

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