



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MA 3171B** Fecha Inicio: **7-11-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **7-11-24**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPARADO | CAMBIADO |
|-------|------|------------|--------------------------|----------|-------------|----------|----------|
| | | | DT FILTRO CENTRAL | 7 | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |
| | | | | | | SI | No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---|----------------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | (Hrs) | (6-7 PSI) | (80% - 99%) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 22665 | 6.4 | 95.3 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba: 2:00 | | Generó Alarma: No | | Cual?: | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas <input type="checkbox"/> Malas <input type="checkbox"/> | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | REGULADOR de presión MALO | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena <input type="checkbox"/> | | Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/> | | | | | |

| 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 |
|----------------|-----------------------------|----------|--------|-------------|------|
| 7-11-24 | REGULADOR de presión | 7 | | | |

| 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 | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (80% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | | | | | (Hrs) | (6-7 PSI) | (80% - 99%) | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | | |
| | 22667 | 6.4 | 95.1 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |