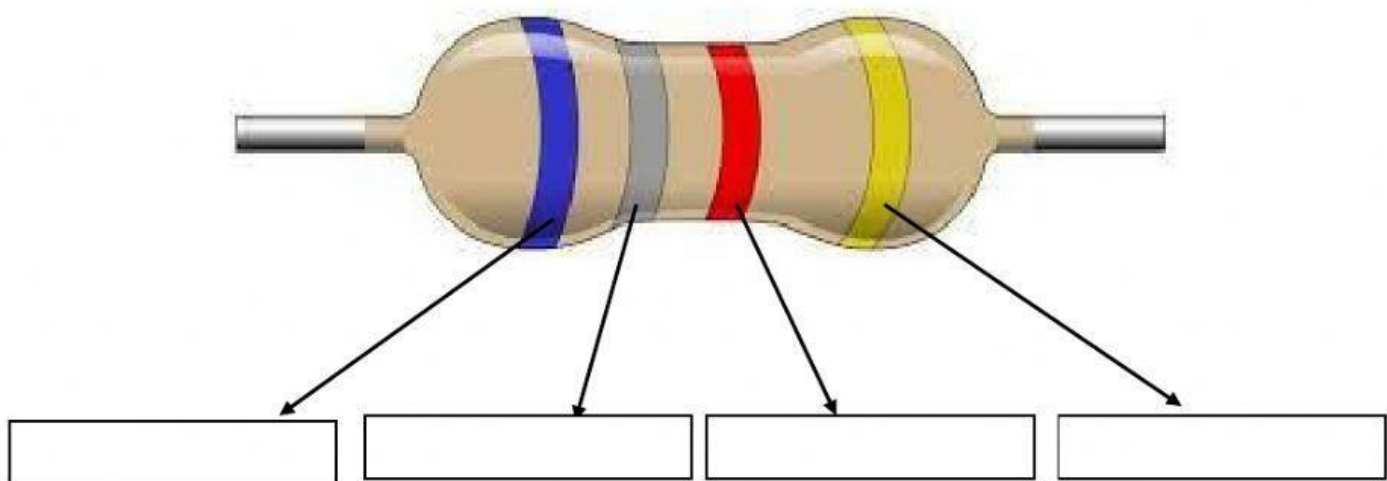


Resistencia Eléctrica

De acuerdo al esquema siguiente menciona o acomoda el significado de cada una de las bandas de colores de la resistencia eléctrica:



Multiplicador

Tolerancia

Segunda cifra

Primera cifra

Calcula los valores de las resistencias, utilizando la calculadora de resistencias que se encuentra abajo.



Tolerancia -
Ohm

Tolerancia +



Colores	1 ^a Cifra	2 ^a Cifra	Multiplicador	Tolerancia
Negro		0	$\times 10^0$	
Marrón	1	1	$\times 10^1$	$\pm 1\%$
Rojo	2	2	$\times 10^2$	$\pm 2\%$
Naranja	3	3	$\times 10^3$	
Amarillo	4	4	$\times 10^4$	
Verde	5	5	$\times 10^5$	$\pm 0.5\%$
Azul	6	6	$\times 10^6$	
Violeta	7	7	$\times 10^7$	
Gris	8	8	$\times 10^8$	
Blanco	9	9	$\times 10^9$	
Oro			$\times 10^{-1}$	$\pm 5\%$
Plata			$\times 10^{-2}$	$\pm 10\%$
Sin color				$\pm 20\%$