

Práctica Análisis de Circuito 2

Por:
Francisco Batista 2021
Javier Acosta 0952

Asignación

Título de la asignación 1. Transistor Bipolar BJT

Objetivos:

Laboratorio: Transistor Bipolar BJT

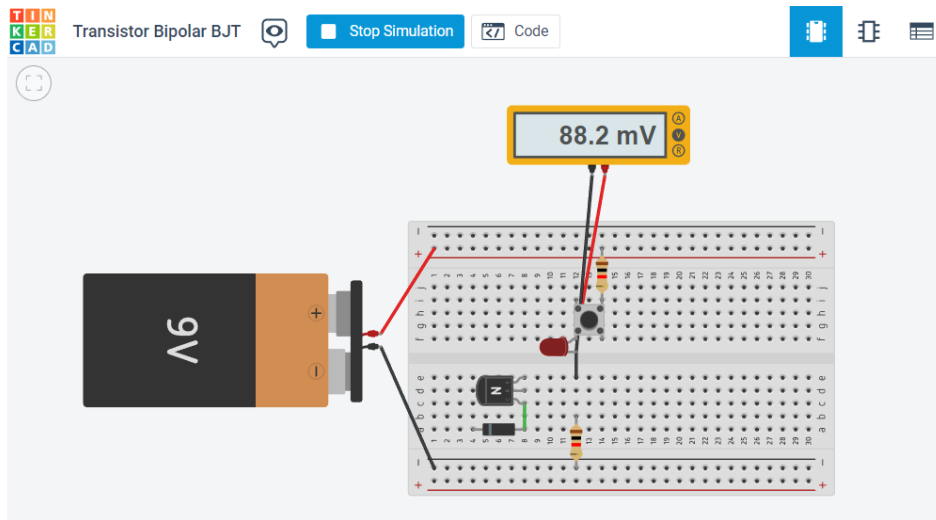
Procedimiento:

Realizar un reporte del siguiente laboratorio, siguiendo cada paso como indica el video. Plasmar en un archivo PDF la experiencia del laboratorio, los resultados, el proceso y las imágenes correspondientes a las pruebas realizadas.

Resultados:

Transistor Bipolar BJT

React 0



design by:
franciscojavierbatistaaco...

Edited 8/13/22, Created 8/13/22

Tinker this



Transistor Bipolar BJT

React 0

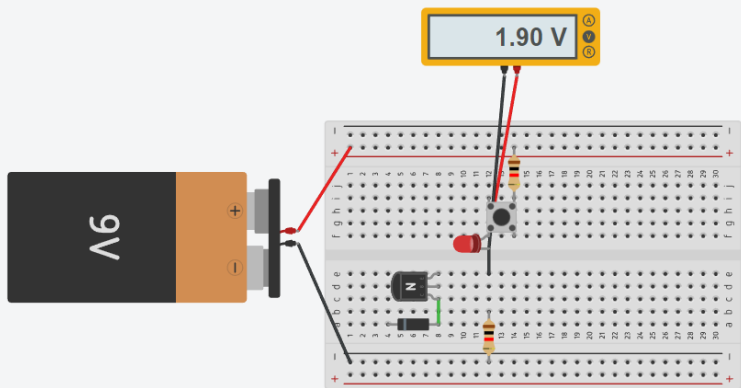
TINKERCAD

Transistor Bipolar BJT

Stop Simulation

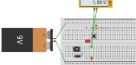
Code

1.90 V



Simulate

Add Image



design by: franciscojavierbatistaaco...

Edited 8/13/22, Created 8/13/22

Tinker this

Análisis:

No tuve ningún error, Seguí todos los pasos

<Observaciones:>