



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMIATO  
Código: OX-0014-FI-001  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2019  
Página 1 de 2

|                 |             |                        |           |
|-----------------|-------------|------------------------|-----------|
| Fecha Recepción | Recepción # | Auxiliar Mantenimiento | No. Orden |
|-----------------|-------------|------------------------|-----------|

| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO |               |                |  |
|---------------------------|---------------|----------------|--|
| Código Equipo             | Fecha Inicio  | Fecha Fin      |  |
| 2018040600132             | 27/06/11 0:49 | 23/06/12 10:15 |  |

|                                      |    |    |                          |                       |
|--------------------------------------|----|----|--------------------------|-----------------------|
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|                                      |    | X  |                          |                       |

| FAULT | CAUSA | CLASE (RANGO) | DESCRIPCIÓN    | CANTIDAD | D. REPORTE | REQUERIDO CAMBIOS |
|-------|-------|---------------|----------------|----------|------------|-------------------|
|       |       |               | filtra central | 1        |            | SI NO             |
|       |       |               |                |          |            | SI NO             |
|       |       |               |                |          |            | SI NO             |
|       |       |               |                |          |            | SI NO             |
|       |       |               |                |          |            | SI NO             |
|       |       |               |                |          |            | SI NO             |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO           | PRESIÓN | OMNIBUS | FLUJOMETRO             | PRUEBAS DE ALARMA         |           |                   | REALAR | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS            |                        | REEDAS | OBSERVACIONES    |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------|------------------------|---------------------------|-----------|-------------------|--------|---------|------|-----------------------------|------------------------|--------|------------------|
|                             |                     |         |         |                        | Desconexión (E-S)         | PIE (E-S) | "Flujo a F" (E-S) |        |         |      | SAGE (E-S)                  | MANEJ (E-S)            |        |                  |
|                             | 6820                | 6.8     | 950     | SI                     | SI                        | SI        | SI                | SI     | SI      | SI   | SI                          | SI                     |        | Mant. Preventivo |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba |         | 90 min  |                        | Gener. Alarma             |           | X                 |        |         |      |                             |                        |        |                  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                  | NO      | X       | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                           | Buena     |                   |        |         |      | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                        | Buena  | Mala             |
| 4. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                     |         |         |                        |                           |           |                   |        |         |      |                             |                        |        |                  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno               |         |         |                        | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |           | Buena             |        |         |      | SI                          | Con Sobrecalentamiento |        |                  |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | SI        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | OX        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | OX        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OX        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido si es agudo e fuerte             | OX parte  |
| 6   | Otro:                |   |           |
| 7   | Otro:                |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado

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

| No. | Prueba / Situación             | Descripción  | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre Solenoides)  | Se verifica activación de alarmas (E1 - E2)  | N.A       |
| 2   | Flujo Máximo                   | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (E1-E2)) | N.A       |
| 3   | Desconexión eléctrica          | Activación alarma sonora   | OX        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo   | Desconecta línea eléctrica   | N.A       |
| 5   | Activación de vibrado de albin | Observar suavidad de salida de aire de compresor                                     | OX        |
| 6   | Otro:                          |  |           |
| 7   | Otro:                          |  |           |
| 8   | Otro:                          |  |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OMNIBUS | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |           |                   | REALAR | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |             | REEDAS | OBSERVACIONES                       |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|-----------|-------------------|--------|---------|------|------------------|-------------|--------|-------------------------------------|
|                  |           |         |         |            | Desconexión (E-S) | PIE (E-S) | "Flujo a F" (E-S) |        |         |      | SAGE (E-S)       | MANEJ (E-S) |        |                                     |
|                  | 6821      | 6.6     | 940     | SI         | SI                | SI        | N.A               | SI     | SI      | N.A  | SI               | SI          |        | funciona correctamente<br>Widmar G. |

FIRMA MANTENIMIENTO