Universidad de San Carlos de Guatemala Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas Curso: Laboratorio de Instrumentación

Profesor: Wendy Miranda

# Puentes H

Tarea 5

Resumen—	
Indox	Torms

### I. Objetivos

I-A. General

1.

I-B. Específicos

1.

## II. MARCO TEÓRICO

## III. DISEÑO EXPERIMENTAL

III-A. Materiales a Utilizar

.

III-B. Procedimientos

1.

#### IV. RESULTADOS

#### V. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

1.

## VI. CONCLUSIONES

1.

#### VII. ANEXOS

#### REFERENCIAS

- [1] Donald A. Neamen, 2010. Microelectronics: Circuit Analysis and Design. 4th ed. Mc Graw Hill.
- [2] 2021. Circuit Diagram. https://www.circuit-diagram.org/