



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
Código: SAC-0011-FR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Herramienta: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MW-23000** Fecha Inicio: **13/05/22** Hora: **8:57** Fecha Fin: **13/05/22** Hora: **10:39**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | RESPUESTA CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|--------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

EN MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------|-----------------------------|------|------------------|--------------|------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | |
| 19710 | 6.5 | 95.5 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Mont. preventivo | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba: 9 min | | Generó Alarma: No | | Cuel? _____ | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas X | Motas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | X | Moto | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OX |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OX |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OX |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | OX fuerte |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cerrar Regulador) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES) | ES |
| 1 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma nivel y sensor (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-ES) | Lo |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sensor | Activo |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | Activo |
| 5 | Activación de válvula de flujo | Distorsión manguera de salida de aire de compresor | Activo |
| 6 | Otro: | | |
| 6 | Otro: | | |
| 6 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|----------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) | | | | BASE (SI-NO) | BASE (SI-NO) | | |
| 19710 | 6.4 | 93.6 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Firma Mantenimiento: Wilmari | |