



”””  
ESCUELA PROVINCIAL DE EDUCACIÓN TÉCNICA N° 3  
OBERÁ - MISIONES

Ernesto Bárbaro N° 149 - Tel. (03755) 401144



CONSEJO DE EDUCACIÓN  
PROVINCIA DE MISIONES

---

## Taller de Instalaciones eléctricas

### TIE N° 3-23-Componentes y Símbolos (Actividad Grupal Presencial)

#### Objetivo:

Distinguir la simbología correcta para usos oficiales normalizados en Argentina de la que estamos acostumbrados a usar. Simular e implementar una actividad práctica sencilla.

1. Tomar las lecturas de tensiones del Tablero Eléctrico del curso

1.1. Presentar en un esquema manuscrito (como se realizó en el Pizarrón) las lecturas de tensiones tomadas en el tablero del curso.

2. Presentar un circuito o diagrama eléctrico en forma manuscrita (según Normas IRAM) de una línea monofásica, a partir de la cual se acciona una lámpara por medio de un interruptor.

3. Presentar el circuito del **Punto 2**. Realizado en el simulador Cade\_SIMU

4. Presentar los resultados de la simulación del **Punto 3**.

5. Implementar (en forma real y presencial) el circuito diseñado en el papel (P 2), y simulado (P 3 y 4), presentando algunas conclusiones de su actividad práctica.

Nota:

**La actividad es grupal**, la información la disponemos en el AVM, la podemos buscar en la biblioteca y también podemos buscarla por internet.

El informe debe ser en archivo digital pasado a pdf y subirlo a la tarea correspondiente. Debe incluir alguna fotografía de la actividad Práctica.

