

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLÍVAR

PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

NOMBRE DEL CURSO

Nombre de la actividad

Estudiante 1, T000XXXX

Estudiante 3, T000XXXX

Estudiante 3, T000XXXX

Estudiante 4, T000XXXX

Prof. Nombre Apellido

27 de abril de 2020

1. Primera parte

En ésta sección se deben explicar en detalle los aspectos más relevantes de la práctica realizada, aprendizaje obtenido y posibles usos y aplicaciones del montaje realizado.

2. Segunda parte

En ésta sección se deben explicar en detalle los aspectos más relevantes de la práctica realizada, aprendizaje obtenido y posibles usos y aplicaciones del montaje realizado.

3. Conclusiones

En ésta sección se deben explicar en detalle los aspectos más relevantes de la práctica realizada, aprendizaje obtenido y posibles usos y aplicaciones del montaje realizado.

Bibliografía

- [1] Rashid, M. H. (2001). Power Electronics Handbook. Power Electronics Handbook (Third Edition).<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-382036-5.00036-7>