



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MA-MFR-003
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2019
 Página 1 de 3

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

Código Equipo: **AN-642B** Fecha Inicio: **02/06/22** 9:30 Fecha Fin: **02/06/22** 11:01

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

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

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------|------------|---------------------|---------------------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|--------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | | CODIGO DE BARRAS (SI-NO) | MAQUINA (SI-NO) | |
| | 140 | 6.2 | 94.5 | SI | SI | SI | Lo | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. preventivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90min | | Generador Alarma | | No | | SI | | Cual? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | Malas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | |
| 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 | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas 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 | Flujo = 0 (Cierre tapón) | Se verifica activación de alarmas (LL-LD-CD) | Lo |
| 2 | Flujo Medio | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-SD)) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Buena |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | Buena |
| 5 | Activación de válvula de alarma | Obtención manguera de salida de aire de compresor | Buena |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RUELAS | OBSERVACIONES | | | |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|--------|---------------|--------------------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | | CODIGO DE BARRAS (SI-NO) | MAQUINA (SI-NO) | |
| | 142 | 6.493.7 | SI | SI | SI | SI | Lo | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | funciona correctamente Wilmu G. |