



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GACIMAN-FR-009  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/2018  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW-15413** Fecha Inicio: **19/01/22 10:50** Fecha Fin: **19/01/22 12:18**

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

| FECHA | TIPO DE PLAGA | DESCRIPCIÓN DE LA PLAGA | CAUSAS | EFECTOS | REMEDIO | COMENTARIOS |
|-------|---------------|-------------------------|--------|---------|---------|-------------|
|       |               | <b>Cable de poder</b>   |        |         |         |             |
|       |               |                         |        |         |         |             |
|       |               |                         |        |         |         |             |
|       |               |                         |        |         |         |             |
|       |               |                         |        |         |         |             |
|       |               |                         |        |         |         |             |

| En Mantenimiento             | HIDRÓMETRO | PRESIÓN  | CARGO | FLUJÓMETRO   | PRUEBAS DE ALARMA   |   |                     | RELLENOS   | FILTROS | VALVE                                     | CÓDIGO DE BARRAS |   |       | RUEDAS | OBSERVACIONES           |
|------------------------------|------------|--|-------|--|---------------------|---|---------------------|--|---------|---|------------------|---|-------|--------|-------------------------|
|                              |            |  |       |  | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO)                              | "Flujo a 0" (SI/NO) |  |         |   | 20-20            | 20-20                                     | 20-20 |        |                         |
|                              |            |  |       |  | SI                  | SI  | ES                  | SI   | SI      | SI  | SI               | SI  | SI    |        | <b>Mant. Correctivo</b> |
| 1. CICLADO                   |            | Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>                                 |       | Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/> |                     | Causa: _____                              |                     | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/> |         | Moto: <input checked="" type="checkbox"/> |                  | Moto: <input checked="" type="checkbox"/> |       |        |                         |
| 2. RUIDO EXTRAÑO             |            | SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> |       | 3. ESTADO DE MANGUERAS                             |                     | Bueno <input checked="" type="checkbox"/> |                     | Moto: <input checked="" type="checkbox"/>                        |         | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION               |                  | Moto: <input checked="" type="checkbox"/> |       |        |                         |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS       |            |  |       |  |                     |   |                     |  |         |   |                  |   |       |        |                         |
| 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES |            | <b>Bueno</b>   |       | 7. CONTROL DE TEMPERATURA                          |                     | Buena                                     |                     | SI   |         | Con Sobrecalentamiento                    |                  |   |       |        |                         |

| 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 al ser agotado o fuerte          | <b>fuerte</b> |
| 6   | Otro:                |   |               |
| 7   | Otro:                |   |               |

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

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción  | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cable Agotado)       | Se verifica activación de alarma (LL-1D - ES)                          | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LL-1D-ES) | Lo        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora   | activo    |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconexión línea eléctrica  | activo    |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obtener vaporosa de salida de aire de compresor                        | activo    |
| 6   | Otro:                           |  |           |
| 7   | Otro:                           |  |           |
| 8   | Otro:                           |  |           |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | CARGO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | RELLENOS | FILTROS | VALVE | CÓDIGO DE BARRAS |       |       | RUEDAS | OBSERVACIONES                           |
|------------------|------------|---------|-------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|-------|------------------|-------|-------|--------|---|
|                  |            |         |       |            | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) |          |         |       | 20-20            | 20-20 | 20-20 |        |   |
|                  |            |         |       |            | SI                  | SI           | ES                  | SI       | SI      | SI    | SI               | SI    | SI    |        | <b>Conecta fuertemente</b><br>Wilmar G. |