Plan de continuidad pedagógica 2020

Instalaciones Eléctricas de BT y MT III

Año: 6to 3ra Grupo: 1 Turno: T

Profesor: Sorrentino Pascual Norberto

*TRABAJO PRÁCTICO Nº 1*

1. Describa los distintos tipos de acometidas. Clasificarlas según su tipo.
2. Enumere los materiales constructivos utilizados en una acometida.
3. Mencione los distintos tipos y características de cables a utilizar según la canalización del mismo.
4. Que normas IRAM existen relacionada a los conductores.
5. ¿Cuáles son las principales características de los conductores de media tensión y alta tensión?
6. ¿Por razón es necesario usar líneas de alta tensión para el transporte y distribución de la energía eléctrica?
7. Copie y pegue los siguientes links en el buscador para obtener parte de la información. Realizar un breve resumen de los mismos.

<https://www.youtube.com/watch?v=euAOHdPUr1w>

<https://www.youtube.com/watch?v=5qDvSZ53b18>