



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-MW-PR-02
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MN-17513** Fecha Inicio: **24/1/21** Hora: **7:32** Fecha Fin: **24/1/21** Hora: **9:13**

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO V FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

| FALLA | DAÑO | CLASIFICADO | TIPO DE DAÑO | CANTIDAD | REPORTE | REPARO | CAMBIO |
|-------|------|-------------|--------------|----------|---------|--------|--------|
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | DUCINDO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|--|---------|--|---------------------------|---|-------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--|---------------|------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | PIA (SI-NO) | "Flejo a B" | RELLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | BARBA (SI-NO) | BARBA (SI-NO) | | |
| 14031 | 7.294.6 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Mont. preventivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba: 90 min | | Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/> | | Cuel? <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena <input checked="" type="checkbox"/> | | Mala <input type="checkbox"/> | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | OK <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/> | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buena | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verifica voltaje de la pila | 4.0V |
| 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 si es agudo o fuerte | OK fuerte |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flejo = 0 (Claro flejómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EIO) | ES |
| 2 | Flejo Manéa | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EIO)) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Checo |
| 4 | Desconexión tarjeta de flejo | Desconecta línea eléctrica | Checo |
| 5 | Activación de válvula de alaba | Observar manguera de salida de aire de compresor | Checo |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | DUCINDO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|-------------------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | PIA (SI-NO) | "Flejo a B" | RELLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | BARBA (SI-NO) | BARBA (SI-NO) | | |
| 14032 | 6.5 | 93.0 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Correcto funcionamiento | | |

FIRMA MANTENIMIENTO: *William*