

| OXIPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMA TO | | |
|---|-------------------------------|---|-------------|---------------------------|---------------|-----------------------|---------------|--|
| | | Código | | 040-00178-009 | | Versión 1 | | |
| | | Fecha Actualización | | 06/08/2019 | | Página 1 de 2 | | |
| Fecha Recibido | | Revisión # | | Auxiliar Mantenimiento | | No. Orden | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | | | | | | | |
| Código Equipo | DM190815767 | | | Fecha Inicio | 27/7/21 10:53 | Fecha Fin | 27/7/21 12:29 | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | |
| | | | X | | | | | |
| PRUEBA | UMID | CLASE DAWO | DESCRIPCION | | | DAN. OJO | REPORTE | |
| | | | | | | | SI No | |
| | | | | | | | SI No | |
| | | | | | | | SI No | |
| | | | | | | | SI No | |
| | | | | | | | SI No | |
| | | | | | | | SI No | |
| DETALLES ADICIONALES CREADOS POR PAGANTE | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | |
| En Mantenimiento | | PRUEBAS DE ALARMA | | CÓDIGO DE BARRAS | | MEDAS | | |
| MONITOREO | PRELIMINAR | PRELIMINAR | PRELIMINAR | PRELIMINAR | PRELIMINAR | PRELIMINAR | PRELIMINAR | |
| 6.9 | 96.5 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | 90 min | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | NO | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | |
| | | | X | | | X | | |
| 4. BARRIS IDENTIFICADOS | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bien | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buenas | | |
| | | | | | | X | | |
| 8. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bien | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buenas | | |
| | | | | | | X | | |
| 9. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bien | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buenas | | |
| | | | | | | X | | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | |
| No. | Prueba | Descripción | | | | | Resultado | |
| 1 | Estado Fija 5.5 V | Se verifica voltaje de la pila | | | | | N/A | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | | | | | N/A | |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | | | | N/A | |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | | | | N/A | |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es igual o fuerte | | | | | Fuerte | |
| 6 | Otras: | | | | | | | |
| 7 | Otras: | | | | | | | |
| Descripción del diagnóstico identificado | | | | | | | | |
| CÓDIGO DESCRIPCION DAN. ESTADO DESCRIPCION DAN. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | |
| No. | Prueba / Situación | Descripción | | | | | Resultado | |
| 1 | Fuga + 0 (Clave Flujo) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3) | | | | | N/A | |
| 2 | Fuga Visual | Se verifica activación de alarma visual y sonidos (LED rojo + LED amarillo + (L1-L3)) | | | | | N/A | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | | | | | OK | |
| 4 | Desconexión sujeta de flujo | Desconexión línea eléctrica | | | | | N/A | |
| 5 | Activación de válvula de aire | Cierre mangote de cable de aire al compresor | | | | | N/A | |
| 6 | Otras: | | | | | | | |
| 7 | Otras: | | | | | | | |
| 8 | Otras: | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | |
| FORMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | |