



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA OX-001-01
Versión 1
Fecha Actualización 03/08/18
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW-715B** Fecha Inicio: **20/12/21** Fecha Fin: **20/12/21** 9:12

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLANOS | FILTROS | SALDE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------|------------|---------------------------|------------------------|-------------------|----------|---------|-------|------------------|-----------------------------|--------|------------------|
| | | | | | Desconexión (P-4) | Pila (P-5) | "Flujo a 0" (P-6) | | | | BASE (P-10) | MARCA (P-11) | | |
| 2004 | 6.0 | 49.3 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. Correctivo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 3min | | Generó Alarma | | No | | SI | | Cual? | | EI |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | SI | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | | | Bueno | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verifica voltaje de la pila | 4.3V |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neutralidad 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 | LOWE |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-----------------------------|-------|--------|-------------|-------|
| | Requiere tubo refrigeración | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujo/metro) | Se verifica activación de alarma (L - LO - GL) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LD Bajo y LED amarillo) (LLO-BL) | NO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Activo |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | Activo |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Clamor emergente de salida de aire de compresor | Activo |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLANOS | FILTROS | SALDE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|------------|-------------------|----------|---------|-------|------------------|--------------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | Desconexión (P-4) | Pila (P-5) | "Flujo a 0" (P-6) | | | | BASE (P-10) | MARCA (P-11) | | |
| 2004 | 6.3 | 49.3 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Fuimero Corretamente Walter G. |