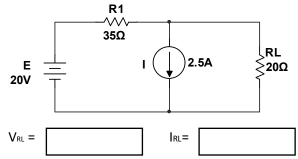
## PRACTICA CALIFICADA 001-QUINTO TEOREMAS DE REDES – THÉVENIN

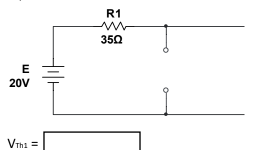
## NOMBRES Y APELLIDOS GRADO Y SECCIÓN

1. Simular el siguiente circuito en KTECHLAB, aplicando el método de thevenin determinar IL y VL.

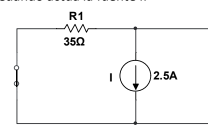


## Procedimientos para hallar V<sub>Th</sub>:

a) Cuando actúa la fuente E:

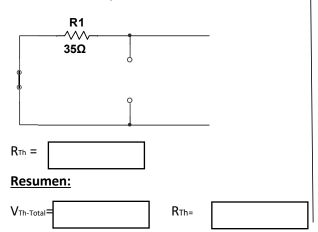


b) Cuando actúa la fuente I:

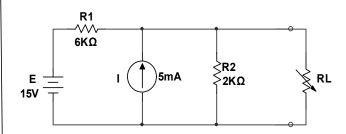




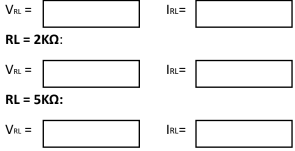
## Procedimientos para hallar R<sub>Th</sub>:



2. Simule el siguiente circuito donde RL es una resistencia variable de 0 a 5KΩ; donde se solicita hallar V<sub>RL</sub> e I<sub>RL</sub> cuando:

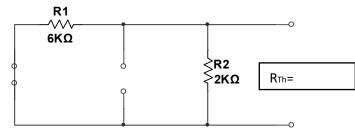


 $RL = 0K\Omega$ :



Utilizando el simulador KTECHLAB determine el equivalente THEVENIN del circuito anterior:

a) En el siguiente circuito hallamos RTh



b) Utilizando el metodo de superposicion hallamos E<sub>Th.</sub>

**<u>Resumen:</u>** Equivalente Thevenin:

