

## PRÁCTICA DE CAMPO 7 – RELEVAMIENTO DE TENDIDO ELÉCTRICO

### 1 - OBJETIVO

Se busca que el estudiante realice de manera práctica un relevamiento topográfico de un tramo de tendido eléctrico con el instrumental disponible.

### 2 – TAREA

Relevar el tendido eléctrico existente en el tramo de Julio Herrera y Reissig sobre la calle Garcia de Zuñiga. Dicho relevamiento incluye la catenaria del cable y los postes del tendido.

El tramo a relevar incluye los 4 postes (2 a cada lado respecto al eje de Garcia de Zuñiga).

Se deberá comprobar si un ómnibus de dos pisos pasa por dicha calle.

### 3 – MATERIAL ASOCIADO

- Estación total
- Trípode
- Bastón
- Prisma
- Cinta métrica

### 4 – DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

- El informe debe de contener como mínimo, objetivos, Marco teórico, Metodología e instrumental utilizado, la planilla de campo y los cálculos realizados, así como las conclusiones