



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-MUN-PP-03  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/01/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Analista Mantenimiento: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **MM-2663B** Fecha Inicio: **14/01/22** Fecha Fin: **19/01/22** No. Orden: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

| ESPECIE | DAÑO | REPARACIONES | SI | NO                                  | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | PROBADO | CANTIDAD |
|---------|------|--------------|----|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
|         |      |              |    | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |
|         |      |              |    |                                     |                          |                       |         |          |

En Mantenimiento

| HIDRÓMETRO                  | PRESIÓN | ORIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |            |            | REJILLAS | FILTROS                | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |                |                             | RUEDAS | OBSERVACIONES    |  |
|-----------------------------|---------|---------|------------|---------------------|------------|------------|----------|------------------------|------|------------------|----------------|-----------------------------|--------|------------------|--|
|                             |         |         |            | Desconexión (L10)   | Pila (L10) | "Fijo a 6" |          |                        |      | BASE (L10-10)    | BARRA (L10-10) | BARRA (L10-10)              |        |                  |  |
| MM-6.0                      | 4.5     | SI      | SI         | SI                  | SI         | SI         | SI       | SI                     | SI   | SI               | SI             | SI                          | SI     | Mant. preventivo |  |
| 1. CICLADO                  |         |         |            | Tiempo de la prueba |            | 90 min     |          | Generó Alarma          |      | No               |                | Cos?                        |        |                  |  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |         |         |            | SI                  |            | No         |          | 3. ESTADO DE MANGUERAS |      | Buenas           |                | 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN |        | OK               |  |
| 5. 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    | Verificar 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 si es agudo o fuerte             | OK fuerte |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

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

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo "0" (Clave Flujo/0)       | Se verifica activación de alarmas (L1 - L9 - E5)                                      | OK        |
| 2   | Flujo Medio                     | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L9-E5) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconexión línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                      | OK        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |
| 8   | Otros:                          |   |           |

En Mantenimiento

| HIDRÓMETRO | PRESIÓN | ORIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |            |            | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |                |                | RUEDAS | OBSERVACIONES  |
|------------|---------|---------|------------|-------------------|------------|------------|----------|---------|------|------------------|----------------|----------------|--------|--|
|            |         |         |            | Desconexión (L10) | Pila (L10) | "Fijo a 6" |          |         |      | BASE (L10-10)    | BARRA (L10-10) | BARRA (L10-10) |        |  |
| MM-6.0     | 7.0     | SI      | SI         | SI                | SI         | SI         | SI       | SI      | SI   | SI               | SI             | SI             | SI     | funciona correctamente<br>Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G</i> |