

## ESCUELA EPET N°1 DE CAUCETE

Profesores: Mario Toro

Elmo Migani

6°1° Construcciones

Turno: Tarde

Área Curricular: Instalaciones Eléctricas

Tema: Producción y Distribución de la Energía Eléctrica



## Producción y Distribución de la Energía Eléctrica

### Tareas a realizar

Buscar en el libro Manual de Instalaciones Eléctricas previamente enviado, leer el capítulo 1 “Instalaciones eléctricas en Inmuebles” y contestar el siguiente cuestionario:

1. Realice una descripción de cómo llega la energía eléctrica desde una Central Generadora hasta los usuarios.
2. Dibujar la red de distribución desde la Central Generadora hasta los Usuarios. Dibujar utilizando AutoCAD.
- 3.Cuál es la forma de conectar a los usuarios de gran consumo a una red trifásica trifilar de media tensión (MT), Dibujar utilizando AutoCAD.
4. Describa la forma de conectar a los usuarios, con la red de baja tensión (BT) de 380/220 Volt. Dibujar utilizando AutoCAD.
5. A que denominamos Distribución Aérea. Describir y Dibujar utilizando AutoCAD.
6. A que denominamos Distribución Subterránea. Describir y Dibujar utilizando Auto CAD

Correos de Profesores:

[marionntoro@gmail.com](mailto:marionntoro@gmail.com)

[elmomigani@gmail.com](mailto:elmomigani@gmail.com)

Leer el capítulo 1

Armar una presentación en Power Point sobre el documento leído.