

Control de voltaje y corrientes con tiristores

Ulises Isaac Reyes Alvarez
Cervantes Martínez Luis Osvaldo
4.B Ing. Mecatrónica
Mtro. Carlos Enrique Morán Garabito
Sistemas Electrónicos de Interfaz

1 de noviembre de 2019



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA**

1. Introducción

Objetivos

- Controlar la corriente de un foco mediante tiristores

Marco teórico

Tiristor.

Es un semiconductor de potencia que se utiliza como interruptor, ya sea para conducir o interrumpir la corriente eléctrica, a este componente se le conoce como de potencia por que se utilizan para manejar grandes cantidades de corriente y voltaje, a comparación de los otros semiconductores que manejan cantidades relativamente bajas. Cuando se habla de tiristores comúnmente se cataloga al tiristor como un SRC (silicon controlled rectifier), pero esto no es del todo correcto ya que este tipo es el más popular y conocido pero no es el único que existe.

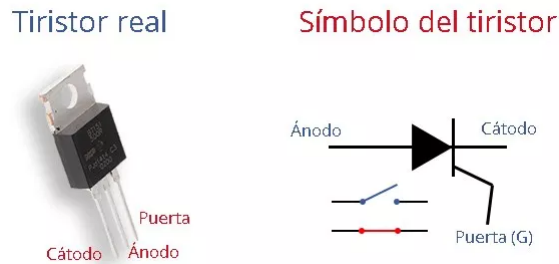


Figura 1: Tiristor y su estructura

Funcionamiento.

Los tiristores están conformados por 3 terminales un ánodo, un cátodo y una compuerta o mejor conocida “gate”, su funcionamiento se asemeja al de un relevador o un interruptor mecánico, Ya que cuando aplicas una corriente a la terminal gate este se activa y obtiene la característica de dejar pasar a la electricidad.

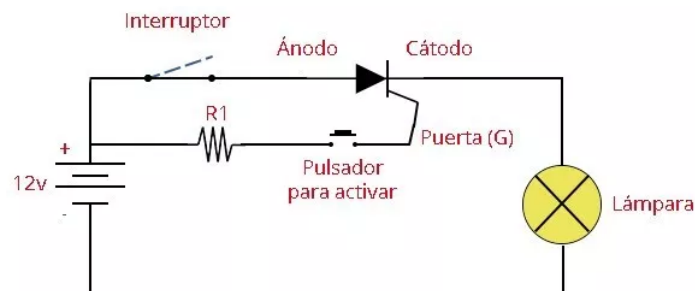


Figura 2: Circuito con tiristor

Control de fase con tiristor.

Un SCR se usa principalmente para controlar la potencia que se entrega a una carga. (en el caso de la figura es un bombillo o foco). La fuente de voltaje puede ser 120 / 240 VCA , etc. La potencia suministrada a la carga se controla variando el ángulo de conducción. El circuito RC produce un corrimiento de la fase entre la tensión de entrada y la tensión en el condensador que es la que suministra la corriente a la compuerta del tiristor. ¹

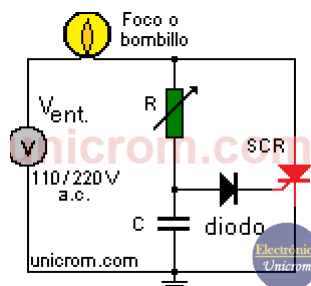


Figura 3: Circuito de control de fase con tiristor

¹Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara

Como R es un potenciómetro, el valor resistivo puede variar y así producir un corrimiento de fase ajustable, que causará que la entrega de potencia a la carga (el bombillo) también sea variable. Con ésto se logra que la intensidad de la luz en el bombillo varíe.

El diodo en la compuerta del tiristor se usa para bloquear la tensión de compuerta durante el ciclo negativo (de 180° a 360°). Formas de onda de la señal de entrada y en la carga para diferentes corrimientos de fase.

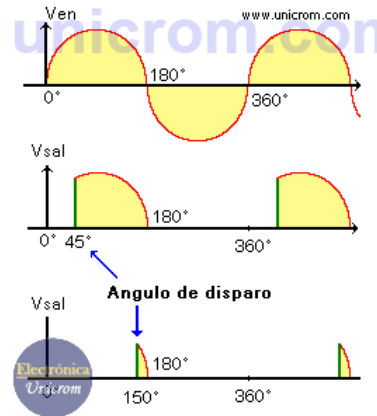


Figura 4: Señal de onda

- El 1er diagrama muestra la onda de entrada. Observar los pto. 0° , 180° y 360° .
- El 2do diagrama muestra la señal aplicada a la carga cuando el disparo es a los 45° .
- El 3er diagrama muestra la señal aplicada a la carga cuando el disparo es a los 150° .

En el segundo y tercer diagrama se ve que la semi-onda negativa ha desaparecido, y esto es debido a que el SCR se comporta, cuando está conduciendo, como un diodo común. El área bajo la curva en el segundo y tercer diagrama representa la energía transferida a la carga.

El segundo diagrama tiene un área bajo la curva mayor, entonces indica que, en este caso, hay más energía entregada al bombillo que en el tercer diagrama.

El máximo corrimiento de fase se logra cuando el potenciómetro tiene su mayor valor y el mínimo cuando este tiene su valor más pequeño. Ver que cuando $R = 0$ (valor mínimo del potenciómetro) el capacitor está en paralelo con el tiristor y éste se comporta prácticamente como un diodo, pues se dispara casi inmediatamente que la señal de entrada es 0° .²

²Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara

2. Materiales

- Protoboard
- Cable para protoboard
- Capacitor $1\ \mu\text{F}$
- Potenci3metro $500\text{K}\Omega$
- Resistencia $1\text{K}\Omega$
- TRIAC BT138
- DIC
- Foco 110V
- Clavija

3. Desarrollo

- 3.1. Primero armaremos el siguiente circuito tanto a alguna aplicaci3n para simularlo como en protoboard para probar que funciona f3sicamente y lo realiza correctamente.

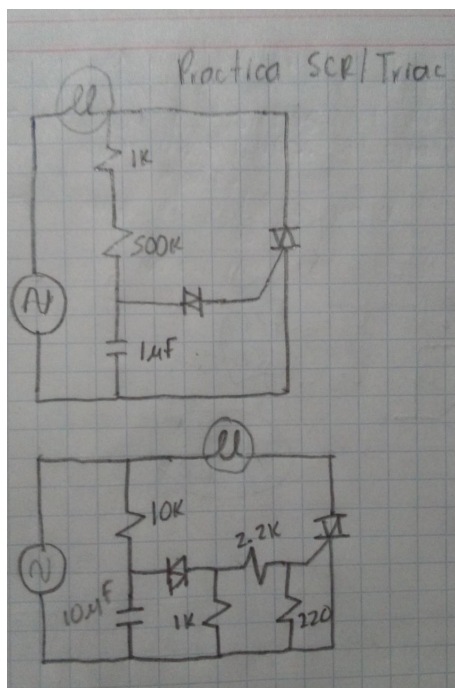


Figura 5: Circuitos de control de fase y corriente con tiristor

Escogemos alguno de los dos circuitos para armarlo en protoboard y el otro simularlo como requisito para entregar.

3.2. Armamos el circuito en Proteus quedando:

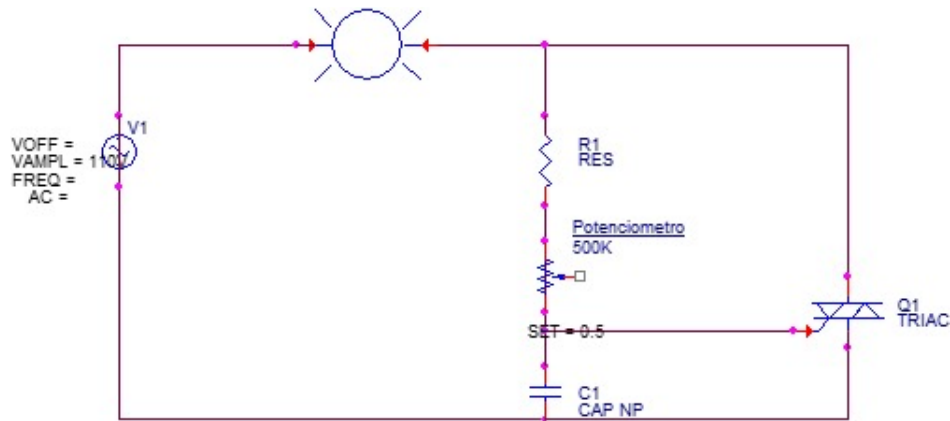


Figura 6: Simulación circuito de control

3.3. Una vez armado el circuito vamos a enchufar todo como corresponde teniendo en cuenta que debemos conectar la clavija de manera correcta, sabiendo cual es el agujero del contacto positivo o que tiene mas voltaje, esto se logra con el multímetro, midiendo voltaje colocando las puntas dentro del contacto.

Al momento de enchufar la clavija debes tomar en cuenta que estás colocando el positivo que tomaste de tu circuito en el positivo del contacto de luz, para no tener problemas a la hora de conectarlo.

3.4. Mueve el potenciómetro hasta el tope y comienza a subirle al potenciómetro y observa lo que sucede.

Al momento de ir subiéndole al potenciómetro se observa que va incrementando la intensidad de la luz, teniendo 3 fases: apagado completamente, medio encendido y encendido completamente.

4

4. Conclusiones

Luis Osvaldo Cervantes Martínez.

En este circuito me permitio de manera muy sencilla el funcionamiento de un Dimmer, en el cual me pude percatar de la gran inportancia del triac para esta ocasión, ya que este funciona o puede funcionar como un atenuador de focos incandescentes y como un regulador de velocidad, lo que me permitio conocer y aprender el funcinamiento de este mismo.

Ulises Isaac Reyes Alvarez.

Para este circuito tuvimos problemas al resolverlo ya que algunas partes del circuito estaban mal, se tuvo que corregir y volver a armar correctamente, una vez teniendolo fue demasiado fácil la realización de la practica. Me gusto el realizarla ya que con ella me dio muchas ideas para hacer en algun lado, ya que al subir el potenciómetro podemos generar la intensidad de luz que ocupemos haciendo un poco mas bonita la noche al iluminarla de esa manera.

Aprendimos a utilizar los DIACs y la activación de los TRICs, mediante sus datasheet's.

5

⁵Universidad de la Zona Metropolitana de Guadalajara

5. Referencias bibliográficas

<https://unicrom.com/tiristor-scr-en-corriente-alterna/>

<https://www.ingmecafenix.com/electronica/que-es-un-tiristor-y-como-funciona/>

Hoja de Registro_2019b

REGISTRO DE AVANCE

UPZMG
ACADEMIA DE ELECTRÓNICA

NOMBRE ALUMNO: **Renes Alvarez Ulises Isaac**

NOMBRE PROFESOR: **Carlos Enrique Morán Garabito**

ASIGNATURA: **Sistemas Electrónicos de Interfaz**

RECIBI INFORMACIÓN AL INICIO DEL CUATRIMESTRE SOBRE EVALUACIÓN Y REGLAS DE CLASE

FIRMA DEL ALUMNO: **Ulises Reyes**

Desarrollar la capacidad en el alumno para obtener, mediante diferentes métodos, las ecuaciones dinámicas de robots manipuladores de cadena cinemática abierta y El alumno integrará circuitos de interfaz empleando dispositivos de electrónica de potencia y acoplamientos analógicos para la automatización de sistemas mecatrónicos y robóticos

No. PRACTICA	PRACTICA (34%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 50%, 0%)
1	EV_1_1_circuitos_de_rectificación_no_controlados	13-sep	20 Sep		100
2	EV_1_2_OptoAcopladores_y_Relevador	20-sep	04 Oct		50
3	EV_1_3_circuitos_de_control_de_voltajes_y_corriente_con_tiristores	27-sep	01-Nov		100
4	EV_1_4_circuitos_de_control_de_voltajes_y_corriente_con_transistores	04-oct			
5	EV_2_1_Diseño_del_puente_H	11-oct			100
6	2_5_arreglos_de_amplificadores_de_potencia	18-oct			
AVANCE	PROYECTO (33%)	FECHA DE ENTREGA PROGRAMADA	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 0%)
1			20-09		100
2	Primer avance	20-sep	18-10		100
3	Segundo avance	18-oct			
4	Reporte final	08-nov			
No DE TAREA	TAREA / ACTIVIDAD (33%)	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FECHA DE ENTREGA REPORTE	FIRMA DE ENTREGA	ENTREGA EN TIEMPO (100%, 50%, 0%)
1	EV_1_5_características de los convertidores de potencia CA-CD, CD-CA, CA-CA y CD-CD		17-sep		100
2	EV_1_6_Explicar la operación de los circuitos de activación con tiristores en convertidores CA-CD y CA-CA		24-sep		100
3	EV_2_2_Explicar los arreglos y parámetros de los Amplificadores Clase A		01-oct		100
4	EV_2_3_Explicar los arreglos y parámetros de los Amplificadores Clase B		08-oct		100
5	EV_2_4_giro_de_un_motor_de_corriente_directa		15-oct		100
6	EV_2_7_Diseño de un Modulación de Ancho de Pulso (PWM) con Amp-Op y transistores		22-oct		100
7	EV_2_8_Calcular los parámetros de circuitos de activación de transistores de potencia		29-oct		100
8	3_4_Diseño y fabricación de 3 PCB con optoacopladores, Transistores, relevadores como dispositivo de interfaz y probarla en la practica 10		05-nov		

Página 1