



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| FORMATO       |                               |
| Código        | SMC-MAN-PR-001                |
| Versión 1     | Fecha Actualización: 05/03/08 |
| Página 1 de 3 |                               |

|                     |            |                      |               |
|---------------------|------------|----------------------|---------------|
| Fecha Mantenimiento | Remisión # | Añadir Mantenimiento | No. Orden     |
| Código Equipo       | MN-42103   | Fecha Inicio         | 16/07/22 8:15 |
|                     |            | Fecha Fin            | 16/07/22 9:46 |

|  |    |    |   |                          |                       |    |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|--|----|----|---|--------------------------|-----------------------|----|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--|----|----|
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA   | SI | NO | ✓ | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |    |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
| <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </table> |    |    |   |                          |                       |    |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |  |  |  |  |  | SI | No |
|  |    |    |   |                          | SI                    | No |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|  |    |    |   |                          | SI                    | No |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|  |    |    |   |                          | SI                    | No |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|  |    |    |   |                          | SI                    | No |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|  |    |    |   |                          | SI                    | No |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|  |    |    |   |                          | SI                    | No |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |
|  |    |    |   |                          | SI                    | No |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |  |  |  |  |  |    |    |

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO          | PRESION | OROSNO                    | FLUJOMETRO    | PRUEBAS DE ALARMA |                             |             |                        |         |      | CÓDIGO DE BARRAS |      |      | RUEDAS | OBSERVACIONES    |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|---------|------|------------------|------|------|--------|------------------|
|                             |                     |         |                           |               | Desconexión       | Pila                        | "Flujo a 0" | ALARMA                 | FILTROS | BASE | BASE             | BASE | BASE |        |                  |
| 750X                        | 63                  | 420     | SI                        | SI            | SI                | SI                          | ES          | SI                     | SI      | SI   | SI               | SI   | SI   | SI     | Mant. preventivo |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba |         | 90 min                    | Genero Alarma | SI                | Def?                        |             |                        |         |      |                  |      |      |        |                  |
| 2. RUIDO EXTRARO            | SI                  | NO      | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |               | Buena             | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |             | Buena                  | Mala    |      |                  |      |      |        |                  |
| 5. 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    | Verifico voltaje de la pila                         | 4.5V      |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática 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 al ser agudado a fuerte          | OK parte  |
| 6   | Otras:               |   |           |
| 7   | Otras:               |   |           |

| COMANDO | DESCRIPCION | CANT | ODOSO | DESCRIPCION | CANT |
|---------|-------------|------|-------|-------------|------|
|         |             |      |       |             |      |

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cierre fugas)      | Se verifica activación de alarma (L1-L2-R2)  | OK        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-R2) | NO        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconecta línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de alfa | Observo respuesta de salida de aire de compresor                                       | OK        |
| 6   | Otras:                        |  |           |
| 7   | Otras:                        |  |           |
| 8   | Otras:                        |  |           |

| En Mantenimiento      | HIDROMETRO | PRESION | OROSNO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |      |             |        |         |      | CÓDIGO DE BARRAS |      |      | RUEDAS | OBSERVACIONES                  |
|-----------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|------|-------------|--------|---------|------|------------------|------|------|--------|--------------------------------|
|                       |            |         |        |            | Desconexión       | Pila | "Flujo a 0" | ALARMA | FILTROS | BASE | BASE             | BASE | BASE |        |                                |
| 750X                  | 63         | 420     | SI     | SI         | SI                | SI   | ES          | SI     | SI      | SI   | SI               | SI   | SI   | SI     | Fuera constantemente Wilmar G. |
| SISTEMA MANTENIMIENTO |            |         |        |            |                   |      |             |        |         |      |                  |      |      |        |                                |