



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAYO
 Código: GUD-0042-FR-005
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 06-23 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: NN-3296 B Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|-------|------------|----------|--------------------------|-----------------------|
| FALLA | CAUSA | VERIFICADO | REPARADO | COMPROBADO | REPORTADO |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |
| | | | | | SI |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | CARGO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEGAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|-------|------------|-------------------|----|------|----|-------------|----|------------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión | | Fuga | | "Flujo a F" | | | | |
| | | | | | SI | NO | SI | NO | SI | NO | | | |
| | 12197 | 61 | 43 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Garant Alarma: No SI Cual? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica 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 es agudo o fuerte | |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO |
|--|
| |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|
| 1 | Fuga = 0 (Cierre Substituto) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1) | |
| 2 | Fuga Máxima | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (L1-L2-E1) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | |
| 4 | Desconexión letarga de flujo | Desconecta línea eléctrica | |
| 5 | Activación de válvula de arranque | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | CARGO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | RUEGAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|-------|------------|-------------------|----|------|----|-------------|----|------------------|--------|---------------------|
| | | | | | Desconexión | | Fuga | | "Flujo a F" | | | | |
| | | | | | SI | NO | SI | NO | SI | NO | | | |
| | 12199 | 5.9 | 92.5 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | FORMA MANTENIMIENTO |