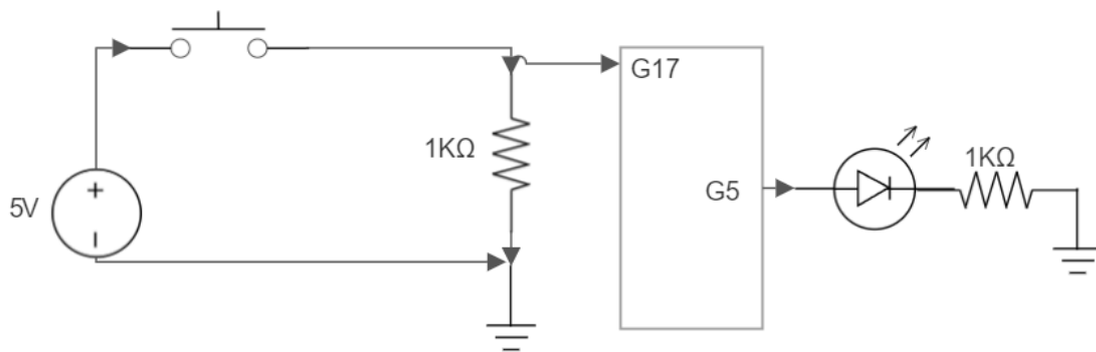


## Actividad 2

A partir del proyecto de ejemplo *blink* disponible en el aula virtual, genera un proyecto en el que un led se encienda o apague cada vez que se aprieta un pulsador. Además, se deberá mostrar por pantalla un mensaje de información cada vez que se accione el pulsador. Para desarrollar la actividad, se propone el siguiente material:

- 1 x diodo led.
- 2 x resistencia 1K $\Omega$ .
- 1 x pulsador.

Considera las siguientes conexiones para el montaje del circuito:



*Nota: puedes usar el pin V5 de ESP32 como fuente de 5V, así como el pin GND para tierra.*