



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
OAO-MW-FR-004  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 01/02/2018  
Página 1 de 2

Fecha Reporte: 21/3/13  
Activar Mantenimiento: Santiago Merano

Código Equipo: NY-590B  
Fecha Inicio: 21/3/13  
Fecha Fin: 21/3/13

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | EL REPORTE | REPLUSTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
|       |      |            |             |          |            | SI / No           |
|       |      |            |             |          |            | SI / No           |
|       |      |            |             |          |            | SI / No           |
|       |      |            |             |          |            | SI / No           |
|       |      |            |             |          |            | SI / No           |
|       |      |            |             |          |            | SI / No           |
|       |      |            |             |          |            | SI / No           |

| EN MANTENIMIENTO | HORIZONTAL | PRESIÓN | DESCARGO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |       |             |         |         |       |      |      |      |      | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|----------|------------|-------------------|-------|-------------|---------|---------|-------|------|------|------|------|------------------|--------|---------------|
|                  |            |         |          |            | DESCONEXIÓN       | FLUJO | "FLUJO + 2" | RELLENA | FILTROS | VALVE | SEAL | SEAL | SEAL | SEAL |                  |        |               |
|                  |            |         |          |            |                   |       |             |         |         |       |      |      |      |      |                  |        | MTO           |

|                             |                           |                           |                             |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. CICLADO                  | 2. ESTADO DE MANUELAS     | 3. ESTADO DE MANUELAS     | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |
| 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES | 6. CONTROL DE TEMPERATURA | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | 8. CONTROL DE TEMPERATURA   |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 24 V     | Verificar estado de la pila                         | OK        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática de 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 a su agudo o fuerte              | OK        |

| No. | Prueba / Situación            | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo + 2 (Carga Suplement)   | Se verifica activación de alarmas 2L - L2 - E2                                  | EJ        |
| 2   | Flujo Normal                  | Se verifica activación de alarma 2L y alarma 2E2 Fluj o 2E2 Anillo y (L1-L2-E2) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Adición alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconexión línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de aire | Operar mangos de salida de aire de compresor                                    | OK        |

| EN MANTENIMIENTO | HORIZONTAL | PRESIÓN | DESCARGO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |       |             |         |         |       |      |      |      |      | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES     |
|------------------|------------|---------|----------|------------|-------------------|-------|-------------|---------|---------|-------|------|------|------|------|------------------|--------|-------------------|
|                  |            |         |          |            | DESCONEXIÓN       | FLUJO | "FLUJO + 2" | RELLENA | FILTROS | VALVE | SEAL | SEAL | SEAL | SEAL |                  |        |                   |
|                  |            |         |          |            |                   |       |             |         |         |       |      |      |      |      |                  |        | ATAOboob<br>Sudel |