



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 11
Codigo: GAG-004-18-001
Version: 1
Fecha Actualizacion: 01/09/2018
Pagina 1 de 2

Unidad: [] Remedio # [] Auxiliar: [] No. Orden: []

Identificación del equipo: **NV-1226B** Fecha inicio: **15/07/11** Hora inicio: **7:23** Fecha fin: **15/07/11** Hora fin: **9:13**

TIEMPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI [] NO [X] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

| FLAJA | TIPO | CLASIFICACION | DESCRIPCION | NO. DE FLAJA | NO. DE REPORTE | REPORTE CANCELADO |
|-------|------|---------------|-------------|--------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

INDICADORES DE CONTAMINACION POR FLAJAS

| En laboratorio | PRUEBAS DE ALARMA | RELLenos | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|----------------|-------------------|----------|---------|------|------------------|--------|------------------|
| | | | | | | | |
| 942 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mant. preventivo |
| 6.3 | 92.9 | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 90 min | Generó Alarma | X | | | | | |

3. RUIDO EXTRAÑO: SI [] NO [X] 3. ESTADO DE MANDUERAS: BUENO [X] MALO [] 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI [X] NO []

4. DAÑOS IDENTIFICADOS: []

5. ESTADO DE LAS VALVULAS: BUENO [X] MALO [] 7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI [] NO [X] 8. Subenfriamiento: []

| No. | Prueba | Descripcion | Resultado |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 1 | Clases Pila 5.5 V | Verificar voltaje de pila | 4.30 |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexiones manométricas del equipo | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Control eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido de alarma y estado de la pila | OK fuerte |

| INDICADOR | DESCRIPCION | CAUSA | CORRECCION | FECHA DE EJECUCION | CANT |
|-----------|-------------|-------|------------|--------------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Descripción | Descripcion | Resultado |
|-----|---|---|-----------|
| 1 | Prueba de contaminación Pila + 0 (Cinta Española) | Se verifica existencia de alarmas (1, 2, 3, 4) | ES |
| 2 | "Fuga de aceite" | Se verifica existencia de alarmas visuales y estado de LED (1, 2, 3, 4) | LO |
| 3 | Calentamiento eléctrico | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión rápida de fuga | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Inspección de niveles de aceite | Controla marginales de aceite en el compresor | OK |

| En laboratorio | PRUEBAS DE ALARMA | RELLenos | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|----------------|-------------------|----------|---------|------|------------------|--------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| 942 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | funcionando correctamente |
| 6.3 | 92.9 | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 90 min | Generó Alarma | X | | | | | |