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

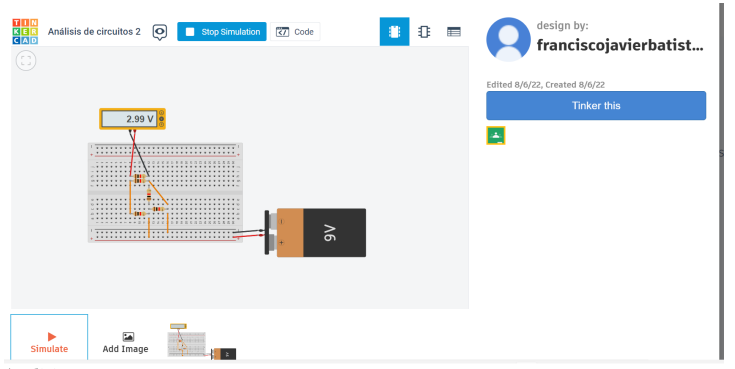
Procedimiento:

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 <u>Tinkercad</u> 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:>