



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
DAD-MW-FR-008
Versión 1
Fecha Actualización: 03/06/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [] Revisión # [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

Código Equipo: **SM0193929** Fecha Inicio: **17/02/2022** Hora: **9:57** Fecha Fin: **14/07/22** Hora: **10:51**

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

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | DESEMBO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLENAS | FILTROS | GASES | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|-------------|----------|---------|-------|------------------|-------------|-------------|--------|--------------------|
| | | | | | Descripción (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo + C" | | | | 001 (SI/NO) | 002 (SI/NO) | 003 (SI/NO) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Baja pureza |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba [] Detectar Alarma: [] No [] Sí [] Cuff []

2. RUIDO EXTRAÑO: [] Sí [] No [] 3. ESTADO DE MANGUERAS: [] Buenos [] Malas [] 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: [] Bueno [] Malo []

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: []

6. ESTADO DE LAS CONDICIONES: [] 7. CONTROL DE TEMPERATURA: [] Bueno [] Con Sobrecalentamiento []

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Pila + S (Carga ligera) | Se verifica activación de alarmas (L1-L6-S5) | |
| 2 | Pila Media | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L6-R)) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | |
| 4 | Desconexión lejana de flujo | Desconexión línea eléctrica | |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Obtención resguarda de estado de aire de compresor | |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HIDRÓMETRO | PRESIÓN | DESEMBO | FLUJÓMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLENAS | FILTROS | GASES | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|-------------|----------|---------|-------|------------------|-------------|-------------|--------|---|
| | | | | | Descripción (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo + C" | | | | 001 (SI/NO) | 002 (SI/NO) | 003 (SI/NO) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Baja pureza med-st Wilmar G. |