



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GADMAN-FR-028
 Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **25-10-23** Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-4238B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

| PLACA | CARGO | CLASE CARGO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ID. REPORTO | REPLAZO CAMBIADO |
|-------|-------|-------------|-------------|----------|-------------|------------------|
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |
| | | | | | | SI / NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FAULTS: _____

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIBERO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|-----------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------|---------------------------|---------|-----------------------------|------------------------|---------|---------|------------------|--------|---------------|------|
| | | | | | Desconexión | | Flujo a 5" | | BUBBLAS | FILTROS | | | | BASE |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | |
| | 990464 | 88 | 51 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | | | Comand Alarma | | NO | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | Mala | | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | PUREZA -188 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | Con Sobrecalentamiento | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Verificar voltaje de la pila | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si se aguja o fuerte | |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|---------|--------------|------|-----------|----------------|------|
| TAMIZES | TAMIZES | 2 | FILTRO | FILTRO INTENCO | 1 |
| MANGERA | TAMIZES | 2 | PROTECTOR | DISPIRE | 1 |
| MANGERA | TAMIZES OXIG | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo a 2 (Carga Subnormal) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1) | |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (L3 Flujo o LED amarillo y (L1-L2-E1) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | |
| 4 | Conexión errada de flujo | Desconexión línea eléctrica | |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar cualquiera de válvula de aire de comando | |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIBERO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES | |
|----------------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|---------|------------|---------|---------|---------|------------------|--------|---------------|------|
| | | | | | Desconexión | | Flujo a 5" | | BUBBLAS | FILTROS | | | | BASE |
| | | | | | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO) | | | | | | |
| | 990664 | 95 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | |
| FIRMA MANTENIMIENTO: _____ | | | | | | | | | | | | | | |