



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAL-PP-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2019  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Aprobación Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **NW-39343** Fecha Inicio: **7/14/19** 9:08 Fecha Fin: **7/14/19** 10:37

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN    | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPLUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|----------------|----------|-------------|--------------------|
|       | ✓    |            | Septic Central | 1        |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |
|       |      |            |                |          |             | SI                 |

DETALLES ADICIONALES GADOS POR FACILITE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento            | HOBOMETRO | PRESIÓN             | OIBIENDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |                           |                     | REJILLAS | FILTROS | MARE | CÓDIGO DE BARRAS |                             |         | RUEDAS | OBSERVACIONES    |
|-----------------------------|-----------|---------------------|----------|------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|-----------------------------|---------|--------|------------------|
|                             |           |                     |          |            | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO)              | "Flujo a 0" (SI-NO) |          |         |      | BASE (SI-NO)     | REJILLA (SI-NO)             | (SI-NO) |        |                  |
| 1952                        | 62        | 96.8                | SI       | SI         | SI                  | SI                        | SI                  | SI       | SI      | SI   | SI               | SI                          | SI      | SI     | Mont. preventivo |
| 1. CICLADO                  |           | Tiempo de la prueba |          | 90 min     |                     | Genero Alarma             |                     | X        |         | SI   |                  | Cual?                       |         |        |                  |
| 2. RIADO EXTRAÑO            |           | SI                  |          | NO         |                     | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |                     | SI       |         | MARE |                  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |         | SI     |                  |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |           |                     |          |            |                     |                           |                     |          |         |      |                  |                             |         |        |                  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |           | Bueno               |          |            |                     | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                     | Bueno    |         | SI   |                  | Con Sobrecalentamiento      |         |        |                  |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila S.S. V   | Verifica voltaje de la pila                         | ✓ 7.0     |
| 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        |
| 6   | Otro:                |   | parte     |
| 7   | Otro:                |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado

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

Pruebas adicionales para verificación de las alarmas activadas en condiciones de alarma

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre Suplemento) | Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ED)                                       | SI        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-LO-ED) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora   | Bueno     |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconecta línea eléctrica   | Bueno     |
| 5   | Activación de válvula de aire | Cerrar manguera de salida de aire de compresor   | Bueno     |
| 6   | Otro:                         |  |           |
| 7   | Otro:                         |  |           |
| 8   | Otro:                         |  |           |

En Mantenimiento

| HOBOMETRO | PRESIÓN | OIBIENDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | REJILLAS | FILTROS | MARE | CÓDIGO DE BARRAS |                 |         | RUEDAS | OBSERVACIONES           |
|-----------|---------|----------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|-----------------|---------|--------|-------------------------|
|           |         |          |            | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) |          |         |      | BASE (SI-NO)     | REJILLA (SI-NO) | (SI-NO) |        |                         |
| 1954      | 64      | 95.7     | SI         | SI                  | SI           | SI                  | SI       | SI      | SI   | SI               | SI              | SI      | SI     | Correcto funcionamiento |

FECHA MANTENIMIENTO: **14/07/19**