

Fecha Revisión: **09-0823** Cantidad: **192468** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benyria** No. Orden:

Código Equipo: **NW-4196B** Fecha Inicio: **07-08-23** Fecha Fin: **10-08-23**

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

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLANOS | FILTROS | VALVE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|---------|-------------|----------|---------|-------|------------------|---------|---------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | BASE | MINIA | OTRO | | |
| | | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | |
| | 2805966 | 955 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | mto |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------|----|---------------------------|--------|----|-------|-----------------------------|-------|----|------|
| 1. CICLADO | Tempo de la prueba | Generó Alarma | No | X | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Fuere | X | Mala |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 3.3 V | Verifica voltaje de la pila | ok |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión hermética del equipo | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido al ser agitado o forzado | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cerrar Regulador) | Se verifica activación de alarma (SI, LA-100) | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (SI, Alarm 100 visual y (LA-100)) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activador alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de vehículo de flujo | Operar mangueas de salida y verificación de sonido | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLANOS | FILTROS | VALVE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|---------|-------------|----------|---------|-------|------------------|---------|---------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | BASE | MINIA | OTRO | | |
| | | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | | | (SI/NO) | (SI/NO) | (SI/NO) | | |
| | 2806162 | 95.4 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado |

FIRMA MANTENIMIENTO: 