



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 04D-6400-08-006
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/09/2018
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **DM200915110** Fecha Inicio: **19/7/21 8:20** Fecha Fin: **19/7/21 9:52**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE/DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO OMS/BAJO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR CLIENTE

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------|---------------------|---------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|----------|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | MANEJA (SI/NO) | | |
| 060 | 6.9 | 98.0 | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | Mato Preventivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 mins | | Generó Alarma | | No | X | SI | Cuel? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | X | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buenas | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buenas | X | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | N/A |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | N/A |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | N/A |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | N/A |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | N/A |
| 6 | Otras: | | Fuerte |
| 7 | Otras: | | |

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Solenoides) | Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES) | N/A |
| 2 | Flujo Manetas | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES) | N/A |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | N/A |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Observa manómetro de salida de aire de compresor | N/A |
| 6 | Otras: | | |
| 7 | Otras: | | |
| 8 | Otras: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | OXÍGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|----------------|---------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | MANEJA (SI/NO) | | |
| 061 | 6.9 | 95.2 | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | PRIMA MANTENIMIENTO | |