



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OX-003-PR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2016  
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Ajuste Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-24703** Fecha Inicio: **10/03/21** 11:31 Fecha Fin: **10/03/21** 13:34

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

| FALLA | DADO | CÓDIGO DADO | DESCRIPCIÓN         | CANTIDAD | NO. REPORTES | REPUERTO CAMBIOS |    |
|-------|------|-------------|---------------------|----------|--------------|------------------|----|
|       |      |             |                     |          |              | SI               | NO |
|       | 0    |             | Base filtro lateral | 1        |              | X                | No |
|       |      |             |                     | 2        |              | X                | No |
|       |      |             |                     |          |              |                  | No |
|       |      |             |                     |          |              |                  | No |
|       |      |             |                     |          |              |                  | No |
|       |      |             |                     |          |              |                  | No |
|       |      |             |                     |          |              |                  | No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento            | NÚMERO DE PRESSION | CÓDIGO DE DISEÑO    | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA      |              |                           | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS            |               | RUEDAS                 | OBSERVACIONES    |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|------------|------------------------|--------------|---------------------------|----------|---------|------|-----------------------------|---------------|------------------------|------------------|
|                             |                    |                     |            | Desconexión (10-04)    | Pila (10-04) | "Flujo a 0" (10-04)       |          |         |      | BASE (10-04)                | MANGA (10-04) |                        |                  |
| 814                         | 6.795.0            | S                   | S          | S                      | S            | E                         | S        | S       | NO   | S                           | S             |                        | Mant. Correctivo |
| 1. CICLADO                  |                    | Tiempo de la prueba |            | 90 min                 |              | Generar Alarma            |          | X       | S    | Cual?                       |               |                        |                  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |                    | S                   | D          | 3. ESTADO DE MANGUERAS |              | Buena                     |          | Mala    |      | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |               | X                      | Mala             |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                    |                     |            |                        |              |                           |          |         |      |                             |               |                        |                  |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES |                    |                     |            | Buena                  |              | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |          | Buena   |      | S                           |               | Con Sobrecalentamiento |                  |

LISTA DE PRUEBAS

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verificar voltaje de la pila                        | 4.70      |
| 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 o fuerte             | OK parte  |
| 6   | Otro:                |   |           |
| 7   | Otro:                |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado:

REPLACEMENTOS USADOS

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

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS INSTALADAS EN CONCENTRADORES

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cierre Regulador)  | Se verifica activación de alarmas 0.1 - LD - E5                                       | E5        |
| 2   | Flujo Normal                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-10-E5) | B         |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora  | Bueno     |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconexión línea eléctrica   | Bueno     |
| 5   | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                      | Bueno     |
| 6   | Otro:                         |   |           |
| 7   | Otro:                         |   |           |
| 8   | Otro:                         |   |           |

En Mantenimiento

| NÚMERO DE PRESSION | CÓDIGO DE DISEÑO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS | OBSERVACIONES                                    |
|--------------------|------------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|---------------|--------|--|
|                    |                  |            | Desconexión (10-04) | Pila (10-04) | "Flujo a 0" (10-04) |          |         |      | BASE (10-04)     | MANGA (10-04) |        |  |
| 815                | 6.595.5          | S          | S                   | S            | E                   | S        | S       | S    | NO               | S             | S      | Firma Mantenimiento<br>Correctamente<br>W/mar 11 |