

Fecha Remisión: **21-09-23** Remisión #: **195706** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-23670** Fecha Inicio: **21-09-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **21-09-23**

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

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|--------------|---------------------|-------------|------------|---------------------------|--------------|---------------------|-----------|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|-----------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJO (SI-NO) | | |
| | (Hrs) | (8-7 PSI) | (80% - 89%) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | (SI-NO) | |
| | 27788 | 6,6 | 95,5 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | mfo |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | | Generó Alarma | | No | X | SI | Cual? | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | Con Sobrecalentamiento | | NO | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5. V | Verifica voltaje de la pila | OK |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática 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 si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-----------------------------------|----------|--------|-------------|------|
| | Kit manguera a tanque oxig | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| | Flujo = 0 (Cierra flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión física de flujo | Desconecta línea electrónica | SI |
| 5 | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|--------------|------------|-------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------|-----------|-----------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJO (SI-NO) | | |
| | (Hrs) | (8-7 PSI) | (80% - 89%) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | (SI-NO) | |
| | 27790 | 6,1 | 95,6 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |