



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SAC-MAN-FR-003  
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2019  
Página 1 de 2

|                   |            |                        |           |
|-------------------|------------|------------------------|-----------|
| Fecha Realización | Revisado # | Apellido Mantenimiento | No. Orden |
|-------------------|------------|------------------------|-----------|

|  |                                 |                            |                              |                          |
|--|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Codigo Equipo<br><b>176255 193 877</b> | Fecha Inicio<br><b>30/04/22</b> | Hora Inicio<br><b>9:32</b> | Fecha Fin<br><b>30/04/22</b> | Hora Fin<br><b>10:41</b> |
|--|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|

|                                      |    |             |                          |                       |
|--------------------------------------|----|-------------|--------------------------|-----------------------|
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO <b>Y</b> | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|-------------|--------------------------|-----------------------|

| FALTA: ESTADO INTELIGENTE | CANTIDAD | REPARADO |    |
|---------------------------|----------|----------|----|
|                           |          | SI       | NO |
|                           |          |          |    |
|                           |          |          |    |
|                           |          |          |    |
|                           |          |          |    |
|                           |          |          |    |
|                           |          |          |    |
|                           |          |          |    |
|                           |          |          |    |

| En Mantenimiento | MAGNETOMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |        |            |                  |                 |                | CÓDIGO DE BARRAS |             |             | RUEDAS | OBSERVACIONES           |             |             |
|------------------|--------------|---------|---------|------------|-------------------|--------|------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|-------------|-------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|
|                  |              |         |         |            | Desconexión (1-M) |        | Pila (2-M) | "Fuga a F" (3-M) | RELLANAR (20-M) | FILTROS (20-M) | BAÑE (20-M)      | BASE (20-M) | BASE (20-M) |        |                         | BASE (20-M) | BASE (20-M) |
|                  |              |         |         |            | (20-M)            | (20-M) | (20-M)     | (20-M)           | (20-M)          | (20-M)         | (20-M)           | (20-M)      | (20-M)      |        |                         | (20-M)      |             |
|                  |              |         |         |            |                   |        |            |                  |                 |                |                  |             |             |        | <b>Mant. preventivo</b> |             |             |
|                  |              |         |         |            |                   |        |            |                  |                 |                |                  |             |             |        |                         |             |             |

|           |                     |  |               |  |       |
|-----------|---------------------|--|---------------|--|-------|
| 1. OCLADO | Tiempo de la prueba |  | Generó Alarma |  | Cual? |
|-----------|---------------------|--|---------------|--|-------|

|                  |    |             |                        |  |       |                             |      |      |
|------------------|----|-------------|------------------------|--|-------|-----------------------------|------|------|
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO <b>X</b> | 3. ESTADO DE MANGUERAS |  | Motas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Baja | Mala |
|------------------|----|-------------|------------------------|--|-------|-----------------------------|------|------|

|                        |
|------------------------|
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS |
|------------------------|

|                             |  |                           |       |    |                        |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------|----|------------------------|
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES |  | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | Si | Con Sobrecalentamiento |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------|----|------------------------|

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

| COORD | DESCRIPCION | CANT | COORD | DESCRIPCION | CANT |
|-------|-------------|------|-------|-------------|------|
|       |             |      |       |             |      |
|       |             |      |       |             |      |

| No. | Prueba / Situación              | Descripción   | Resultado        |
|-----|---------------------------------|---|------------------|
| 1   | Fuga = 0 (Cero fugas)           | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)  | <b>OK</b>        |
| 2   | Fuga Máximo                     | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)) | <b>OK</b>        |
| 3   | Desconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | <b>OK</b>        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Desconexión línea eléctrica   | <b>OK</b>        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Distribuir mangueas de salida de aire de compresor                                      | <b>OK fuerte</b> |
| 6   | Otros:                          |   |                  |
| 7   | Otros:                          |   |                  |
| 8   | Otros:                          |   |                  |

| En Mantenimiento | MAGNETOMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |        |            |                  |                 |                | CÓDIGO DE BARRAS |             |             | RUEDAS | OBSERVACIONES                 |             |
|------------------|--------------|---------|---------|------------|-------------------|--------|------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|-------------|
|                  |              |         |         |            | Desconexión (1-M) |        | Pila (2-M) | "Fuga a F" (3-M) | RELLANAR (20-M) | FILTROS (20-M) | BAÑE (20-M)      | BASE (20-M) | BASE (20-M) |        |                               | BASE (20-M) |
|                  |              |         |         |            | (20-M)            | (20-M) | (20-M)     | (20-M)           | (20-M)          | (20-M)         | (20-M)           | (20-M)      | (20-M)      |        |                               |             |
|                  |              |         |         |            |                   |        |            |                  |                 |                |                  |             |             |        | <b>Funciona Correctamente</b> |             |
|                  |              |         |         |            |                   |        |            |                  |                 |                |                  |             |             |        |                               |             |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Firma Mantenimiento |  |
|---------------------|--|