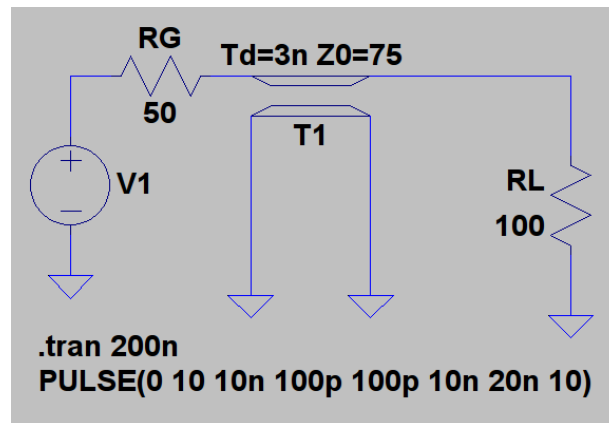


Actividad 9.2

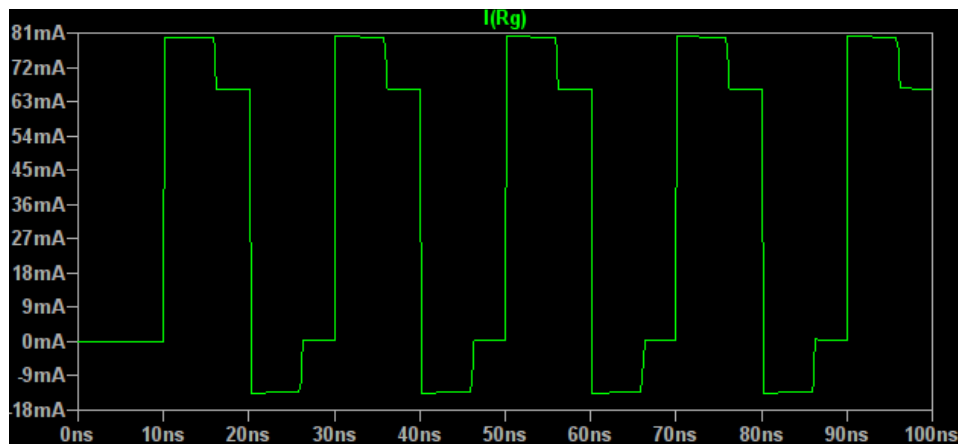
El hecho que tenga $V_{prop}=(2/3)c$ y una longitud de 0.6m, equivale a decir que tiene un delay de propagación de $t_d=0.6*3/2c=3ns$

El siguiente circuito fue montado y simulado en LTSpice

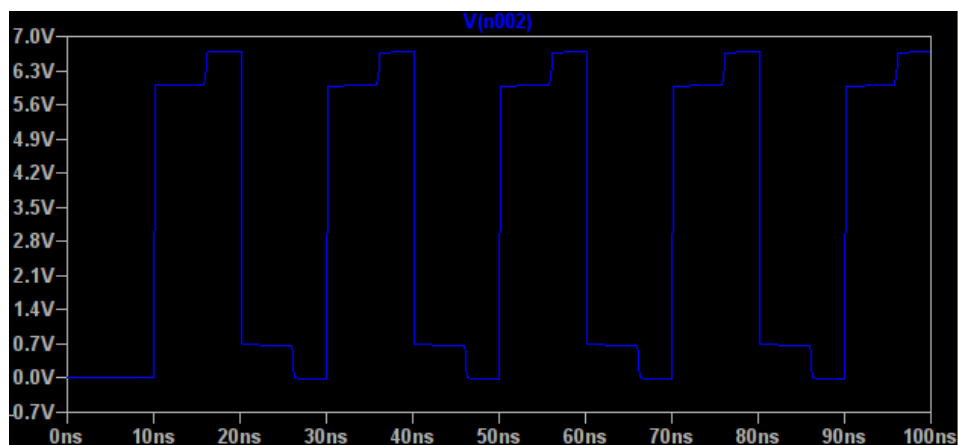


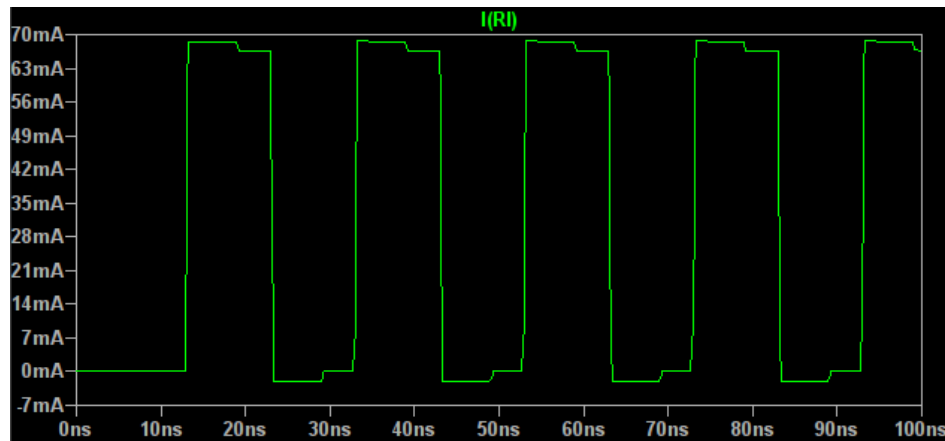
Obteniendo lo siguiente

I_{RG} :



Tensión entre RG y la línea de transmisión:



I_{RL} : V_{RL} :