



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OMO-MAN-FR-028  
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2019  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MM-1007B** Fecha Inicio: **06/12/21 7:30** Fecha Fin: **06/12/21 9:13**

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

| FALLA | BASO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | REPORTE | REPARADO | CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|---------|----------|----------|
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |
|       |      |            |             |          |         |          |          |

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO | PRESIÓN             | OILMID | FLUJOMETRO                | PRUEBAS DE ALARMA  |                        |             | BUJÍAS | FILTROS | BASE                   | CÓDIGO DE BARRAS |                             | RUEDAS   | OBSERVACIONES |  |      |  |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------|---------------------------|--------------------|------------------------|-------------|--------|---------|------------------------|------------------|-----------------------------|----------|---------------|--|------|--|
|                             |           |                     |        |                           | Desconexión (E-20) | Pila (E-21)            | "Flujo a 0" |        |         |                        | BASE (E-10)      | MANEJA (E-11)               |          |               |  |      |  |
| 8197                        | 5.7       | 80.2                | 5      | 5                         | 5                  | 5                      | 5           | 5      | 5       | NO                     | 5                | 5                           | Correcto |               |  |      |  |
| 1. CICLADO                  |           | Tiempo de la prueba |        | Ymin                      |                    | Generó Alarma          |             | No     |         | SI                     |                  | V                           |          | Cuel?         |  | SI   |  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |           | SI                  |        | NO                        |                    | 3. ESTADO DE MANGUERAS |             | Buenas |         | MAY                    |                  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |          | Bajo          |  | Malo |  |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |           |                     |        |                           |                    |                        |             |        |         |                        |                  |                             |          |               |  |      |  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |           | Bueno               |        | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                    | Buena                  |             | SI     |         | Con Sobrecalentamiento |                  |                             |          |               |  |      |  |

| No.                                      | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|--|----------------------|---|-----------|
| 1  | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | 4.3V      |
| 2  | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión manométrica 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  | Otros:               |   |           |
| 7  | Otros:               |   |           |
| Descripción del diagnóstico identificado |                      |   |           |

| CODIGO | DESCRIPCION   | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|---------------|------|--------|-------------|------|
|        | Manguera 1/2" | 1    |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cierre Regulador)  | Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)   | 5         |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)) | LO        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora  | OK        |
| 4   | Desconexión soleta de flujo   | Desconexión línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de pila | Control manguera de salida de aire de compresor   | OK        |
| 6   | Otros:                        |   |           |
| 7   | Otros:                        |   |           |
| 8   | Otros:                        |   |           |

| En Mantenimiento    | HORÓMETRO | PRESIÓN | OILMID | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |             |             | BUJÍAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS               | OBSERVACIONES |
|---------------------|-----------|---------|--------|------------|--------------------|-------------|-------------|--------|---------|------|------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                     |           |         |        |            | Desconexión (E-20) | Pila (E-21) | "Flujo a 0" |        |         |      | BASE (E-10)      | MANEJA (E-11) |                      |               |
| 8198                | 6.0       | 94.2    | 5      | 5          | 5                  | 5           | 5           | 5      | 5       | NO   | 5                | 5             | Fuerza Correctamente |               |
| FORMA MANTENIMIENTO |           |         |        |            |                    |             |             |        |         |      |                  |               |                      |               |