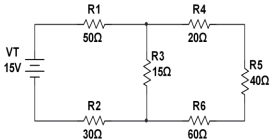
<u>PRACTICA CALIFICADA</u> <u>CIRCUITO EQUIVALENTE NORTON – SIMULACIÓN EN KTECHLAB</u>

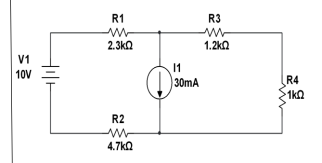
<u> </u>	 • · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NOMBRES Y APELLIDOS		
GRADO Y SECCIÓN		

1. Dado el siguiente circuito, hallar: considerar que R5 es RL (Carga).



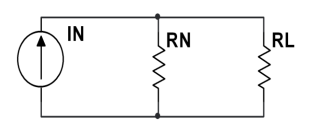
	30Ω	60Ω	
Req. =]	
It =			
V1 =		I1=	
V2 =		13=	
V3 =		15=	
V4 =			
V5 =			

1. Dado el siguiente circuito, hallar: (considerar R4 como la RL).



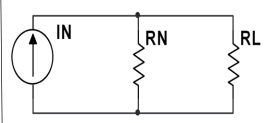
V1 =	13 =
V2 =	14=
V3 =	
I1 =	
12 =	

2. Determine su equivalente Norton:



IN =	RN=	
V _{RL} =	IRL=	

2. Determine su equivalente Norton:



IN =	RN=	
VRL =	lr	