

Fecha Recepción: **08-07-23** Ramo: **190167** Auxiliar Mantenimiento: **Jan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-1603B** Fecha Inicio: **08-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **08-07-23**

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

| FALLA | CARGO | CLASIFICADO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|-------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|------------|---------------------|----------|------------|---------------------------|---------|-------------|----------|---------|-------|-----------------------------|---------|--------|---------------|------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | BASE | MARCA | | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | | |
| 28343 | 6.5 | 96 | si | si | si | Es | si | si | si | si | si | si | si | mtu | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | | Genera 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 |
| 3. 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 | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------------|------|--------|-------------|------|
| | mangueras tanque de oxigeno | 1 | | | |

| Nº | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - R1) | Es |
| 2 | Flujo Normal | Se verifica activación de alarma flujo y sensores (LED Rojo e LED amarillo y (LL-L2-R2)) | si |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sensor | si |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | si |
| 5 | Activación de alarma de flujo | Después manguera de salida de aire de respiración | S |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|------------|---------|----------|------------|-------------------|---------|-------------|----------|---------|------|------------------|---------|----------------|---------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | BASE | MARCA | | |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| 28345 | 6.1 | 95.7 | si | si | si | Es | si | si | si | si | si | si | si | Aprobado |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | <i>[Firma]</i> | |