



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

GAD-MAN-006
Fecha Actual: 17/07/2014
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 18-06-24 Remisión #

Nombre Mantenedor

JONIER HONDURIO

No. Orden

Código Equipo: NN-1464B

Fecha Inicio

Fecha Fin

Reporte

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

SI

NO

FECHA INICIO AISLAMIENTO

FECHA FIN AISLAMIENTO

| FALLA | ZANO | CLASE | DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | REPORTE | SI | NO |
|-------|------|-------|------|-------------|----------|---------|----|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Limpieza General

| En Mantenimiento | MORCOMETRO | PRESION | EXHAUSTO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | RUEDEAS | OBSERVACIONES | | |
|------------------|---------------------------|---------|----------|------------|------------------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|-----------------------------|----------|-----------|---------------|----------|--|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" | TEMPERAS | TEMPERAS | TEMPERAS | TEMPERAS | TEMPERAS | | | TEMPERAS | |
| 28631 | 65 | 91.1 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba: 2:00 | | | | Densidad Alarma: SI | | Mala: X | | SI | | SI | | SI | | SI | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | | NO: X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas: X | | Mala: SI | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno: OK | | Mala: SI | |

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.V | Se verifica estado de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión mecánica | Se verifican las conexiones mecánicas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica funcionamiento de la alarma | SI |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|--------------------|------|--------|-------------|------|
| | sumch de ensendido | 7 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo a 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarma (Flujo a 0) (SI-NO) | SI |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma (Flujo Máximo) (SI-NO) (SI-NO) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Se verifica activación de alarma | SI |
| 4 | Desconexión mecánica de flujo | Se verifica activación de alarma | SI |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Se verifica activación de alarma (SI-NO) (SI-NO) | SI |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

| En Mantenimiento | MORCOMETRO | PRESION | EXHAUSTO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | RUEDEAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|----------|------------|---------------------|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" | TEMPERAS | TEMPERAS | TEMPERAS | TEMPERAS | TEMPERAS | | |
| 28633 | 66 | 93.1 | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |