

| | | | | | | | |
|----------------|--------|------------|--------|------------------------|-----------|-----------|--|
| Fecha Remisión | 7/9/21 | Remisión # | 139823 | Auxiliar Mantenimiento | M Vargas. | No. Orden | |
|----------------|--------|------------|--------|------------------------|-----------|-----------|--|

| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--------------|--------|-------------------|--|-----------|--|
| Código Equipo | 2021010000172 | Fecha Inicio | 7/4/21 | Hora Inicio Labor | | Fecha Fin | |

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUUESTO CAMBIADO | |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|--------------------|----|
| | | | Tubo SD 676 | 1 | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------|---------|
| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (1-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-No) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-No) | FILTROS (SI-No) | BASE (SI-No) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-No) | OBSERVACIONES | |
| | | | | | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI - NO) | MANEJA (SI - NO) | | | |
| | | | | | (Hrs) | (1-7 PSI) | (90% - 99%) | | | | (SI-No) | (SI-No) | | | (SI-No) |
| | 1029 | 6 | 95.8 | SI | SI | SI | ES | NO | NO | NO | SI | SI | SI | Correctivo | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | | | Generó Alarma | | | No | SI | X | Cual? | ES | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | Buenas | SI | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | Bueno | SI | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | Se hizo nuevo el arreglo de flujo. se cambia tarjeta de flujo # 15123/1006232113 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Buenas | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | | Buena | SI | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| SET DE PRUEBAS | | | |
|----------------|----------------------|---|-----------|
| 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 | 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 | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| REPUUESTOS USADOS | | | | |
|-------------------|------------------|------|--------|-------------|
| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN |
| | Tarjeta de flujo | | | |

| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------|
| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
| 1 | Flujo = 0 (Cierre 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) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |

| PARAMETROS DE SALIDA | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (1-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-No) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-No) | FILTROS (SI-No) | BASE (SI-No) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-No) | OBSERVACIONES |
| | | | | | Desconexión (SI-No) | Pila (SI-No) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI - NO) | MANEJA (SI - NO) | | |
| | | | | | (Hrs) | (1-7 PSI) | (90% - 99%) | | | | (SI-No) | (SI-No) | | |
| | 1031 | 6.6 | 95.7 | SI | | | ES | NO | NO | NO | SI | SI | SI | Aprobado |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | <i>[Firma]</i> | |