

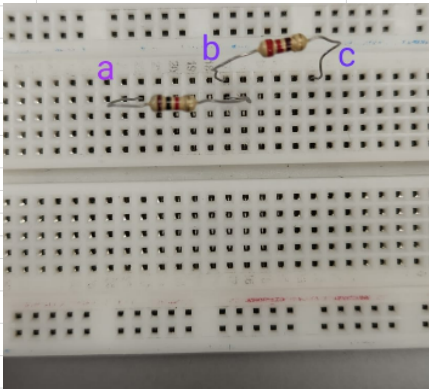
#	Valor referencial (Vr)	#	Valor medido (Vm)	#	Error absoluto (Ea)	%	Error relativo (Er)
	3,3		3,298		0,002		0,06060606061%
	3,3		3,299		0,001		0,0303030303%
	3,3		3,297		0,003		0,09090909091%
	3,3		3,298		0,002		0,06060606061%
	3,3		3,295		0,005		0,1515151515%
	3,3		3,296		0,004		0,1212121212%
	3,3		3,299		0,001		0,0303030303%
	3,3		3,297		0,003		0,09090909091%
	3,3		3,298		0,002		0,06060606061%
	3,3		3,299		0,001		0,0303030303%

#	Valor referencial (Vr)	#	Valor medido (Vm)	#	Error absoluto (Ea)	%	Error relativo (Er)
	5		5,000		0		0%
	5		5,002		0,002		0,04%
	5		5,001		0,001		0,02%
	5		5,000		0		0%
	5		4,999		0,001		0,02%
	5		5,001		0,001		0,02%
	5		5,000		0		0%
	5		5,001		0,001		0,02%
	5		5,000		0		0%
	5		5,001		0,001		0,02%

#	Valor referencial (Vr)	#	Valor medido (Vm)	#	Error absoluto (Ea)	%	Error relativo (Er)
	12		12,005		0,005		0,04166666667%
	12		12,002		0,002		0,01666666667%
	12		11,999		0,001		0,008333333333%
	12		12,004		0,004		0,03333333333%
	12		12,005		0,005		0,04166666667%
	12		12,006		0,006		0,05%
	12		12,004		0,004		0,03333333333%
	12		12,003		0,003		0,025%
	12		12,005		0,005		0,04166666667%
	12		12,002		0,002		0,01666666667%

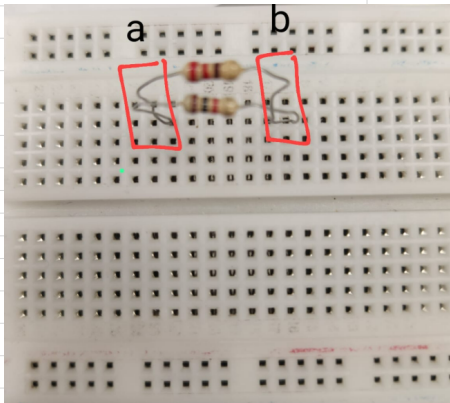
RESISTENCIA EN SERIE

Req= R1+R2
Req=1000+220=1220Ω
Resistencia medida=1235 Ω

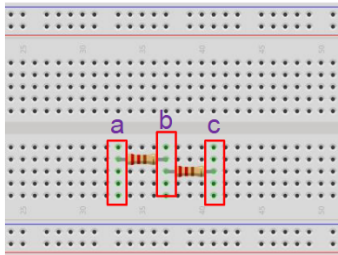


RESISTENCIA EN PARALELO

1/Req=1/R1 +1/R2
Req=180 Ω
Resistencia medida=181,1 Ω



Resistencias en serie



Resistencias en paralelo

