



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-M02/18-008  
Versión 1 Fecha Actualización: 10/05/2018  
Página 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Rotación # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **NW-10815** Fecha Inicio: **03/05/22** 9:01 Fecha Fin: **04/05/22** 10:43

| FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------|-----------------------|
| SI                       | No                    |
| SI                       | No                    |
| SI                       | No                    |
| SI                       | No                    |
| SI                       | No                    |
| SI                       | No                    |
| SI                       | No                    |

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO                          | PRESION | CARGAMENTO  | FLUJOMETRO                              | PRUEBAS DE ALARMA             |             |  | RELLenos               | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |             |             | RUIDOS | OBSERVACIONES    |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------|---|---|-------------------------------|-------------|--|------------------------|---------|------|------------------|-------------|-------------|--------|------------------|
|                             |                                     |         |   |   | Desconexión (1-10)            | Fila (1-10) | "Fijo a 0"   |                        |         |      | BASE (1-10)      | BASE (1-10) | BASE (1-10) |        |                  |
| 1337                        | 60                                  | 94.1    | SI  | SI                                      | SI                            | SI          | SI   | SI                     | SI      | SI   | SI               | SI          | SI          | SI     | Mant. preventivo |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba: <b>2 horas</b> |         | Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>          |   | Cul? <input type="checkbox"/> |             |  |                        |         |      |                  |             |             |        |                  |
| 2. RUÍDO EXTRAÑO            | SI                                  | No      | 3. ESTADO DE MANGUERAS: <input checked="" type="checkbox"/> |   | Miles                         |             | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/> |                        | Miles   |      |                  |             |             |        |                  |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                                     |         |   |   |                               |             |  |                        |         |      |                  |             |             |        |                  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | <b>Bueno</b>                        |         |   | 7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b> |                               | <b>S:</b>   |  | Con Sobrecalentamiento |         |      |                  |             |             |        |                  |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pda S.S. V    | Verifica voltaje de la pda                          | 4.2v      |
| 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   | Otro:                |   |           |
| 7   | Otro:                |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruda: ES**

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

| No. | Prueba / Inspección        | Descripción  | Resultado |
|-----|----------------------------|--|-----------|
| 1   | Fijo = 0 (Cero Referencia) | Se verifica calibración de alarmas (1-15 - ES)                                       | ES        |
| 2   | Fujo Muestra               | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED azulita y (1-10-ES) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica      | Activación alarmas sonora  | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de Pda | Desconexión línea eléctrica  | OK        |
| 5   | Adición de válvula de aire | Quitar manguera de salida de aire de compresor                                       | OK        |
| 6   | Otro:                      |  |           |
| 7   | Otro:                      |  |           |

| En Mantenimiento    | HIDROMETRO | PRESION | CARGAMENTO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |            | RELLenos | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |             |             | RUIDOS | OBSERVACIONES                        |
|---------------------|------------|---------|------------|------------|--------------------|-------------|------------|----------|---------|------|------------------|-------------|-------------|--------|--------------------------------------|
|                     |            |         |            |            | Desconexión (1-10) | Fila (1-10) | "Fijo a 0" |          |         |      | BASE (1-10)      | BASE (1-10) | BASE (1-10) |        |                                      |
| 1337                | 60         | 93.0    | SI         | SI         | SI                 | SI          | SI         | SI       | SI      | SI   | SI               | SI          | SI          | SI     | Finaliza correctamente<br>Valeria G. |
| PRIMA MANTENIMIENTO |            |         |            |            |                    |             |            |          |         |      |                  |             |             |        |                                      |