Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Electrónica I

Experiencia de Laboratorio 1

Mediciones

Grupo 2: Víctor OH 56679 Germán BERTACHINI XXXXX Francisco Musich XXXXX

Profesores:
Fernando Alcocer
Pablo Gardella

Índice general

1.	Circuito Limitador Básico	2
	1.1. Funcionamiento	2

Ejercicio 1

Circuito Limitador Básico

El circuito limitador básico está compuesto por una resistencia en serie y dos Diodos Zener enfrentados, configurados como se observa en la figura 1.1.

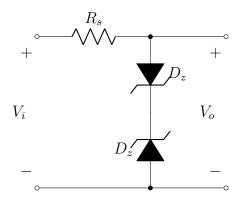


Figura 1.1: Circuito Limitador Básico

1.1. Funcionamiento

Para analizar la operación del circuito se puede pensar en los siguientes casos:

- 1. $|V_i| \leq V_f$
- 2. $V_f < |V_i| \le V_z + V_f$
- 3. $V_z + V_f < |V_i|$

En el caso 1, la tensión de entrada sería suficiente para polarizar el Diodo zener a su