

Fecha: 10-07-23 Ramas: 190733 Auxiliar: Juan Diego Benjumea No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: NA 1216B Fecha Inso: 10-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 10-07-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

| PAJILLA | SANO | ELABORADO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI REPORTE | RESPUESTO CAMBIADO |
|---------|------|-----------|---------------------------|----------|------------|--------------------|
| | | | Acople a tublero plastico | 1 | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |

DETALLES ADICIONALES EN DATOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HONOMETRO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------|------------|---------------------------|---------|------------|----------|------------------------|-----------------------------|------------------|-------|--------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | | Flujo a 5" | REJILLAS | FILTROS | BASE | BASE | MIRA | RUEDAS | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | | | |
| | 725564 | 955 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | mto |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | | Genero Alarma | | No | X | SI | Cual? | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Motas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Malo | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | 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 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|----------|----------------|------|--------|-------------|------|
| MPNGER A | TAMIZOS | 2 | | | |
| TRANGERA | TANQUE OXIGENO | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LS-ES)) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de piloto | Operar manopla de salida de aire de respirador | SI |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HONOMETRO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|----------------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|---------|------------|----------|---------|------|------------------|------|--------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | | Flujo a 5" | REJILLAS | FILTROS | BASE | BASE | MIRA | RUEDAS | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | | | |
| | 1725963 | 956 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado |
| FIRMA MANTENIMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | | |