



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA: OX-MAN-PRO-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 25-06-2019  
Página: 1 de 2

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Rango: # \_\_\_\_\_ Asesor: Mantenedor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equip: **DM190815016** Fecha Inic: **23/07/21** **9:37** Fecha Fin: **23/07/21** **10:20**

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

| FALLA / OMO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ID REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
|             |            |             |          |            | SI / NO           |
|             |            |             |          |            | SI / NO           |
|             |            |             |          |            | SI / NO           |
|             |            |             |          |            | SI / NO           |
|             |            |             |          |            | SI / NO           |
|             |            |             |          |            | SI / NO           |

DETALLE DE DEFECTOS Y/O DAÑOS NO FACILITE

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO | PRESIÓN             | CARGO | FLUJOMETRO                   | PRUEBAS DE ALARMA    |                |             |                             |         |         |         |         |         |         | RUELDAS | OBSERVACIONES |         |                        |
|-----------------------------|------------|---------------------|-------|------------------------------|----------------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|------------------------|
|                             |            |                     |       |                              | Desconexión (30-sec) | PIA (30-sec)   | "Flujo a 0" | RELLENO                     | VALVULA | VALVULO | VALVULO | VALVULO | VALVULO | VALVULO |         |               | VALVULO | VALVULO                |
| 13009                       |            |                     | 21.9  |                              |                      |                |             |                             |         |         |         |         |         |         |         |               |         | Equipo con Baja Pureza |
| 1. CICLADO                  |            | Tiempo de la prueba |       | Terminó: Si/No               |                      | Cumplió: SI/NO |             | CUMPLIÓ                     |         |         |         |         |         |         |         |               |         |                        |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |            | SI/NO               |       | 3. ESTADO DE MANGUERAS       |                      | SI/NO          |             | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |         | SI/NO   |         | SI/NO   |         |         |         |               |         |                        |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |            |                     |       |                              |                      |                |             |                             |         |         |         |         |         |         |         |               |         |                        |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES |            |                     |       | T. CONTROL DE 121/231/47 (R) |                      | SI/NO          |             | Con Sobrecalentamiento      |         |         |         |         |         |         |         |               |         |                        |

| No. | Prueba               | Descripción                                      | Resultado |
|-----|----------------------|--|-----------|
| 1   | Estado Fija S.S.V    | Se verifica estado de válvulas                   |           |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica estado de mangueras de escape        |           |
| 3   | Conexion electronica | Se verifica las conexiones electricas del equipo |           |
| 4   | Conexion electronica | Se verifica las conexiones electricas del equipo |           |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica estado de alarma y alarma            |           |
| 6   | Otro                 |  |           |
| 7   | Otro                 |  |           |

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

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

| No. | Prueba / Simulación             | Descripción                                | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo + 2 (Cierre Superador)    | Se verifica activación de alarma (PIA)     |           |
| 2   | Flujo Normal                    | Se verifica activación de alarma (PIA)     |           |
| 3   | Desconexión electronica         | Activación de alarma (PIA)                 |           |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo    | Activación de alarma (PIA)                 |           |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Verificación de activación de alarma (PIA) |           |
| 6   | Otro                            |  |           |
| 7   | Otro                            |  |           |
| 8   | Otro                            |  |           |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | CARGO   | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA    |              |             |         |         |         |         |         |         |         | RUELDAS | OBSERVACIONES |         |  |
|------------------|------------|---------|---------|------------|----------------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|--|
|                  |            |         |         |            | Desconexión (30-sec) | PIA (30-sec) | "Flujo a 0" | RELLENO | VALVULA | VALVULO | VALVULO | VALVULO | VALVULO | VALVULO |         |               | VALVULO | VALVULO  |
| 13009            |            |         | 30.50.1 |            |                      |              |             |         |         |         |         |         |         |         |         |               |         | Baja Pureza<br>Oxcenter<br>Firma MANTENIMIENTO: <i>Wilmer G.</i> |