

Práctica Análisis de Circuito 2

Por:
Francisco Batista 2021
Javier Acosta 0952

Asignación 1.1:

Título de la asignación 1. Análisis de Circuito

Objetivos:

Analizar un circuito

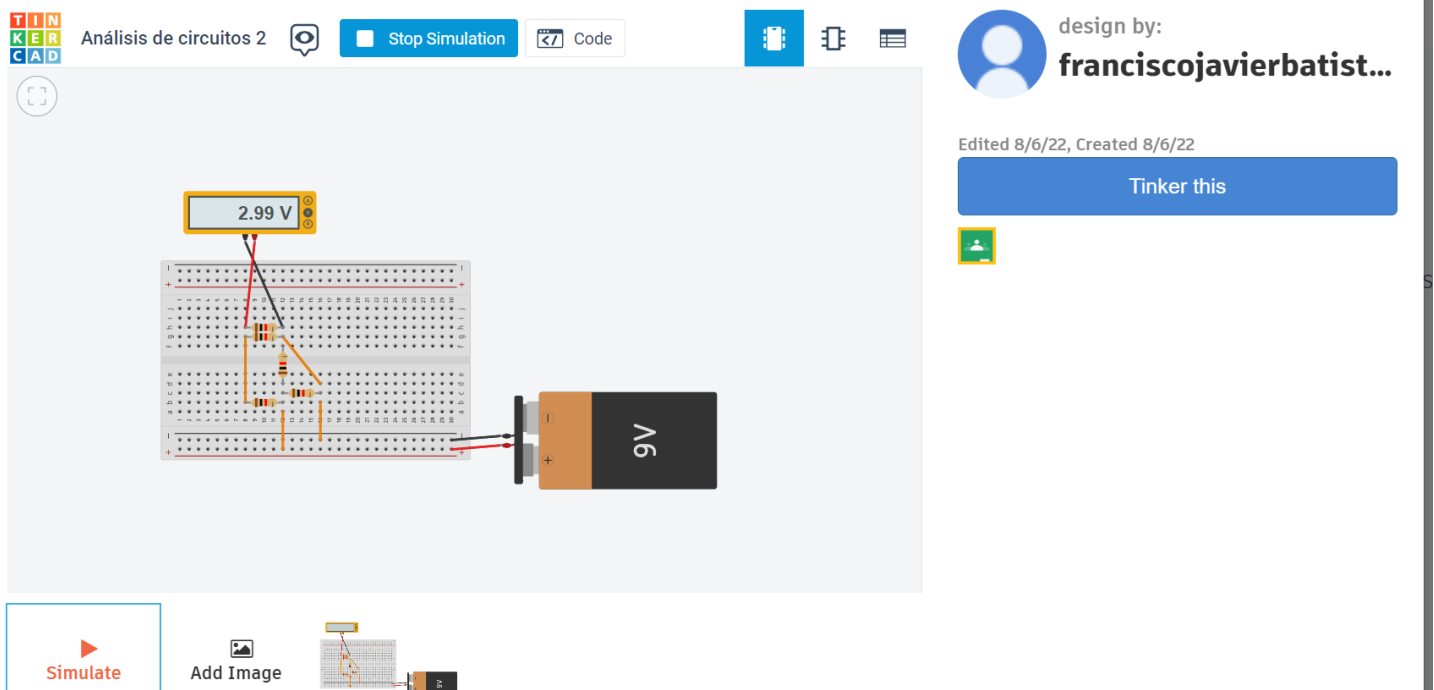
Procedimiento:

Realizar lo siguiente:

1. Analizar el circuito por método de nodos o mallas.
2. Calcular el voltaje de R4.
3. Realizar el circuito en [Tinkercad](#).
4. Medir en [Tinkercad](#) el voltaje de R4.

Adjuntar todo organizado en un informe en formato PDF (utilizar formato compartido anteriormente) .

Resultados:



Análisis:

No tuve ningún error, Seguí todos los pasos

<Observaciones:>