.S       |
| 1   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E1) | N.S       |
| 2   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconexión sensores de flujo | Desconexión línea eléctrica  | N.P       |
| 5   | Activación de válvula de aire | Operar manguera de salida de aire de compresión  | N.D       |
| 6   | Otras                         |  |           |
| 6   | Otras                         |  |           |
| 6   | Otras                         |  |           |

| En Mantenimiento | HORIZONTE | PRESIÓN | CARGA | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS | OBSERVACIONES                       |
|------------------|-----------|---------|-------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|---------------|--------|-------------------------------------|
|                  |           |         |       |            | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) |          |         |      | BASE (SI-NO)     | RUEDA (SI-NO) |        |                                     |
|                  | 26        | 8.4     | 97.9  | SI         | SI                  | SI           | N.A                 | SI       | SI      | SI   | P.A              | SI            | SI     | funciona Correctamente<br>Wilmar G. |

MANTENIMIENTO REPORTADO OPERADOR DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ENTREGA

PRUEBAS DE ENTREGA

PRUEBAS DE ENTREGA