



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: GAD-MA-MP-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 25/08/2018
Página: 1 de 1

Fecha Recepción: Revision #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Fabrica: **MP-1945B** Fecha Inicio: **04/01/21 9:24** Fecha Fin: **06/01/21 16:12**

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | GRUBENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|----------|---------|-------|------------------------|--------------|--------------|--------|------------------|
| | | | | | Desconexión (20-40) | Pila (20-40) | "Flujo a 0" (20-40) | | | | BASE (20-40) | MINI (20-40) | MAXI (20-40) | | |
| 290 | 6.8 | 0.8 | 0 | SI | SI | LO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | mant. Correctivo |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 43 min | | Genero Alarma | | SI | 6 | | Cual? | | LO | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | <input checked="" type="checkbox"/> | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | BUENO | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | SI | SI | | SI | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | BUENO | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | BUENO | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | |

| No. | Prueba / Simulacion | Descripcion | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión hidráulica del equipo | OX |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OX |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OX |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | fuerte |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | ECUADO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| 290 | Tamiz | 2 | | | |

| No. | Prueba / Simulacion | Descripcion | Resultado |
|-----|----------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cilindro Suplemental) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B3) | LO |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-D-E2) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | OX |
| 5 | Activación de válvula de flujo | Observar temperatura de salida de aire de compresión | OX |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | GRUBENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|--------------|--------------|--------|------------------------|
| | | | | | Desconexión (20-40) | Pila (20-40) | "Flujo a 0" (20-40) | | | | BASE (20-40) | MINI (20-40) | MAXI (20-40) | | |
| 290 | 6.6 | 0.8 | 0 | SI | SI | LO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | firmare constantemente |

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G*