

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|--------------|----------|-------|---|-----------------------|
| | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO Código: OX-MAN-PP-008 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018 Página: 1 de 2 | |
| Fecha Revisión | Revisión # | Año del Mantenimiento | | | | No. Orden | |
| Código Equipo | DU200915199 | | Fecha Inicio | 01/04/22 | 10:59 | Fecha Fin | 07/04/22 12:08 |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
| VALORES DE PARTES DE SERVIDOR | | | | | | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------------------|------------|---------------------|---------|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|----------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Fuga (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | QUILIAS (SI/NO) | FILTROS (SI/NO) | SOLE (SI/NO) | | | | RAMA (SI/NO) | ARMADA (SI/NO) |
| 143 | 8.2 | 90.3 | SI | SI | SI | SI | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 7 cant. preventivos | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 1 hora | | Direct Alarma | | NO | | SI | | Cant? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | NO | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | Mala |
| 5. DADOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES | | Bueno | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Subenfriamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|------------|
| 1 | Estado Pila 2.5. V | Verifica voltaje de la pila | OK |
| 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 Leve |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado:

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo "0" (Cierre Fugadentro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LD - DS) | N.A |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (LL-LS-DS) | N.A |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión lógica de flujo | Desconexión línea eléctrica | N.A |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Distribuir mangera de salida de aire de compresor | N.A |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|--------|---------------|--------------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Fuga (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | QUILIAS (SI/NO) | FILTROS (SI/NO) | SOLE (SI/NO) | | | | RAMA (SI/NO) |
| 144 | 8.2 | 95.4 | SI | SI | SI | SI | N.A | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Cometas Fomacramento Wilton G. |

FIRMA MANTENIMIENTO