



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MAJN-PR-003
 Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **29-01-24** Remisión N: **1** Auxiliar Mantenimiento: **JANICE BARRERA** No. Orden: **1**

Código Equipo: **FFSMY202003000154** Fecha Inicio: **29-01-24** Hora Inicio Labor: **08:00** Fecha Fin: **29-01-24**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE RILAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|---------------------------------------|--|----|----|--------------------------|-----------------------|
| ACOPLE ROSCA A TUBO HUBERLIN 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLENO | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---|-----------|---------------------|---------|------------------------|-------------------|---------|---------|-------------|------|-----------------------------|---------|---------|------|------------------|---------|---------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | | Pila | "Flujo a 0" | BASE | MANGA | | | | T.M.C. | | | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 9081 | 65 | 940 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | | Malo | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 0.2 V | Verifica voltaje de la pila | 51 |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | 51 |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | 51 |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | 51 |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido al ser agitado o fuerte | 51 |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del diagnóstico identificado:

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| | Flujo = 0 (Cierre Submatr) | Se verifica activación de alarmas (LL - LD - EE) | 51 |
| 1 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-ES) | 51 |
| 2 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | 51 |
| 3 | Desconexión por flujo de flujo | Desconecta línea eléctrica | 51 |
| 4 | Activación de válvula de gases | Ocluir manguera de salida de aire de compresor | 51 |
| 5 | Otro: | | |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLENO | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|---------|---------|-------------|------|-------|---------|---------|------|------------------|---------|---------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | | Pila | "Flujo a 0" | BASE | MANGA | | | | T.M.C. | | | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 9083 | 65 | 941 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |