

TAREA#5	CIRCUITO 1	Calcular:	CIRCUITO 2	Calcular:	CIRCUITO 3	Calcular:	CIRCUITO 4	Calcular:	CIRCUITO 5	Calcular:
SERIE	VT= 12V	RT= 40Ω IT=0.30 AMP	VT=30V	RT= IT= V1= V2=	VT=45V	RT= IT= V1= V2= V3=	VT=50V	RT= IT= V1= V2= V3= V4=	VT=55V	RT= IT= V1= V2= V3= V4= V5=
	VT= 12V	RT= 40Ω IT=0.30 AMP	VT=30V	RT= IT= I1= I2=	VT=45V	RT= IT= I1= I2= I3=	VT=50V	RT= IT= I1= I2= I3= I4=	VT=55V	RT= IT= I1= I2= I3= I4= I5=
RESISTENCIAS	RT= 40Ω		R1= 45Ω R2= 25Ω		R1= 15Ω R2= 25Ω R3= 100Ω		R1= 15Ω R2= 20Ω R3= 25Ω R4= 55Ω		R1= 10Ω R2= 22Ω R3= 40Ω R4= 90Ω R5= 100Ω	