

| OxPro | | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES | | | | FORMA 0 | |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|
| | | Código | | Código | | Página 1 de 2 | |
| Fecha Revisión | | Revisión # | | Audió Mantenimiento | | No. Orden | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | | | | | | | |
| Código Equipo | | Fecha Inicio | | Fecha Fin | | | |
| NN-736B | | 23/7/21 8:36 | | 23/7/21 10:07 | | | |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | | | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
| SI NO X | | | | | | | |
| FALLA | | DESCRIPCIÓN | | CANTIDAD | | REPARADO / CAMBIADO | |
| | | | | | | SI NO | |
| | | | | | | SI NO | |
| | | | | | | SI NO | |
| | | | | | | SI NO | |
| | | | | | | SI NO | |
| | | | | | | SI NO | |
| | | | | | | SI NO | |
| | | | | | | SI NO | |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | |
| Moto Preventivo | | | | | | | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | Genero Alarma | | Cual? | |
| 40 6.5 95.2 si | | 90 min | | No | | X | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | | |
| SI NO X | | Buenas | | Buena X Mala | | | |
| 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Cos Sobrecalentamiento | | | |
| Buenas | | Buena | | X | | | |
| No. | | Prueba / Descripción | | Resultado | | | |
| 1 | | Escala Pta 5.5 V Verifica voltaje de la pila | | 5.0V | | | |
| 2 | | Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo | | OK | | | |
| 3 | | Conexión eléctrica Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | | OK | | | |
| 4 | | Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | | OK | | | |
| 5 | | Prueba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte | | Fuerte | | | |
| 6 | | Otras: | | | | | |
| 7 | | Otras: | | | | | |
| Descripción del diagnóstico Identificado | | | | | | | |
| CÓDIGO | | DESCRIPCIÓN | | CANT. | | DESCRIPCIÓN | |
| | | | | | | | |
| No. | | Prueba / Descripción | | Resultado | | | |
| 1 | | Flujo = 0 (Pera Fugitiva) Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1) | | E5 | | | |
| 2 | | Flujo Maestro Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LU-L2-E2) | | LO | | | |
| 3 | | Desconexión eléctrica Activación alarma sonora | | OK | | | |
| 4 | | Desconexión tarjeta de Fuga Desconexión línea eléctrica | | OK | | | |
| 5 | | Activación de válvula de alivio Oleaje manguera de salida de aire de compresor | | OK | | | |
| 6 | | Otras: | | | | | |
| 7 | | Otras: | | | | | |
| 8 | | Otras: | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | |
| En Mantenimiento | | PRUEBAS DE ALARMA | | RELLANOS | | CÓDIGO DE BARRAS | |
| HOROMETRO | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | RUELAS | |
| PRESION | | PIE | | RELLANOS | | | |
| OSIGENO | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| FLUJOMETRO | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | RELLANOS | | | |
| | | "Flujo a 0" | | RELLANOS | | | |
| | | DESCONEXIÓN | | RELLANOS | | | |
| | | PIE | | | | | |