

COMPONENTES

a) Medidas en el circuito problema (los voltajes deben darse en V y las intensidades en mA):

I_1	I_2	I_3	V_{AB}	V_{BC}	V_{BD}

b y c) Medidas de intensidad que circula por una nueva resistencia de 1,5 K Ω añadida entre los puntos B y D. Los resultados deben darse en mA:

	I
b) En el circuito original	
c) En el circuito equivalente de Thevenin	