



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-0441-FR-003
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-4590B** Fecha Inicio: **10/22/22** Hora: **9:20** Fecha Fin: **10/22/22** Hora: **10:51**

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

| FALLA | BAND | CLASE DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|---------------------|---------|---------|------------------------|---------------------------|--------------|--------------------|--------|---------|------|------------------|---------------|--------|----------------|--|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pisa (SI-NO) | "Fuga a 0" (SI-NO) | | | | BARRA (SI-NO) | BARRA (SI-NO) | | | |
| | 1958 | 517 | 432 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Ment. Correcto | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 2 min | Garro Alarma | | No | | | | | | | | | |
| 2. RUÍDO EXTRAÑO | SI | | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | | | | | | | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | BUENOS | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba 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 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | OK |
| 6 | Otro: | | puerke |
| 7 | Otro: | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|----------------|------|--------|-------------|------|
| | oleo compresor | 1 | | | |

| No. | Prueba / Situación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fuga = 3 (Cera fugante) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2) | ES |
| 2 | Fuga Manera | Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E2) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de fuga | Desconecta línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de aire | Distribuir manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ORIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|--------------------|--------|---------|------|------------------|---------------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pisa (SI-NO) | "Fuga a 0" (SI-NO) | | | | BARRA (SI-NO) | BARRA (SI-NO) | | |
| | 1926 | 60 | 931 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Fuerza Correctamente Wilmor G. |