




**ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_  
**GRADO: 7°** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

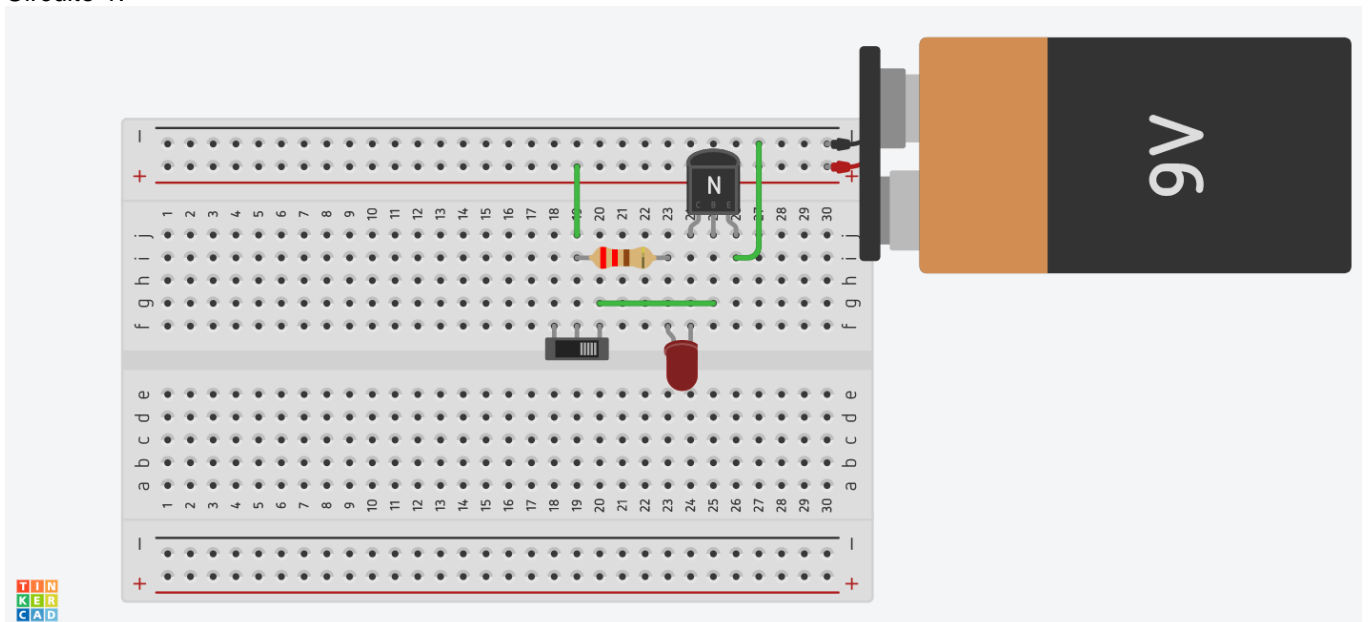
**DOCENTE:** William H. Herrera Rey  
william.herrera@sanpedro.edu.co

Lea atentamente el Anexo.

1. De acuerdo a los requerimientos de los circuitos, utilizando su Pc de trabajo y la aplicación Tinkercad.
2. Realice el montaje del circuito y describa su funcionamiento usando la herramienta Anotación .
3. Desarrolle la simulación del circuito requerido.
4. Guarde el Pantallazo de la simulación en una carpeta local y envíelo por el Aula Virtual como evidencia.
5. Realice los pasos 1 a 4 para cada uno de los circuitos.

La evidencia será comparada con su carpeta digital de Tinkercad.

Circuito 1:



Circuito 2:

