



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

| FORMATO       |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Código        | GAG-MAN-FR-008                  |
| Versión: 2    | Fecha Actualización: 17/10/2019 |
| Página 1 de 2 |                                 |

Fecha Remisión: 15-09-23    Remisión #: 195279    Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea    No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: MW-21883    Fecha Inicio: 15-09-23    Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_    Fecha Fin: 15-09-23

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI |    | NO |    | FECHA INICIO AISLAMIENTO |    | FECHA FIN AISLAMIENTO |    |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|----|-----------------------|----|
|                                      | SI | NO | SI | NO | SI                       | NO | SI                    | NO |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |
|                                      |    |    |    |    |                          |    |                       |    |

| En Mantenimiento            | HORÓMETRO<br>(Hrs)  | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(80% - 85%) | FLUJOMETRO<br>(SI-NO)  | PRUEBAS DE ALARMA         |                 |                        | RESULTADOS | FILTROS                     | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |                  | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------------------|------|------------------|------------------|--------|---------------|
|                             |                     |                      |                        |                        | Desconexión<br>(SI-NO)    | Pila<br>(SI-NO) | "Flujo a 0"<br>(L0-ES) |            |                             |      | BASE<br>(SI-NO)  | MANUA<br>(SI-NO) |        |               |
|                             |                     |                      |                        |                        | (SI-NO)                   | (SI-NO)         | (SI-NO)                |            |                             |      | (SI-NO)          | (SI-NO)          |        |               |
|                             | 1141466             | 96.3                 | SI                     | SI                     | SI                        | ES              | SI                     | SI         | SI                          | SI   | SI               | SI               | SI     | Mto           |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba |                      |                        | Generó Alarma          |                           | No              | X                      | SI         | Cual?                       |      |                  |                  |        |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                  | No                   | X                      | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                           | Buenas          | X                      | Malas      | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |      | Bueno            | X                | Malo   |               |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS      |                     |                      |                        |                        |                           |                 |                        |            |                             |      |                  |                  |        |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno               |                      |                        |                        | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                 | Buena                  | 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   | Pruebas de alarma    | Se verifica sonido si es agudo o fuerte             | SI        |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

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

| CODIGO | DESCRIPCION            | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|------------------------|------|--------|-------------|------|
|        | MANGERA TANQUES        | 2    |        |             |      |
|        | MANGERA TANQUE OXIGENO | 1    |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción  | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro)   | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)                                       | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora   | SI        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconecta línea eléctrica   | SI        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                       | SI        |
| 6   | Otros:                          |  |           |
| 7   | Otros:                          |  |           |
| 8   | Otros:                          |  |           |

| En Mantenimiento    | HORÓMETRO<br>(Hrs) | PRESIÓN<br>(6-7 PSI) | OXIGENO<br>(80% - 85%) | FLUJOMETRO<br>(SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA      |                 |                        | RESULTADOS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |                  | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------|---------|------|------------------|------------------|--------|---------------|
|                     |                    |                      |                        |                       | Desconexión<br>(SI-NO) | Pila<br>(SI-NO) | "Flujo a 0"<br>(L0-ES) |            |         |      | BASE<br>(SI-NO)  | MANUA<br>(SI-NO) |        |               |
|                     |                    |                      |                        |                       | (SI-NO)                | (SI-NO)         | (L0-ES)                |            |         |      | (SI-NO)          | (SI-NO)          |        |               |
|                     | 141562             | 96.1                 | SI                     | SI                    | SI                     | ES              | SI                     | SI         | SI      | SI   | SI               | SI               | SI     | Aprobado      |
| FIRMA MANTENIMIENTO |                    |                      |                        |                       |                        |                 |                        |            |         |      |                  |                  |        |               |