



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: CAD-MAN-PR-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equip: **MN-1642B** Fecha Inic: **11/04/21** **9:53** Fecha Fin: **11/04/21** **10:37**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | NO. REPORTE | REFUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|--------------------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | <i>protector Display</i> | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------|-------------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|------------|------------------|-----------|-------------------------|--------------|---------------|
| | | | | | DESCONEXION (1-3) | | | REJALAR (4-5) | EL TRIO (6-7) | BASE (8-9) | | | | BASE (10-11) | MANGA (12-13) |
| | | | | | Desconexión (1-3) | Pila (4-5) | "Flujo a 0" (6-7) | | | | | | | | |
| <i>1008</i> | <i>6.5</i> | <i>98.5</i> | <i>31</i> | <i>31</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>ES</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>10</i> | <i>SI</i> | <i>Mant. preventivo</i> | | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | <i>90 min</i> | Genero Alarma | <i>OK</i> | | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | <i>X</i> | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | <i>Bueno</i> | | | | | | | | | |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | <i>Bueno</i> | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | <i>Bueno</i> | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|------------------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | <i>4.6v</i> |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | <i>OK</i> |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | <i>OK</i> |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | <i>OK</i> |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | <i>OK por te</i> |
| 6 | Otras | | |
| 7 | Otras | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|--------------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5) | <i>ES</i> |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma igual y sonora (LED Rojo) + LED amarillo y (L1-L3-E5) | <i>lo</i> |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | <i>Bueno</i> |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | <i>Bueno</i> |
| 5 | Activación de válvula de aire | Obtención muestra de salida de aire de compresor | <i>Bueno</i> |
| 6 | Otras | | |
| 7 | Otras | | |
| 8 | Otras | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|--------------------------------|------|-------|
| | | | | | DESCONEXION | | | REJALAR | EL TRIO | BASE | | | | BASE | MANGA |
| | | | | | Desconexión | Pila | "Flujo a 0" | | | | | | | | |
| <i>1008</i> | <i>6.2</i> | <i>98.0</i> | <i>31</i> | <i>31</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>ES</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>SI</i> | <i>10</i> | <i>SI</i> | <i>Correcto funcionamiento</i> | | |

FECHA MANTENIMIENTO: *11/04/21* FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar L.*