| SERVICIOS T | ECN | IOLÓ | GICOS | 6 |
|-------------|-----|------|-------|-------|
| LABORATORIO | DE | ELE | CTRO | ÓNICA |

| • |
|-------|
| SENA |
| |
| // // |

|--|

VERSIÓN: 01

FECHA: 28-07-2025

Página 1 de 2

| echa 01/01/197 | 0 | | Or | den de trabaj | o No. | 002 |
|---------------------|--------------|-------------------|----------|---------------|----------|---------------|
| entificador único d | le la tarjet | a de circuito imp | reso: | | | |
| étodo de prueba: | | | | | | |
| esponsable de rea | alizar la pr | ueba: | | | | |
| DESDE | | HASTA | A | CON | TINUIDAD | |
| COMPONENTE | PIN | COMPONENTE | PIN | Si | No | OBSERVACIONES |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

PRUEBAS DE CONTINUIDAD ELÉCTRICA

| SERVICIOS TECNOLÓGICOS LABORATORIO DE ELECTRÓNICA | SENA |
|--|-------------------|
| | CÓDIGO: GLE-F-007 |
| PRUEBAS DE CONTINUIDAD ELÉCTRICA | VERSIÓN: 01 |
| | FECHA: 28-07-2025 |
| | Página 2 de 2 |
| | |
| Aprobado: | |

| Aprobado: Si No | | | |
|--|--|--|--|
| Danner de de la companya de la compa | | | |
| Recomendaciones para ser aprobado: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Responsable de la gestión del laboratorio | | | |
| , | | | |