



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAD-MAN-FR-009  
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONKER ARODELIO** No. Orden:

Codigo Equipo: **MN-1262B** Fecha Inicio: **18-09-24** Hora Inicio Labor: **3:30** Fecha Fin: **18-09-24**

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

| EQUIPO                   | CANTIDAD | FECHA INICIO AISLAMIENTO |    | FECHA FIN AISLAMIENTO |    |
|--------------------------|----------|--------------------------|----|-----------------------|----|
|                          |          | SI                       | NO | SI                    | NO |
| <b>DT FILTRO CENTRAL</b> | <b>7</b> |                          |    |                       |    |
|                          |          |                          |    |                       |    |
|                          |          |                          |    |                       |    |
|                          |          |                          |    |                       |    |
|                          |          |                          |    |                       |    |
|                          |          |                          |    |                       |    |

LIMPIEZA GENERAL

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO<br>(hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI)      | OXIGENO<br>(50% - 99%) | FLUJOMETRO<br>(SI-NO)  | PRUEBAS DE ALARMA      |                        |                   |                    |                             |                    |                   | RUELAS    | OBSERVACIONES |                  |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|
|                             |                    |                           |                        |                        | Desconexión<br>(SI-NO) |                        | Pila<br>(SI-NO)   | "Flujo a 0"(L0-E5) | REJILLAS<br>(SI-NO)         | FILTROS<br>(SI-NO) | BASE<br>(SI-NO)   |           |               | CÓDIGO DE BARRAS |
|                             |                    |                           |                        |                        | BASE<br>(SI-NO)        | MANEJA<br>(SI-NO)      | MANEJA<br>(SI-NO) | MANEJA<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO)           | MANEJA<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO) |           |               |                  |
|                             | <b>6543</b>        | <b>6.4</b>                | <b>95.2</b>            | <b>SI</b>              | <b>SI</b>              | <b>SI</b>              | <b>E5</b>         | <b>SI</b>          | <b>SI</b>                   | <b>SI</b>          | <b>SI</b>         | <b>SI</b> | <b>SI</b>     |                  |
| 1. CICLADO                  | <b>OK</b>          | Tiempo de la prueba       |                        | Generó Alarma          |                        | No                     | Si                | Cual?              |                             |                    |                   |           |               |                  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                 | No                        | <b>X</b>               | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                        | Buenas                 | <b>X</b>          | Malas              | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                    | Bueno             | <b>OK</b> | Malo          |                  |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                    |                           |                        |                        |                        |                        |                   |                    |                             |                    |                   |           |               |                  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | <b>OK</b>          | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                        | Buena                  | <b>OK</b>              | Con Sobrecalentamiento |                   | <b>OK</b>          |                             |                    |                   |           |               |                  |

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

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción  | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro)   | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)                                       | <b>SI</b> |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | <b>SI</b> |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora   | <b>SI</b> |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconecta línea eléctrica   | <b>SI</b> |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                       | <b>SI</b> |
| 6   | Otros:                          |  |           |
| 7   | Otros:                          |  |           |

| En Mantenimiento    | HORÓMETRO<br>(hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(50% - 99%) | FLUJOMETRO<br>(SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA      |                   |                   |                    |                     |                    |                   | RUELAS    | OBSERVACIONES |                  |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------|---------------|------------------|
|                     |                    |                      |                        |                       | Desconexión<br>(SI-NO) |                   | Pila<br>(SI-NO)   | "Flujo a 0"(L0-E5) | REJILLAS<br>(SI-NO) | FILTROS<br>(SI-NO) | BASE<br>(SI-NO)   |           |               | CÓDIGO DE BARRAS |
|                     |                    |                      |                        |                       | BASE<br>(SI-NO)        | MANEJA<br>(SI-NO) | MANEJA<br>(SI-NO) | MANEJA<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO)   | MANEJA<br>(SI-NO)  | MANEJA<br>(SI-NO) |           |               |                  |
|                     | <b>6544</b>        | <b>6.4</b>           | <b>95.4</b>            | <b>SI</b>             | <b>SI</b>              | <b>SI</b>         | <b>E5</b>         | <b>SI</b>          | <b>SI</b>           | <b>SI</b>          | <b>SI</b>         | <b>SI</b> | <b>SI</b>     |                  |
| FIRMA MANTENIMIENTO |                    |                      |                        |                       |                        |                   |                   |                    |                     |                    |                   |           |               |                  |