



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GAD-MAN-PR-008
Versión: 3
Fecha Actualización: 11/07/2019
Página 1 de 3

Fecha Recepción: 24-08-23
Ratificación #: 193500
Asesor: Juan Diego Benjumea
No. Orden: []
Código Equipo: AN-1013B
Fecha Inicio: []
Hora Inicio Labor: []
Fecha Fin: []

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | FECHA FIN ABLAMIENTO |
|-------|------|------------|----------------|----------|----------------------|
| | | | FILTRO CENTRAL | 1 | SI |
| | | | FILTRO LATERAL | 2 | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| PRUEBAS DE ALARMA | REJILLAS | FE | DE | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | | |
|--------------------|-------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----|
| Desconexión (S/No) | Pila (S/No) | "Flujo a 0" (S/No) | REJILLAS (S/No) | FE (S/No) | DE (S/No) | BASE (S/No) | MANGA (S/No) | RUEDAS (S/No) | |
| SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | mto |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: [] Generó Alarma: No [X] Si [] Cuel? []

2. RUIDO EXTRAÑO: Si [] No [X] 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas [] Malas [X] 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno [X] Malo []

5. 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 |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-----------------|------|--------|-------------------------|------|
| | FILTRO INTERNO | 1 | | MANGERA BALBUA desiclos | 2 |
| | PILA | 1 | | | |
| | MANGERA TAMIZES | 2 | | | |

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LA ALARMA DE FUGA A VAINA CONCENTRADOR

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre fluorimetro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1 - L2 - E5) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvulas de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 1 | Otras | | |
| 2 | Otras | | |

OBSERVACIONES: Aprobado

| PRUEBAS DE ALARMA | REJILLAS | FE | DE | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | | | | |
|--------------------|-------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------|-------------|--------------|---------------|--|
| Desconexión (S/No) | Pila (S/No) | "Flujo a 0" (S/No) | REJILLAS (S/No) | FE (S/No) | DE (S/No) | BASE (S/No) | MANGA (S/No) | RUEDAS (S/No) | |
| SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |

FIRMA MANTENIMIENTO: [Firma]