Informe de Laboratorio 1

Aplicaciones electroindustriales

2nd Mateo Lecuna
Ingeniería en Mecatrónica
Universidad Tecnológica (UTEC)
Fray Bentos, Uruguay
mateo.lecuna@estudiantes.utec.edu.uy

1st Hector Pereira *Ingeniería en Mecatrónica Universidad Tecnológica (UTEC)*Fray Bentos, Uruguay
hector.pereira@estudiantes.utec.edu.uy

2rd Priscila Rossi

Ingeniería en Mecatrónica

Universidad Tecnológica (UTEC)

Fray Bentos, Uruguay

priscila.rossi@estudiantes.utec.edu.uy

Abstract—Breve resumen del contenido del informe: trabajos realizados, diagrama, reconexiones, medidas y conclusiones.

- I. Introducción
- II. MARCO TEÓRICO
- III. METODOLOGÍA
- IV. RESULTADOS
- V. CONCLUSIONES
 - REFERENCES
- [1] J. Doe, Introducción a la Electrónica. Editorial Académica, 2020.
 - VI. APENDICE