

Taller 13 - Aplicaciones de circuitos de control - G5.

Santiago Cadena Álvarez
scadenaa @unal.edu.co

I. INTRODUCCIÓN

Se desarrollará el Taller 13 propuesto por el profesor a cargo de la asignatura Subestaciones Eléctricas.

II. ACTIVIDADES A DESARROLLAR

- 1) Resolver preguntas láminas 26 y 28 de la presentación “DISEÑO BÁSICO CONTROL, MEDIDA Y PROTECCIÓN SUBESTACIÓN ALTA TENSION”. Dibujar entonces dos esquemas similares con las adiciones pedidas.

III. DESARROLLO

REFERENCES

- [1] Ministerio de minas y energía, Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE), Bogotá D.C., Colombia: AIEEUN (Asociación de Ingenieros Electricistas y Electrónicos de la Universidad Nacional de Colombia), 2019.
- [2] Gómez, E., Subestaciones eléctricas, altas y extra altas tensiones, configuraciones, maniobrabilidad y protecciones pasivas, Bogotá D.C., Colombia: Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Colombia, 2022.