



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA NO  
DAG 0441-78-001  
Versión 1  
Fecha Actualización: 02/03/2019  
Página 1 de 2

|                 |          |         |               |           |
|-----------------|----------|---------|---------------|-----------|
| Fecha Recepción | Número # | Acóflor | Mantenimiento | No. Orden |
|-----------------|----------|---------|---------------|-----------|

|               |                |              |          |      |           |          |       |
|---------------|----------------|--------------|----------|------|-----------|----------|-------|
| Código Equipo | <b>M-3440B</b> | Fecha Inicio | 25/05/22 | @:JB | Fecha Fin | 11/04/22 | 10:48 |
|---------------|----------------|--------------|----------|------|-----------|----------|-------|

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

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO | PRESIÓN             | CÓDIGO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA         |                        |                  |                |               |            |                         |                             |               |       | RUELAS | CÓDIGO DE BARRAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|--------|------------|---------------------------|------------------------|------------------|----------------|---------------|------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|-------|--------|------------------|---------------|
|                             |            |                     |        |            | Desconexión (S-4)         | Pila (S-5)             | "Fuga a B" (S-6) | VEJILLAS (S-7) | FILTROS (S-8) | BASE (S-9) | CÓDIGO DE BARRAS (S-10) | VEJILLAS (S-11)             | RUELAS (S-12) |       |        |                  |               |
| 15/22                       | 6.0        | 88.7                | S      | S          | S                         | S                      | S                | S              | S             | S          | S                       | S                           | S             | S     | S      | Mont. Correcto   |               |
| 1. CICLADO                  |            | Tiempo de la prueba |        | 2 min      |                           | Genero Alarma          |                  | No             |               | Si         |                         | Cuart                       |               |       |        |                  |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |            | SI                  |        | X          |                           | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                  | Buena          |               | Mala       |                         | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |               | Buena |        | Mala             |               |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |            |                     |        |            |                           |                        |                  |                |               |            |                         |                             |               |       |        |                  |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |            |                     |        |            |                           |                        |                  |                |               |            |                         |                             |               |       |        |                  |               |
| Bueno                       |            |                     |        |            | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                        | Buena            |                | Si            |            | Con Submatriculados     |                             |               |       |        |                  |               |

| 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           | 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

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

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Fuga a B (Cierre Fugitivo)      | Se verifica activación de alarmas (S-10 - S2)                               | OK        |
| 2   | Fuga a B (Cierre Fugitivo)      | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y (S-10 S2)) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de fuga     | Desconexión línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Operar manguera de alivio de aire de compresor                              | OK        |
| 6   | Otro:                           |   |           |
| 7   | Otro:                           |   |           |
| 8   | Otro:                           |   |           |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | CÓDIGO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |            |                  |                |               |            |                         |                 |               |   | RUELAS                  | CÓDIGO DE BARRAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|------------|------------------|----------------|---------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-------------------------|------------------|---------------|
|                  |            |         |        |            | Desconexión (S-4) | Pila (S-5) | "Fuga a B" (S-6) | VEJILLAS (S-7) | FILTROS (S-8) | BASE (S-9) | CÓDIGO DE BARRAS (S-10) | VEJILLAS (S-11) | RUELAS (S-12) |   |                         |                  |               |
| 15/22            | 6.2        | 95.1    | S      | S          | S                 | S          | S                | S              | S             | S          | S                       | S               | S             | S | Correcto funcionamiento |                  |               |

Firma Mantenimiento: *Wilmar G.*