



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-PR-006
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/2018
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **AN-46250** Fecha Inicio: **12/09/20** B.S.S. Fecha Fin: **12/09/20** 10:54

Equipo contaminado por posible plaga
 SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | REPORTE | REPOSTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|------------------------|----------|---------|------------------|
| | X | | Base filtro Central | 1 2 | | X X |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR TÉCNICO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ONGULO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|--------|------------|-------------------|---------------------------|-------|-------------|----------|-------|-------|-----------------------------|------|-------|-------|-------|---------------------|--------|---------------|-------|
| | | | | | Desconexión | | | "Flujo a 0" | RELLenos | | | FILTROS | BASE | BASE | | | | | | MARRA |
| | | | | | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | | | |
| 2023 | 6.2 | 95.1 | 51 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | NO | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | Manl. Correctivo | | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Generó Alarma | | X | | SI | | CUM? | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | X | | Males | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | No | | Malo | | | | |
| 6. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | 51 | | Con Sobrecalentamiento | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verifica voltaje de la pila | 4.7V |
| 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 | Otros: | | Agudo |
| 7 | Otros: | | |

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

| No. | Prueba / Situación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Clase Equivalente) | Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E5) y | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tapón de flujo | Descarga línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Control manguito de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ONGULO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|-------|-------|-------------|----------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|--|--------|---------------|-------|
| | | | | | Desconexión | | | "Flujo a 0" | RELLenos | | | FILTROS | BASE | BASE | | | | | | MARRA |
| | | | | | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | | (S-1) | (S-2) | (S-3) | | | | |
| 2023 | 6.2 | 95.1 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | NO | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | Funciona Correctamente Firma Mantenimiento: <i>W. L. M. G.</i> | | | |