



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 02
 Código: 042-MAN-FR-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AP-4603B** Fecha Inicio: **09/07/20** Fecha Fin: **02/08/20** **11:03**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | EL REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| X | | | Base | 1 | | X |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ONGRIND | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------|------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|-----------------------------|------|------------------|--------------|--------|-----------------|
| | | | | | Desconexión (2-3) | Pila (2-4) | "Flujo a 0" (2-5) | (2-6) | (2-7) | (2-8) | | | | BASE (2-9) | MARCA (2-10) | | |
| 2440 | 6.2 | 94.9 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | Part. Correctas |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Genero Alarma | | No | | Si | | Cual? | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | Si | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Si | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Si | | Mala | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | Si | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | Su |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática 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 | Ox parte |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | Fuga # 2 (Cama Neumática) | Se verifica situación de alarmas (SL - LD - ES) | Su |
| 2 | Fuga Meters | Se verifica situación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (SL-LS-ES) | Su |
| 3 | Desconexión eléctrica | Achición alarma sonora | Ox |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecte línea electrónica | Ox |
| 5 | Achición de válvula de alivio | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | Ox |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ONGRIND | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|------|------------------|--------------|--------|---|
| | | | | | Desconexión (2-3) | Pila (2-4) | "Flujo a 0" (2-5) | (2-6) | (2-7) | (2-8) | | | | BASE (2-9) | MARCA (2-10) | | |
| 2440 | 6.1 | 94.6 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | PRIMA MANTENIMIENTO firmas Correctamente W.L. G. |