



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

| FORMATO       |                              |
|---------------|------------------------------|
| Código        | GAD-MAN-FR-008               |
| Versión       | Para Actualización: 11/03/09 |
| Página 1 de 2 |                              |

Fecha Remisión: 25-07-23 Remisión #: 191246 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Código Equipo: NU-2985 B Fecha Inicio: 26-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 26-07-23

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA |  | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|--|----|----|--------------------------|-----------------------|
| FILTROS LATERALES                    |  |    |    |                          |                       |
| FILTRO CENTRAL                       |  |    |    |                          |                       |

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO | PRESIÓN             | ORDENO | FLUJOMETRO    | PRUEBAS DE ALARMA         |         |         |             |                   |                             |                             |                  |               |         |        |    | RUEJAS |  | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------|---------------|---------------------------|---------|---------|-------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|---------|--------|----|--------|--|---------------|
|                             |           |                     |        |               | DESCONECCIÓN              |         |         | "Flujo a 0" | REJILLAS          | FILTROS                     | BASE                        | CÓDIGO DE BARRAS |               |         | RUEJAS |    |        |  |               |
|                             |           |                     |        |               | (SI-NO)                   | (SI-NO) | (SI-NO) |             |                   |                             |                             | BASE (SI-NO)     | BARRA (SI-NO) | (SI-NO) |        |    |        |  |               |
|                             | 1957665   | 94.3                | 94.3   | SI            | SI                        | SI      | ES      | SI          | SI                | SI                          | SI                          | SI               | SI            | SI      | SI     | SI | Buena  |  |               |
| 1. CICLADO                  |           | Tiempo de la prueba |        | Generó Alarma |                           | No      | X       | SI          | Cual?             |                             | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                  | Buena         | X       | Mala   |    |        |  |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |           | SI                  | NO     | X             | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |         | Buena   | X           | Mala              | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                             | Buena            | X             | Mala    |        |    |        |  |               |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |           | BASE                |        |               |                           |         |         |             |                   |                             |                             |                  |               |         |        |    |        |  |               |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES |           | Buena               |        |               | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |         | Buena   | SI          | Con Subrecolector |                             | 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 es agudo o fuerte             | SI        |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN         | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|---------------------|------|--------|-------------|------|
|        | BASE                | 1    |        |             |      |
|        | TORNILLOS ALARGADOS | 4    |        |             |      |
|        | PILA                |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)   | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)  | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconecta línea eléctrica  | SI        |
| 5   | Activación de válvula de escape | Detector inundación de salida de aire de compresor                                      | SI        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |
| 8   | Otros:                          |   |           |

| En Mantenimiento                        | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |         |         |             |          |         |      |                  |               |         |        |    | RUEJAS   |  | OBSERVACIONES |
|---|-----------|---------|--------|------------|-------------------|---------|---------|-------------|----------|---------|------|------------------|---------------|---------|--------|----|----------|--|---------------|
|   |           |         |        |            | DESCONECCIÓN      |         |         | "Flujo a 0" | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               |         | RUEJAS |    |          |  |               |
|   |           |         |        |            | (SI-NO)           | (SI-NO) | (SI-NO) |             |          |         |      | BASE (SI-NO)     | BARRA (SI-NO) | (SI-NO) |        |    |          |  |               |
|   | 14580     | 65      | 960    | SI         | SI                | SI      | ES      | SI          | SI       | SI      | SI   | SI               | SI            | SI      | SI     | SI | APROBADO |  |               |
| FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i> |           |         |        |            |                   |         |         |             |          |         |      |                  |               |         |        |    |          |  |               |