



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 BAO-MAN-PP-009
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/02/2019
 Página 1 de 2

Fecha Reporte: 18/05/23 Reporte a: Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: NN-1208B Fecha Inicio: Hora Inicio: Fecha Fin:

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUERTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |
| | | | | | | SI NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| PARAMETRO DE ENTRADA | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|----------------------|------------|---------|----------|------------|---------------------|--------------|------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Fuga a 0" | | | | BASE (SI/NO) | MANEJA (SI/NO) | | |
| En Mantenimiento | | | | | | | | | | | | | | |
| 270426.2932 | | | | SI | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--------|-------|-----------------------------|-------|------|
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | Generó Alarma | No | SI | Con? | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | 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 3.5 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 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Fuga = 0 (Cama Suplemento) | Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E2) | |
| 2 | Fuga Máxima | Se verifica activación de alarma usual y sirena (LED Rojo o LED amarillo y S1-L0-E2) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sirena | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | |
| 5 | Activación de alarma de silbo | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| PARAMETRO DE SALIDA | HIDROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|------------|---------|----------|------------|---------------------|--------------|------------|----------|---------|------|------------------|----------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Fuga a 0" | | | | BASE (SI/NO) | MANEJA (SI/NO) | | |
| En Mantenimiento | | | | | | | | | | | | | | |

FIRMA MANTENIMIENTO