



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-AMM-FR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AW-9743** Fecha Inicio: **13/12/21** **11:29** Fecha Fin: **13/12/21** **13:19**

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

| FALTA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | RESPORTE | REQUIERE CAMBIO |
|-------|------|------------|-------------|----------|----------|-----------------|
|       |      |            |             |          |          | SI No           |
|       |      |            |             |          |          | SI No           |
|       |      |            |             |          |          | SI No           |
|       |      |            |             |          |          | SI No           |
|       |      |            |             |          |          | SI No           |
|       |      |            |             |          |          | SI No           |
|       |      |            |             |          |          | SI No           |

DEVIACIONES NACIONALES ESTABLECIDAS POR SACMINTERIO

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO | PRESION             | ONDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |                           |                    | RELLenos | FILTROS | GASE  | CÓDIGO DE BARRAS |                             |        | RUEDAS     | OBSERVACIONES    |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------|------------|--------------------|---------------------------|--------------------|----------|---------|-------|------------------|-----------------------------|--------|------------|------------------|
|                             |           |                     |        |            | Desconexión (L-10) | Pila (L-11)               | "Flujo a 0" (L-12) |          |         |       | BASE (R-10)      | VALVULA (R-11)              | SI-ALM |            |                  |
|                             | 1499      | 61                  | 93.7   | SI         | SI                 | SI                        | 65                 | SI       | SI      | SI    | SI               | SI                          | SI     | SI         | Mant. preventivo |
| 1. CICLADO                  |           | Tiempo de la prueba |        | 90 min     |                    | Genera Alarma             |                    | No       |         | SI    |                  | Cual?                       |        |            |                  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |           | SI                  |        | No         |                    | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |                    | Bueno    |         | Malas |                  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |        | Bueno Malo |                  |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |           |                     |        |            |                    |                           |                    |          |         |       |                  |                             |        |            |                  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |           | Bueno               |        |            |                    | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                    | Bueno    |         | SI    |                  | Con Sobrecalentamiento      |        |            |                  |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila D.C. V   | Verifica voltaje de la pila                         | 4.0V      |
| 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 e fuerte             | OK fuerte |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

| COODIGO | DESCRIPCION | CANT | COODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|---------|-------------|------|---------|-------------|------|
|         |             |      |         |             |      |
|         |             |      |         |             |      |
|         |             |      |         |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre Solenoides)   | Se verifica activación de alarmas (L-10 - L5)   | OK        |
| 2   | Flujo Mínimo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-15-E5) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desactivación línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Oclusión manguera de salida de aire de compresor                                      | OK        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |
| 8   | Otros:                          |   |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | ONDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |                    | RELLenos | FILTROS | GASE | CÓDIGO DE BARRAS |                |        | RUEDAS | OBSERVACIONES                                    |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|--------------------|-------------|--------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|--------|--|
|                  |           |         |        |            | Desconexión (L-10) | Pila (L-11) | "Flujo a 0" (L-12) |          |         |      | BASE (R-10)      | VALVULA (R-11) | SI-ALM |        |  |
|                  | 1499      | 62      | 90.3   | SI         | SI                 | SI          | 60                 | SI       | SI      | SI   | SI               | SI             | SI     | SI     | Fin de Mantenimiento Correctamente<br>K. Muel... |