



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
 TITULO
 PARA ELABORAR EL PLAN DE
 PÁG. 42 DE 42

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SMO193989** Fecha Inicio: **07/12/20** 9:30 Fecha Fin: **07/12/20** 10:37

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO

| SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|----|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

| FALLA | DAÑO | ELABORADO | DESCRIPCION | CANTIDAD | S. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|-----------|--------------------------|----------|------------|-------------------------------------|
| | | | Acople (faltante) | 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINTE

AREAS DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OROSMO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------------------|
| | | | | | DESCONEXION | PIE | PIE a S* | | | | BASE | BASE | BASE | |
| 80891 | 6.4 | 97.3 | SI | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | Mont preventivo |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **2 horas**, Durado Abierta **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI**

3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: **SI**

LISTA DE PRUEBAS

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pie 0.5 V | Verificar voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión segura del equipo | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas y se repara | SI |
| 4 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas de los equipos | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

PRUEBAS USADAS

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

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

| No. | Prueba / Descripción | Descripción | Resultado |
|-----|-----------------------------|--|------------|
| 1 | Pie a 0 (Cierre de flujo) | Se verifica activación de alarma (LL-12-450) | N.A |
| 2 | Pie a Máxima | Se verifica activación de alarma (Máx) y alarma 0.5D Pie a LED (Máx) y (LL-12-450) | N.A |
| 3 | Conexión eléctrica | Indicador alarma sonora | SI |
| 4 | Descarga de agua de flujo | Descarga de agua eléctrica | SI |
| 5 | Activación de sonda de agua | Control manual de sonda de agua de flujo | N.A |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

LABORES REALIZADAS

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OROSMO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|--|
| | | | | | DESCONEXION | PIE | PIE a S* | | | | BASE | BASE | BASE | |
| 80891 | 6.4 | 97.3 | SI | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | Correcto funcionamiento Wilmer G. |