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

Profesor: Wendy Miranda

Amplificadores AO

Tarea Complementaria

Diego Sarceño 201900109

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] Mano, M., 2003. *Diseño Digital*. 3rd ed. México: PEARSON EDUCA-CIÓN.
- [2] 2021. Circuit Diagram. https://www.circuit-diagram.org/