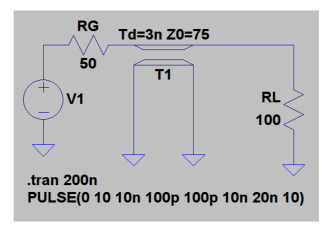
## **Actividad 9.2**

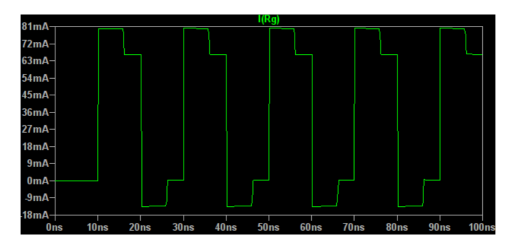
El hecho que tenga Vprop=(2/3)c y una longitud de 0.6m, equivale a decir que tiene un delay de propagación de td=0.6\*3/2c=3ns

El siguiente circuito fue montado y simulado en LTSpice

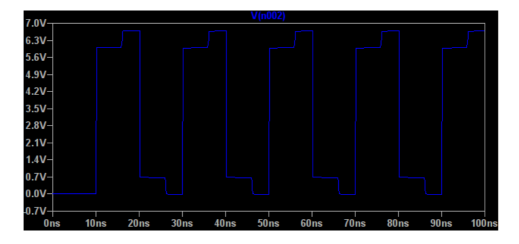


Obteniendo lo siguiente

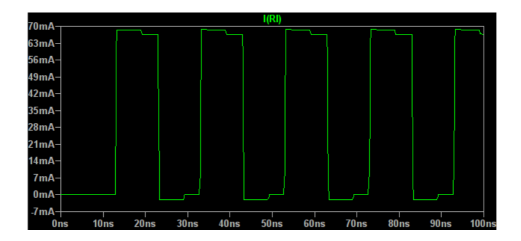
 $I_{RG}$ :



Tensión entre RG y la línea de transmisión:



 $I_{RL}$ :



## $V_{RL}$ :

