



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CDS-005/01/03
Página 1 de 2

Fecha Realizada: _____ Resultado: _____ Asista Mantenedor: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **MM-2033B** Fecha Inicio: **12/7/21 9:45** Fecha Fin: **12/7/21 6:30**

Equipo contaminado por posible plaga
SI NO Fecha Inicio Aslamiento: _____ Fecha Fin Aslamiento: _____

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | FECHA FIN ASLAMIENTO | REPUESTO OXIGENADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |
| | | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| PARAMETROS DE MANTENIMIENTO | HORIZONTALIDAD | PRESION | ONIDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REALIAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEODAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|----------------|---------|---------|------------|-------------------|------|-------------|---------|---------|------|------------------|------|---------|-----------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | BASE | BASE | | |
| En Mantenimiento | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mnto Correctivo |
| 1. CICLADO | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. RUEDO EXTRARD | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. CONTROL DE TEMPERATURA | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripcion | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Batería Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | 5.0V |
| 2 | Pruveta 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 | Pruveta de alarma | Se verifica sonido en su agudo o fuerte | OK |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

Descripcion del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|--------------|----------|--------|-------------|------|
| | TAMIZ | | | | |
| | | 2 | | | |

| No. | Prueba / Realización | Descripcion | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Pila = 2 (Cilindro Flujometro) | Se verifica activación de pilas (LI - LI - ES) | OK |
| 2 | Fuga de aire | Se verifica aislamiento de alarma visual y sonora (LED Rojo = LED encendido y (LI-LI-ES) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta fase eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de cierre | Clickeo manopla de salida en aire de compresor | OK |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| PARAMETROS DE MANTENIMIENTO | HORIZONTALIDAD | PRESION | ONIDENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REALIAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEODAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|----------------|---------|---------|------------|-------------------|------|-------------|---------|---------|------|------------------|------|---------|---------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | BASE | BASE | | |
| En Mantenimiento | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

FIRMA MANTENIMIENTO