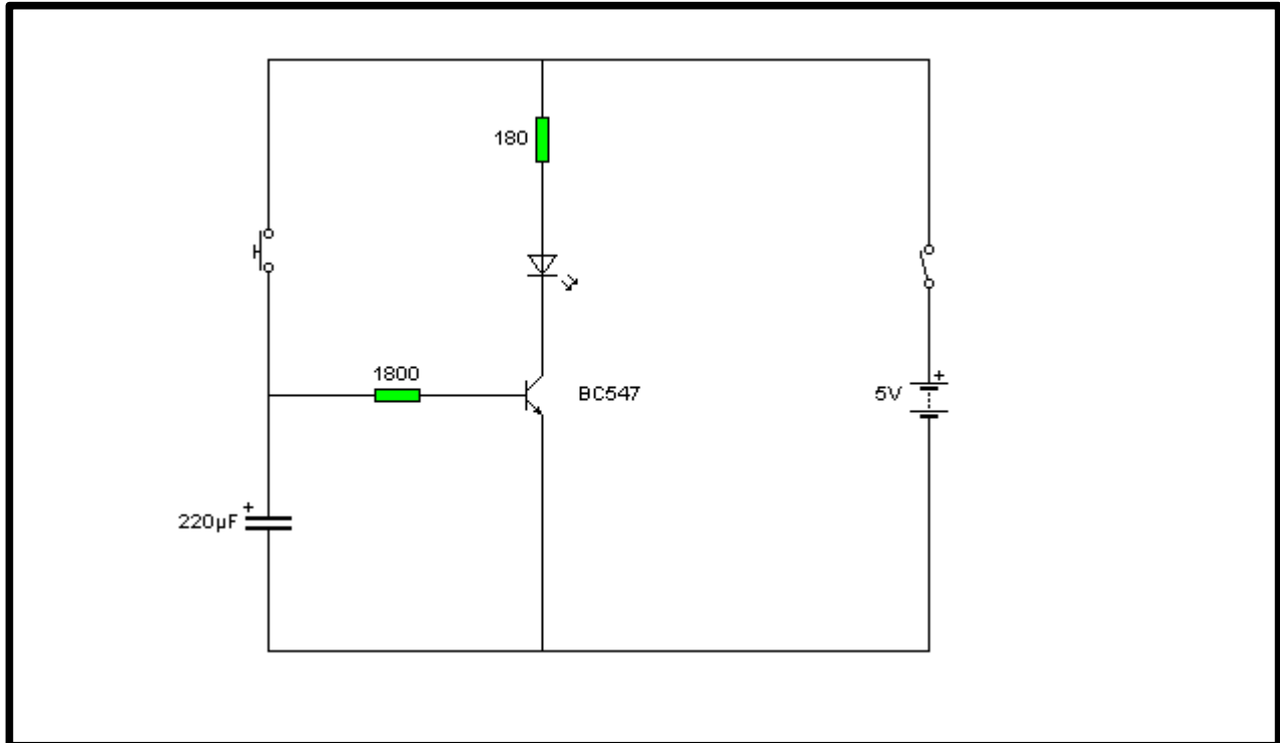


Nombre y apellidos: **SOLUCIÓN**

## DISEÑO DE UN CIRCUITO EN PLACA DE PROTOTIPOS

1. Dibuja aquí el circuito del que quieres obtener una placa:



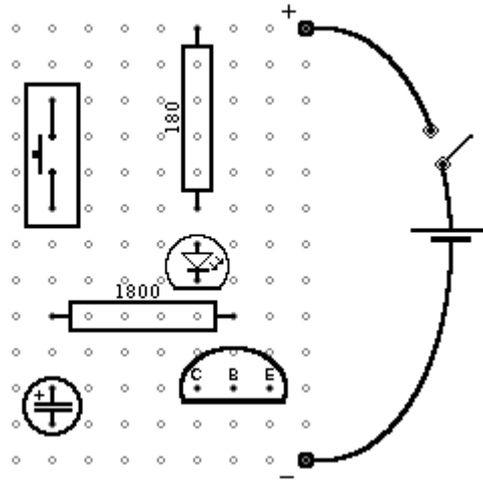
2. Escribe un listado de componentes necesarios, indicando cuáles de ellos irán soldados en la **placa (P)** y cuáles de ellos irán conectados mediante a la placa mediante **cables (C)**:

<i>Componentes</i>	<i>Soldado a la Placa</i>	<i>Cableado</i>
Portapilas		X
Interruptor		X
Pulsador	X	
Condensador electrolítico 220uF	X	
Resistencia fija 1800	X	
Resistencia fija 180	X	
Diodo LED	X	
Transistor BC547	X	

Diseño de la PLACA:

3. COMPONENTES:

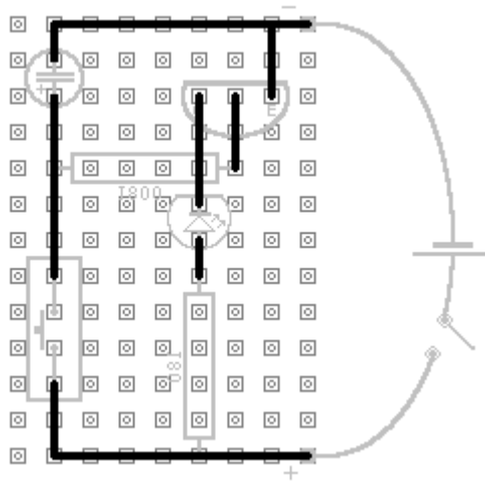
PISTAS



COMPONENTES

4. PISTAS:

PISTAS



COMPONENTES