

| OXPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMATO | |
|--|--|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Fecha Emisión: 19/04/23 | | Asistir Mantenimiento: Contraje Moreno | | Codigo: SAG-MAN-001 | | Version: 2 | |
| Fecha Recepción: 19/04/23 | | No. Orden: [] | | Fecha Actualización: 11/02/2019 | | Página: 1 de 2 | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | |
| Codigo Equipo: NU-3028 B | | Fecha Inicio: 19/04/23 | | Hora Inicio Labor: [] | | Fecha Fin: 19/04/23 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
| SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> | | | | [] | | [] | |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE | | | | | | | |
| SISTEMA DE MONITOREO/ADAPTADOR/ADAPTADOR DE SERVICIO | | | | | | | |
| SISTEMA DE MONITOREO/ADAPTADOR/ADAPTADOR DE SERVICIO | | | | | | | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | |
| HORIZOMETRO | | PRESION | | CARGA | | FLUJOMETRO | |
| En Mantenimiento | | PRESION | | CARGA | | FLUJOMETRO | |
| 60.67 | | 95.2 | | 5 | | 5 | |
| SI | | SI | | SI | | SI | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | |
| 4/10 | | | | | | | |
| 1. CICLADO | | | | | | | |
| Tiempo de la prueba | | Genera Alarma | | SI | | Cual? | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | | | | | | |
| SI | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | |
| SI | | No | | SI | | SI | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | | | | | |
| Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | Con Sobrecalentamiento | |
| Pruebas | | | | | | | |
| No. | | Prueba / Descripción | | Resultado | | Resultado | |
| 1 | | Estado Pila 5.5 V | | Verifica voltaje 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 electrónica | | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | SI | |
| 5 | | Prueba de alarma | | Se verifica sonido al es agudo o fuerte | | SI | |
| 6 | | Otro: | | | | | |
| 7 | | Otro: | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | |
| CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT. CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT. | | | | | | | |
| CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT. CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT. | | | | | | | |
| Pruebas / Descripción | | | | | | | |
| No. | | Prueba / Descripción | | Resultado | | Resultado | |
| 1 | | Flujo + S (Cero fugas) | | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | | SI | |
| 2 | | Flujo Manual | | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2 E2)) | | SI | |
| 3 | | Discreción eléctrica | | Activación alarma sonora | | SI | |
| 4 | | Discreción según de flujo | | Discreción línea eléctrica | | SI | |
| 5 | | Activación de válvulas de adm. | | Ciclado manguera de salida de aire de compresor | | SI | |
| 6 | | Otro: | | | | | |
| 7 | | Otro: | | | | | |
| 8 | | Otro: | | | | | |
| 9 | | Otro: | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | |
| Aprobado | | | | | | | |
| Firma Mantenimiento: [] | | | | | | | |