



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
Código: GAD-AMA-FR-006
Versión: 2
Fecha Actualización: 15/10/2019
Página: 1 de 2

Fecha Realización: 25/12/23
Remisión a: 17931
Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moranc
No. Orden:

Código Equipo: NN-2329B
Fecha Inicio: 25/12/23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 25/12/23

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

| FALLA | SABO | OLOR DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | U. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|-----------|---------------------|----------|------------|-------------------|
| | | | Cambio para Tamices | 2 | | SI |
| | | | | | | SI |
| | | | | | | SI |
| | | | | | | SI |
| | | | | | | SI |
| | | | | | | SI |
| | | | | | | SI |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGAR

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | CORRIENTE | FLOTADOR | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUEJAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|------------|---|-----------|---------------------------|-------------------|------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------------------|------------------------|----------|-----|---------|--------|---------------|-------|
| | | | | | Desconexión (1-1) | Fuga (2-2) | "Flujo a F" (3-3) | RELLenos (4-4) | FILTROS (5-5) | ANILAS (6-6) | CODIGO DE BARRAS (7-7) | 8-8 | 9-9 | 10-10 | | | 11-11 |
| 1785565939 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 9170 |
| 1. CILINDRO | | Tiempo de la prueba | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas SI | | Males SI | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno SI | | Malo SI | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | EQUIPO MANTENIMIENTO CON PRESO CAMBIO TAMICES | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buenas | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Sincronizadores | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pta E.E. V | Verificar voltaje de la pila | SV |
| 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 al se agota o fuera | OK |
| 6 | Otras | | OK |
| 7 | Otras | | OK |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|--------------------|------|--------|-----------------------|------|
| | Acoplador plástico | 1 | | Tapa viciada | 1 |
| | Amalios | 2 | | Viciada | 1 |
| | Mangas | 2 | | Kit mangueras tamices | 2 |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|------------------------------|---|-----------|
| 1 | Fuga + 0 (Carga fugitiva) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | ES |
| 2 | Fuga Medica | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pico x LED amarillo y L1-L2-E2) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión alarma eléctrica | OK |
| 5 | Activación de alarma de alto | Desactivación manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otras | | OK |
| 7 | Otras | | OK |
| 8 | Otras | | OK |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | CORRIENTE | FLOTADOR | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | RUEJAS | OBSERVACIONES | |
|---------------------|------------|---------|-----------|----------|-------------------|------------|-------------------|----------------|---------------|--------------|------------------------|-----|-----|-------|--------|---------------|----------|
| | | | | | Desconexión (1-1) | Fuga (2-2) | "Flujo a F" (3-3) | RELLenos (4-4) | FILTROS (5-5) | ANILAS (6-6) | CODIGO DE BARRAS (7-7) | 8-8 | 9-9 | 10-10 | | | 11-11 |
| 1785565939 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | APROBADO |
| PRIMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |