

**OX Pro** **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

FORMA TO: SAC-0008 (R-000)  
 Versión 2 Fecha Actualización: 11/03/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Realización: 14/14/20  
 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: NU-1656 B Fecha Inicio: 14/14/23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 14/14/20

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI. REPORTE | REQUERIDO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|--------------------|
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |
|       |      |            |             |          | SI          | NO                 |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| EQUIPO | HONOMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |                    |                 |               |             |              |              |              |              | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|--------|-----------|---------|----------|------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------|---------------|
|        |           |         |          |            | Desconexión (E-01) | Fuga (E-02) | "Flujo x 2" (E-03) | REJILLAS (E-04) | FLUJOS (E-05) | BASE (E-06) | SW-01 (E-07) | SW-02 (E-08) | SW-03 (E-09) | SW-04 (E-10) |                  |        |               |
| 15605  | 6         | 95      | 5        | 5          | 5                  | 5           | 5                  | 5               | 5             | 5           | 5            | 5            | 5            | 5            | 5                | 5      | MTO           |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Generó Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: SI  NO  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI  NO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: buenas 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI  NO  Con Subrequisitos: \_\_\_\_\_

NET DE PRUEBAS

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | SI        |
| 2   | Prueba de fuga       | Se verifica conexión neumática del equipo           | SI        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | SI        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido en su apado o fuerte             | SI        |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

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

REQUISITOS USADOS

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRACION

| No. | Prueba / Simulación               | Descripción  | Resultado |
|-----|-----------------------------------|--|-----------|
| 1   | Fuga + 2 (Carga Neumática)        | Se verifica activación de alarmas (E-01 - E-03)                                      | SI        |
| 2   | Fuga Máxima                       | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pico a LED amarillo y (LL-03)) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica             | Activación alarma sonora   | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo      | Desconexión línea eléctrica  | SI        |
| 5   | Activación de válvula de arranque | Control manguero de salida de aire de compresor                                      | SI        |
| 6   | Otros:                            |  |           |
| 7   | Otros:                            |  |           |
| 8   | Otros:                            |  |           |

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| EQUIPO | HONOMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |                    |                 |               |             |              |              |              |              | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|--------|-----------|---------|----------|------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------|---------------|
|        |           |         |          |            | Desconexión (E-01) | Fuga (E-02) | "Flujo x 2" (E-03) | REJILLAS (E-04) | FLUJOS (E-05) | BASE (E-06) | SW-01 (E-07) | SW-02 (E-08) | SW-03 (E-09) | SW-04 (E-10) |                  |        |               |
| 15605  | 6         | 39      | 34       | 5          | 5                  | 5           | 5                  | 5               | 5             | 5           | 5            | 5            | 5            | 5            | 5                | 5      | Aprobado      |

FIRMA MANTENIMIENTO: Santiago Moreno