



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL DE CÓRDOBA

Trabajo Práctico De Laboratorio N°2
Control de ángulo de conducción de un SCR

Alassia, Francisco	60861
Amaya, Matías	68284
Lamas, Matías	65536
Navarro, Facundo	63809
Veron, Misael	62628

Curso: 5r2
Grupo N°11

Electrónica de Potencia

Docentes:
Ing. Oros
Ing. Rabinovich

14 de abril de 2019

Índice

1. Introducción	2
1.1. Funcionamiento	2
2. Desarrollo	3
2.1. Cálculos	3
2.1.1. Cálculos de R_3 , R_4 y V_Z	4

1. Introducción

Diseñar y construir un circuito para el control del ángulo de conducción de un SCR mediante el método escalón-rampa coseno. La tensión en la carga debe ser controlada por una señal de reverencia V_{ref} , que variará entre 0 y 10 V.

1.1. Funcionamiento

La figura 1 al circuito de control del ángulo de conducción de onda completa de un SCR con disparo por UJT. El circuito del método escalón-rampa coseno de la figura 2, deriva del circuito anterior con el agregado de algunas variantes que permite mayor linealidad entre la tensión de referencia y la tensión en la carga.

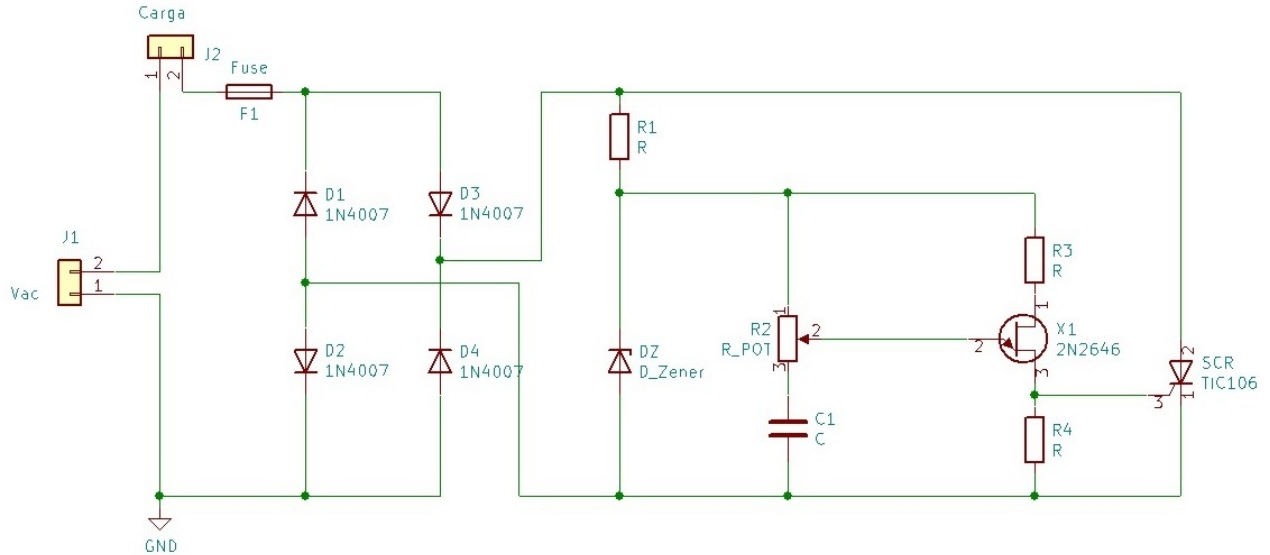


Figura 1: Control de ángulo de conducción de un SCR por un UJT

Cuando V_{C1} se iguala a la tensión V_P (disparo del unijuntura), éste se dispara y genera un impulso de corriente entre sus bases que, a su vez produce el disparo del SCR.

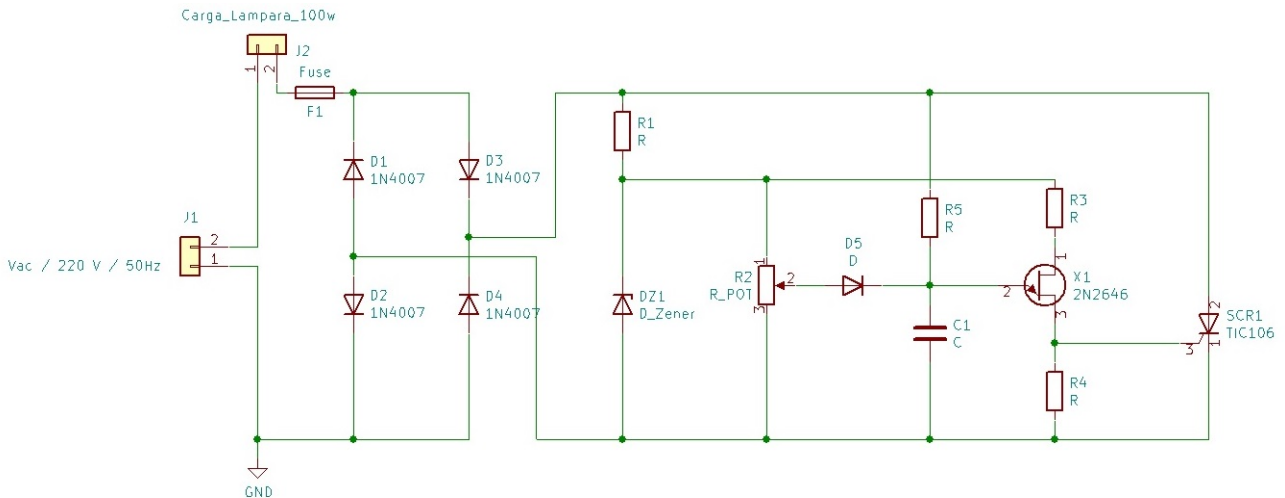


Figura 2: Circuito escalón-rampa coseno

El método escalón-rampa consiste en cargar el capacitor con un escalón inicial de amplitud variable (malla $R_2 - D_5 - C_1$) y luego con una rampa de pendiente fija (rama $R_5 - C_1$). El capacitor se carga inicialmente a través de la resistencia del potenciómetro R_2 y del diodo D_5 . Una vez cargado con el escalón inicial, el diodo deja de conducir y el capacitor pasa a cargarse con la tensión rectificada de la línea a través de R_5 hasta que V_{C1} se iguala a la tensión V_P produciendo el disparo del UJT.

La malla $R_2 - D_5 - C_1$ se define como constante de tiempo τ_1 y la rama $R_5 - C_1$ como τ_2 , siendo el valor de la misma mucho mayor que τ_1 de forma que la tensión en el capacitor forme una rampa. El valor de esta constante τ_2 debe satisfacer el caso de que el escalón inicial sea nulo (el potenciómetro en su extremo inferior), para que la tensión en el capacitor llegue a la tensión de disparo (10V) en un semiciclo de la tensión de entrada.

Si se modifica la rampa de forma que su crecimiento no sea lineal, sino cosenoidal, se logra que la tensión de referencia V_C (tensión instantánea en el capacitor) y la tensión aplicada en la carga V_L , sea prácticamente lineal.

El puente de diodos D_1-D_4 , son los encargados de rectificar la tensión de línea para el correcto funcionamiento del SCR. R_1 limita la corriente que circula por el diodo zener.

2. Desarrollo

Para el diseño, los dispositivos elegidos son los siguientes:

- SCR : TIC 106
- UJT : 2N2646
- Zener: 1N4745
- Diodo: 1N4007

2.1. Cálculos

Por consigna, debe efectuarse para una carga resistiva de 220 V_{RMS} y 1 kW , entonces

$$I_L = \frac{P_L}{V_L}$$

$$I_L = \frac{1000 \text{ W}}{220 \text{ V}_{RMS}}$$

$$I_L = 4,54 \text{ A}_{RMS}$$

De la hoja de datos del SCR, se tiene:

- $V_{DRM} = 400 \text{ V}$
- $I_T = 5 \text{ A}$ a 80°C
- $I_{GT} = 200 \mu\text{A}$
- $V_{GT} = 1,2 \text{ V}$

Para garantizar que el disparo se encuentre siempre dentro de la zona de disparo seguro, se establece:

$$I_G = 5 * I_{GT}$$

$$I_G = 1 \text{ mA}$$

De la hoja de datos del UJT, se tiene:

- $\eta = 0,75$
- $R_{BB(off)} = 7 \text{ k}\Omega$
- $R_{BB(on)} = 600 \text{ k}\Omega$

Los valores de las resistencias de las bases son, por la relación:

$$\eta = \frac{R_{BB1}}{R_{BB(off)}}$$

$$\eta = \frac{R_{BB1}}{R_{BB1} + R_{BB2}}$$

entonces,

$$R_{BB1} = 5250 \Omega ; R_{BB2} = 1750 \Omega$$

2.1.1. Cálculos de R_3 , R_4 y V_Z

En la figura 3 se muestra el circuito equivalente con el agregado de las resistencias que procederemos a calcular como así también la curva característica del UJT. La corriente que debe circular entre la base 2 y la base 1 debe ser

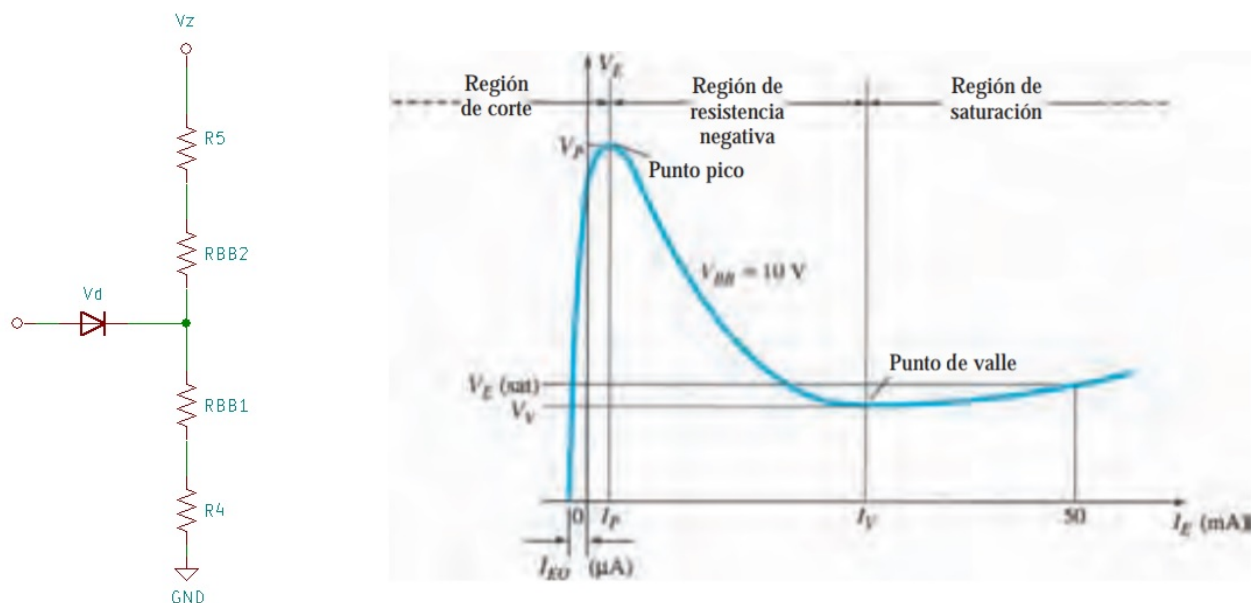


Figura 3: Circuito equivalente y curva característica

mucho mayor que la requerida por el SCR, entonces