



### Máster en Transformación Energética Power Electronics

# Máquinas eléctricas y sistemas de alta tensión en convertidores

Práctica: Generación Alta Tensión

José Giménez Llanos Álvaro Navarro Jorquera







# Índice

1.	Introducción	2
2.	Objetivos	3
3.	Establecimiento de requerimientos	3
Ír	ndice de figuras	
	1. Multiplicador de Greinacher de 1 etapa	2

#### 1. Introducción

En este entregable se realiza el diseño y análisis de un circuito multiplicador de tensión basado en el Duplicador de Greinacher. Este circuito, el cual se puede ver en la figura 1, se basa en el principio del rectificador de medio puente.

El condensador C1 se carga para tensiones de entrada desde  $-\hat{V}$  hasta  $+\hat{V}$  ( $\frac{dV}{dt}$  positivo) y se descarga a través del diodo D2 durante las variaciones de tensión de entrada  $\frac{dV}{dt}$  negativas, cargando así el condensador C2. Este proceso se repite durante varios ciclos, hasta llegar a un punto en el que el condensador C1 quede cargado a la tensión de pico de la senoidal de entrada y el condensador C2 al doble de la tensión de pico de entrada. Esto se produce puesto que, en los ciclos de tensión de entrada negativa, la tensión soportada por el condensador C2 es la del condensador C1 sumada a la tensión de la fuente.

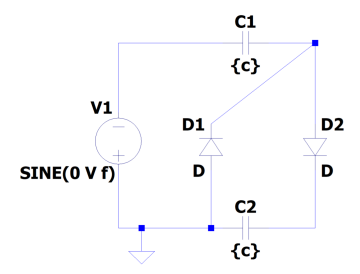


Figura 1: Multiplicador de Greinacher de 1 etapa

Además, cabe destacar que este circuito es escalable, permitiendo de manera teórica obtener tensiones de salida infinitas a partir de fuentes de tensión oscilatorias de bajo voltaje.

#### 2. Objetivos

El principal objetivo de este trabajo es conseguir diseñar un Multiplicador de Greinacher que permita obtener una tensión de salida específica. Además, debe ser capaz de proveer cierta cantidad de corriente de salida sin que se produzca una caída significativa de la tensión, de manera que será necesario dimensionar correctamente la capacidad de los condensadores. Por otra parte, el circuito debe ser capaz de funcionar en un rango de frecuencia definido y para tensiones de entrada senoidales y cuadradas. También será necesario diseñar un circuito que permita medir la tensión de salida a partir de un multímetro. Todos los requisitos se definen de manera específica en la sección 3

## 3. Establecimiento de requerimientos