



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MAU-FR-00  
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 24-07-23 Remisión #: 191249 Asesor Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: SNO137932 Fecha Inicio: 24-07-23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 24-07-23

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA |  | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|--|----|----|--------------------------|-----------------------|
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |
| VALVULAS (GAS)                       |  |    |    |                          |                       |

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO           | PRESIÓN | ORZANO        | FLUJOMETRO             | PRUEBAS DE ALARMA |                           |         |          |                             |                        |       |                  |              |        | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------------------|---------|----------|-----------------------------|------------------------|-------|------------------|--------------|--------|---------------|
|                             |                     |         |               |                        | Desconexión       |                           |         | Fuga a D | SEALIAS                     | FILTROS                | BARR  | CÓDIGO DE BARRAS |              | RUEDAS |               |
|                             |                     |         |               |                        | (SI-NO)           | (SI-NO)                   | (SI-NO) |          |                             |                        |       | BASE (SI-NO)     | BASE (SI-NO) |        |               |
|                             | 15276               | 6.5     | 94.3          | SI                     | SI                | SI                        | ES      | SI       | SI                          | SI                     | SI    | SI               | SI           | SI     | mto           |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba |         | Generó Alarma |                        | SI                | NO                        | SI      | NO       | SI                          | NO                     | SI    | NO               | SI           | NO     |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                  | NO      | X             | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                   | Bueno                     | X       | Mala     | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                        | Bueno | X                | Mala         |        |               |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      | MOTOR SUJITO        |         |               |                        |                   |                           |         |          |                             |                        |       |                  |              |        |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno               |         |               |                        |                   | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |         | Bueno    | SI                          | Con Sobrecalentamiento |       | NO               |              |        |               |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | OK        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           | SI        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   | SI        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido si se agota o fuerte             | SI        |
| 6   | Otros:               |   | SI        |
| 7   | Otros:               |   | S         |

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

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

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Fuga a D (Cierre Sujétivo)      | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)                                      | ES        |
| 2   | Fuga Máximo                     | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-E3) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconecta línea eléctrica  | SI        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obtener manguera de salida de aire de compresor                                       | SI        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |
| 8   | Otros:                          |   |           |

| En Mantenimiento     | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORZANO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |         |          |         |         |      |                  |              |        | OBSERVACIONES |
|----------------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|---------|---------|----------|---------|---------|------|------------------|--------------|--------|---------------|
|                      |           |         |        |            | Desconexión       |         |         | Fuga a D | SEALIAS | FILTROS | BARR | CÓDIGO DE BARRAS |              | RUEDAS |               |
|                      |           |         |        |            | (SI-NO)           | (SI-NO) | (SI-NO) |          |         |         |      | BASE (SI-NO)     | BASE (SI-NO) |        |               |
|                      | 2067      | 63      | 92.3   | SI         | SI                | SI      | ES      | SI       | SI      | SI      | SI   | SI               | SI           | SI     | Aprobado      |
| FIRMA MANTENIMIENTO: |           |         |        |            |                   |         |         |          |         |         |      |                  |              |        |               |