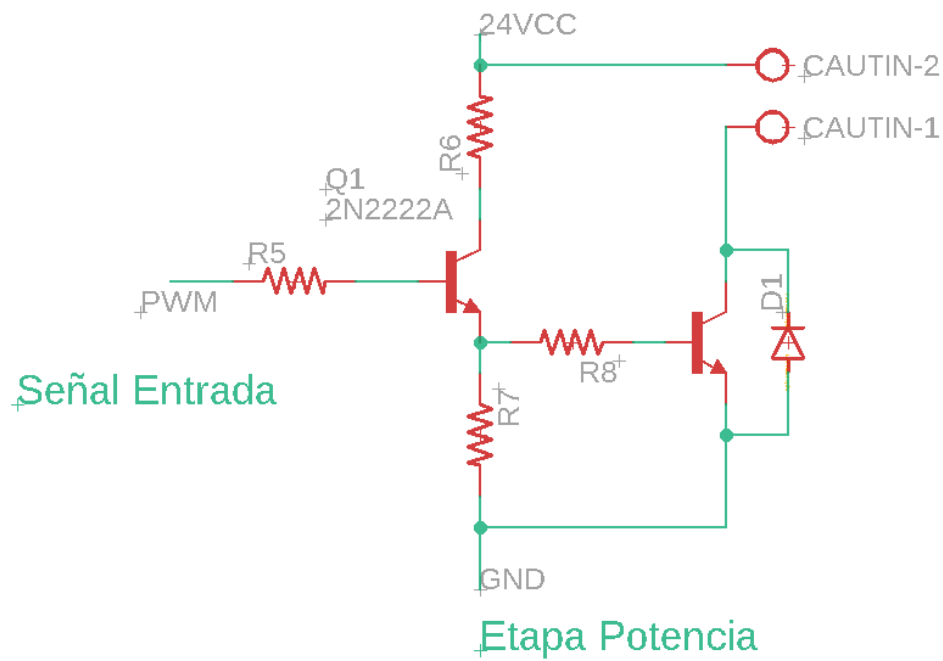


## Circuito de potencia para el control del cautín.



### Elementos requeridos:

- Transistor 2N2222.
- Transistor de potencia 2SC3281.
- Diodo 1N4004.
- Resistencias de 4.7k  $\Omega$ , 680  $\Omega$ , 15  $\Omega$ .
- Bornera de cuatro entradas para conectar: VCC, GND, CAUTIN.