

| | | | |
|---------------|--------------|-------------------|-----------|
| Codigo Equipo | Fecha Inicio | Hora Inicio Labor | Fecha Fin |
| M 3574 B | 23-09-24 | 10:40 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|----|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | REPERTE | REPUERTO CATERADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|---------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Limpieza General

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | REILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---|---------------------------|------------------------|---------------------|----------|------------------------|---------|---------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|------|------------------|-----------------|--------|---------------|---------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | | Pila (SI-NO) | | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | | | BASE (SI-NO) | MANILLO (SI-NO) | | | |
| | | | | | (Yrs) | (6-7 PS) | (90% - 99%) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | | | (SI-NO) |
| 12201 | 6.6 | 96.0 | 5 | 5 | 5 | 5 | ES | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 1. CICLADO | | OK | Tiempo de la prueba | | Generó Alarma | | | No | Si | Cual? | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | Si | No | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | OK | Malas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | OK | Malo | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | FUGA VALVULAS DE SICIOS AJUSTE PRECION BAJA AJUSTE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | OK | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | OK | Con Sobrecalentamiento | | OK | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5. V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 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 | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|--------------------|------|--------|-------------|------|
| | Fit TANAVE Oxígeno | 7 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | SI |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | 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 | | | | | | | REILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|----------|--------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|------|------------------|-----------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | | Pila (SI-NO) | | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | | | BASE (SI-NO) | MANILLO (SI-NO) | | |
| | | | | | (Yrs) | (6-7 PS) | (90% - 99%) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | | |
| 12210 | 6.5 | 95.1 | 5 | 5 | 5 | 5 | ES | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |