



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo GAD-MAN-FR-009
Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión 23/3/23 Remisión # 101937 Auxiliar Mantenimiento Santiago Moreno No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo NN-1365B Fecha Inicio 23/3/23 Hora Inicio Labor Fecha Fin 23/3/23

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | LA. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |
| | | | | | SI | No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|--|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|----------------|----------|------------------------|-----------------------------|------------------|---|--------|---------------|--|
| | | | | | Desconexión (E-As) | Pila (E-As) | "Flujo a 0" (L-ES) | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | | | | | | | |
| 27330 | 6.5 | 92.7 | 51 | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | MTU | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | Generó Alarma | | <input checked="" type="checkbox"/> | | SI | | Cual? | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No <input checked="" type="checkbox"/> | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas <input checked="" type="checkbox"/> | | Malas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena <input checked="" type="checkbox"/> | | Mala | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buenas | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | 51 | | Con Sobrecalentamiento | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | SV |
| 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 | Agudo |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|---------------------------------|------|--------|---------------------|------|
| | Kit pro sistema Anillos Tamices | 1 | | Kit manguera demico | 2 |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Flujo metro) | Se verifica activación de alarmas (L - L0 - ES) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-L0-ES) | OK |
| 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 | AB |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |
| 6 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|----------------|----------|---------|------|------------------|----|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (E-As) | Pila (E-As) | "Flujo a 0" (L-ES) | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | | | | | | |
| 27330 | 6.3 | 95.7 | 51 | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado |

FIRMA MANTENIMIENTO