



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OX-MNT-01-01-01  
 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Análisis Mantenimiento: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **MD-2156B** Fecha Inicio: **17/05/22** Fecha Fin: **17/05/22** No. Orden: \_\_\_\_\_

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA |      | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| PLAGA                                | Base |    |    | X |                          | 17/05/22              |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |
| PLAGA                                |      |    |    |   |                          |                       |

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |      |             |          |         |      |        | CÓDIGO DE BARRAS |    |    |    | RUEDAS |                 | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|------|-------------|----------|---------|------|--------|------------------|----|----|----|--------|-----------------|---------------|
|                             |            |         |         |            | Descarga          | Pila | "Falso a 0" | REJILLAS | FILTROS | BASE | BARRAS | RUEDAS           |    |    |    |        |                 |               |
| 1. CICLADO                  | 5.7        | 80.2    | 51      | 1 min      | Si                | Si   | ES          | Si       | Si      | No   | Si     | Si               | Si | Si | Si | Si     | Man! Comentario |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |            |         |         |            |                   |      |             |          |         |      |        |                  |    |    |    |        | EI              |               |
| 3. ESTADO DE MANGUERAS      |            |         |         |            |                   |      |             |          |         |      |        |                  |    |    |    |        |                 |               |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |            |         |         |            |                   |      |             |          |         |      |        |                  |    |    |    |        |                 |               |
| 5. DATOS IDENTIFICADOS      |            |         |         |            |                   |      |             |          |         |      |        |                  |    |    |    |        |                 |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |            |         |         |            | Buena             |      |             |          |         |      |        |                  |    |    |    |        |                 |               |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA   |            |         |         |            |                   |      |             |          |         |      |        |                  |    |    |    |        |                 |               |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila S.S.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 si es agudo o fuerte             | OK fuerte |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN                  | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|------------------------------|------|--------|-------------|------|
|        | 1 kg agua para refrigeración | 1    |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Fleja = 0 (Cerrar Flujo)      | Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)                                      | OK        |
| 2   | Fleja Máxima                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L0-E5) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora  | Activo    |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconexión línea eléctrica   | Activo    |
| 5   | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                      | Activo    |
| 6   | Otros:                        |   |           |
| 6   | Otros:                        |   |           |
| 6   | Otros:                        |   |           |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |      |             |          |         |      |        | CÓDIGO DE BARRAS |    |    |    | RUEDAS |                                  | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|------|-------------|----------|---------|------|--------|------------------|----|----|----|--------|----------------------------------|---------------|
|                  |            |         |         |            | Descarga          | Pila | "Falso a 0" | REJILLAS | FILTROS | BASE | BARRAS | RUEDAS           |    |    |    |        |                                  |               |
| 12/05/22         | 6.3        | 96.0    | 51      | 51         | Si                | Si   | ES          | Si       | Si      | No   | Si     | Si               | Si | Si | Si | Si     | Funciona correctamente<br>Wilmar |               |