

**Objetivos:**

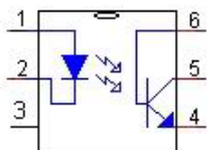
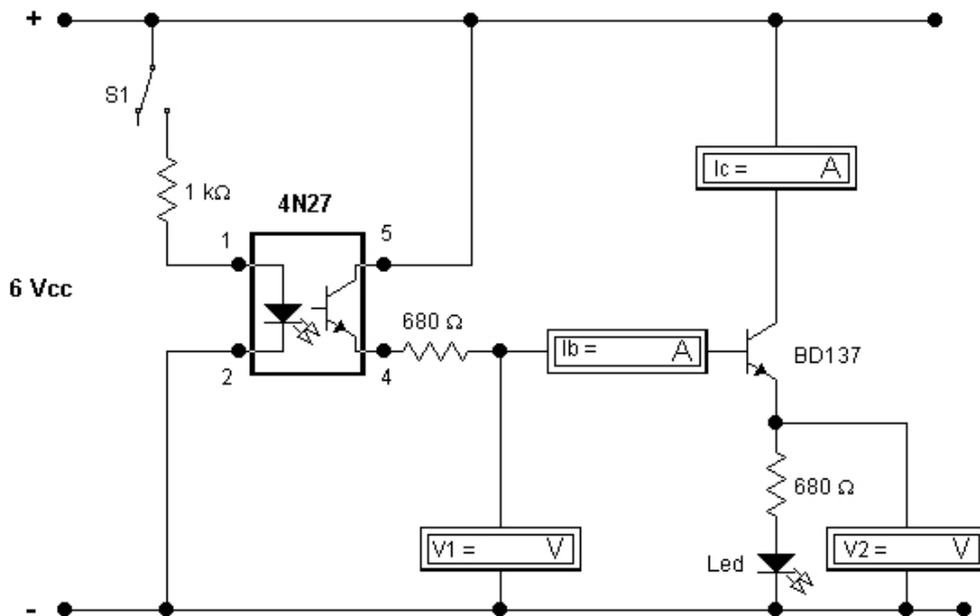
1. Conocer el funcionamiento del optoacoplador como conmutador de tensión nula.
2. Manejo del polímetro realizando medidas de voltaje e intensidad.

**Instrumentos:**

- 1.-Polímetro
- 2.-Fuente de tensión de corriente continua(DC) 6V

**Proceso operativo:**

1. Montar el circuito de la figura.
2. Conectar a 6 Vcc.
3. Medir intensidades y voltajes a la salida del optoacoplador y en el transistor.



	Medido	Calculado
V1		
V2		
Ib		
Ic		

MÓDULO		FECHA	NOMBRE	<a href="http://www.portaltecnicofp.com">http://www.portaltecnicofp.com</a>		
			Autor: Enrique Vilches			
NOTA	FIRMA	Circuito de mando para transistor mediante optoacoplador.		CURSO	NÚMERO	PRÁCTICA
				ESPECIALIDAD :		