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 2*

1. Realizar un esquema de una acometida monofásica según las exigencias de la distribuidora. Indicar las distintas partes.
2. Realizar un esquema de una acometida subterránea trifásica según las exigencias de la distribuidora. Indicar las distintas partes.
3. Enumere las principales exigencias de la distribuidora para la construcción de la estructura o “pilar”.
4. ¿Qué normas de seguridad se exige relacionada a distancia de otros servicios?
5. ¿En qué caso se utilizan acometidas con seccionamiento de cable de red?

Copie y pegue los siguientes links en el buscador para obtener parte de la información:

<https://www.edenor.com/>

<https://www.youtube.com/watch?v=TYUSO7rhop0>

<https://www.variplast.com.ar/instalacion-electrica-pilar/>