



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MNH-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **AN-187B3** Fecha Inicio: **04/11/21** **9:57** Fecha Fin: **04/11/21** **10:59**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|-------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| FACTA | DARLA | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RECALZOS | FILTROS | GRASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------------------|------------|---------------------|---------|------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------|---------|-------|------------------|-----------------------------|-------|--------|------------------|-------|-------|
| | | | | | Descripción (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 5" (SI/NO) | | | | SI-NO | SI-NO | SI-NO | | | SI-NO | SI-NO |
| | 1120 | 672 | 88.0 | 5: | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mont. Correctivo | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 30 min | | Genero Alarma | | No | | SI | | X | | Cual? | | Lo | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | Malo | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | | Malo | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES | | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-------------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 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 puede |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|------------------|------|--------|-------------|------|
| | 7cm ² | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujo/metro) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3) | ES |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OX |
| 5 | Activación de válvula de alido | Obtener manguera de sellado de aire de compresor | OX |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RECALZOS | FILTROS | GRASE | CODIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|-------|------------------|-------|-------|--------|----------------------------------|
| | | | | | Descripción (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 5" (SI/NO) | | | | SI-NO | SI-NO | SI-NO | | |
| | 14120 | 673 | 84.9 | 5: | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Funera Correctamente Valencia |