



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-78-06
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NM-12083** Fecha Inicio: **13/10/21** 9:10 Fecha Fin: **13/10/21** 11:03

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|------|------------|----|---|--------------------------|-----------------------|
| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | OBSERVACIONES | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|----------|------------|-------------------|---------------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|---|------------------|--|
| | | | | | Disconexión (P-3) | Pila (P-4) | "Flejo a 0" | RELLAS (P-1) | FILTROS (P-2) | BASE (P-5) | CÓDIGO DE BARRAS (P-6) | RUEDAS (P-7) | | | |
| 20/10/21 | 4.6 | 90.2 | 5 | 5 | 5 | 5 | ES | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Mani. Correctivo | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 4 min | | Generó Alarma | | No | | Si | | No | | Ei | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | Si | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Si | | Malo | |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | Si | | Con Sobrecalentamiento | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S.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: | | |

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-----------------------------|------|--------|-------------|------|
| | Manguera tubo refrigeración | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flejo = 0 (Cierre flejo/dreista) | Se verifica activación de alarma (LL - LD - E3) | ES |
| 2 | Flejo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-E3) | Lo |
| 3 | Disconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Ochus |
| 4 | Disconexión tarjeta de flejo | Disconecta línea eléctrica | Activo |
| 5 | Activación de válvula de alfa | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | activo |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HOROMETRO | PRESION | ODOMETRO | FLUJIMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | OBSERVACIONES | | | |
|---------------------|-----------|---------|----------|------------|-------------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|------------------------|--------------|------------|-------------------------|
| | | | | | Disconexión (P-3) | Pila (P-4) | "Flejo a 0" | RELLAS (P-1) | FILTROS (P-2) | BASE (P-5) | CÓDIGO DE BARRAS (P-6) | RUEDAS (P-7) | | |
| 20/10/21 | 6.3 | 95.3 | 5 | 5 | 5 | 5 | ES | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Correcto funcionamiento |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | Kildmar G. | |