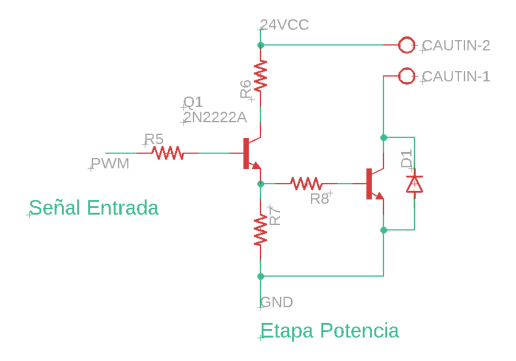
## Circuito de potencia para el control del cautín.



## **Elementos requeridos:**

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