



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-FR-006
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 16-05-24 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Douello** No. Orden: _____

Código Equipo: **7FSAB2019020153** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

ETAPAS ADICIONALES DADA POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------------|---------|---------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|-----------------------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 143446499-8 | | | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 1. CICLADO | OK | | | Tiempo de la prueba | 2:00 | | Generó Alarma | No | X | SI | | | Cual? | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No | X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | X | | | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno | OK |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | PUREZA 89 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | OK | | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | OK | | | | Con Sobrecalentamiento | OK | |

| 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 | 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 |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | SI |
| 5 | Activación de válvula de aire | Obsirur manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|---------|--------|---------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 143446495-3 | | | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | FIRMA MANTENIMIENTO |