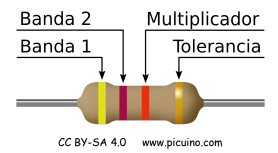
CÓDIGO DE COLORES PARA RESISTENCIAS



- Calcula los colores y las resistencias que faltan en las siguientes tablas.
- En la última columna, calcula la corriente que circulará por la resistencia cuando la conectemos a una pila de 9 voltios.
- Todos los valores se deben escribir con 3 decimales y con el símbolo multiplicador que mejor le corresponda (M=Mega, k=kilo, m=mili, μ=micro)

SERIE COMERCIAL E6: (5%)

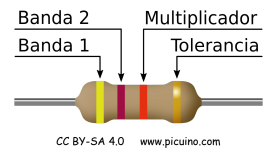
Valor Ω	Banda 1	Banda 2	Banda 3	Banda 4	I = 9v / R
4.7 M Ω					
	ROJO	ROJO	NEGRO	ORO	
15 Ω					
	NARAN- JA	NARAN- JA	ORO	ORO	
10 k Ω					
	MARRÓ N	VERDE	MARRÓ N	ORO	
220 Ω					
	AMARI- LLO	VIOLETA	NEGRO	ORO	
3.3 k Ω					
	ROJO	ROJO	ROJO	ORO	
100 Ω					
	AZUL	GRIS	MARRÓ N	ORO	
22 k Ω					
	MARRÓ N	NEGRO	AMARI- LLO	ORO	
1.0 Ω					
	AZUL	GRIS	NARAN- JA	ORO	
680 k Ω					
	NARAN- JA	NARAN- JA	VERDE	ORO	

COLOR	VALOR	MULTI- PLICADOR	TOLE- RANCIA
NEGRO	0	x 1	
MARRON	1	x 10	± 1%
ROJO	2	x 100	± 2%
NARANJA	3	x 1000	
AMARILLO	4	x 10 000	
VERDE	5	x 100 000	
AZUL	6	x 1000 000	
VIOLETA	7		
GRIS	8		
BLANCO	9		
ORO		x 0.1	± 5%

SERIE COMERCIAL E6: (5%)

Valor Ω	Banda 1	Banda 2	Banda 3	Banda 4	I = 9v / R
1.5 k Ω					
	AMARI- LLO	VIOLETA	ROJO	ORO	
2.2 Ω					
	MARRÓ N	NEGRO	NEGRO	ORO	
2.2 $\mathbf{M}\Omega$					
	MARRÓ N	VERDE	NARAN- JA	ORO	
330 k Ω					
	ROJO	ROJO	AMARI- LLO	ORO	
4.7 Ω					
	AZUL	GRIS	VERDE	ORO	
470 Ω					
	MARRÓ N	NEGRO	ROJO	ORO	
47 k Ω					
	MARRÓ N	VERDE	ORO	ORO	
33 Ω					
	MARRÓ N	VERDE	VERDE	ORO	
150 k Ω					
	AZUL	GRIS	ORO	ORO	
68 Ω					
	NARAN- JA	NARAN- JA	MARRÓ N	ORO	
1 Μ Ω					
	NARAN- JA	NARAN- JA	NARAN- JA	ORO	
6.8 k Ω					
	AMARI- LLO	VIOLETA	AMARI- LLO	ORO	

CÓDIGO DE COLORES PARA RESISTENCIAS



- Calcula los colores y las resistencias que faltan en las siguientes tablas.
- En la última columna, calcula la corriente que circulará por la resistencia cuando la conectemos a una pila de 9 voltios.
- Todos los valores se deben escribir con 3 decimales y con el símbolo multiplicador que mejor le corresponda (M=Mega, k=kilo, m=mili, μ=micro)

SERIE COMERCIAL E6: (5%)

Valor

valor Ω	Banda 1	Banda 2	Banda 3	Banda 4
4.7 M Ω	AMARI- LLO	VIOLETA	VERDE	ORO
22 Ω	ROJO	ROJO	NEGRO	ORO
15 Ω	MARRÓ N	VERDE	NEGRO	ORO
3.3 Ω	NARAN- JA	NARAN- JA	ORO	ORO
10 k Ω	MARRÓ N	NEGRO	NARAN- JA	ORO
150 Ω	MARRÓ N	VERDE	MARRÓ N	ORO
220 Ω	ROJO	ROJO	MARRÓ N	ORO
47 Ω	AMARI- LLO	VIOLETA	NEGRO	ORO
3.3 k Ω	NARAN- JA	NARAN- JA	ROJO	ORO
2.2 k Ω	ROJO	ROJO	ROJO	ORO
100 Ω	MARRÓ N	NEGRO	MARRÓ N	ORO
680 Ω	AZUL	GRIS	MARRÓ N	ORO
22 k Ω	ROJO	ROJO	NARAN- JA	ORO
100 kΩ	MARRÓ N	NEGRO	AMARI- LLO	ORO
1.0 Ω	MARRÓ N	NEGRO	ORO	ORO
68 k Ω	AZUL	GRIS	NARAN- JA	ORO
680 k Ω	AZUL	GRIS	AMARI- LLO	ORO
3.3 MΩ	NARAN- JA	NARAN- JA	VERDE	ORO

I = 9v / R
1,91 μΑ
409 mA
600 mA
2,73 A
900 μΑ
60,0 mA
40,9 mA
192 mA
2,73 mA
4,09 mA
90,0 mA
13,2 mA
409 μΑ
90,0 μΑ
9,00 A
132 μΑ
13,2 μΑ
2,73 μΑ

COLOR	VALOR	MULTI- PLICADOR	TOLE- RANCIA
NEGRO	0	x 1	
MARRON	1	x 10	± 1%
ROJO	2	x 100	± 2%
NARANJA	3	x 1000	
AMARILLO	4	x 10 000	
VERDE	5	x 100 000	
AZUL	6	x 1000 000	
VIOLETA	7		
GRIS	8		
BLANCO	9		
ORO		x 0.1	± 5%

SERIE COMERCIAL E6: (5%)

I = 9v / R

6,00 mA

1,91 mA

4,09 A

900 mA

4,09 μΑ

600 μΑ

27,3 μΑ

40,9 μΑ

1,91 A

1,32 μΑ

19,2 mA

9,00 mA

192 μΑ

6,00 A

273 mA

6,00 μΑ

60,0 μΑ

1,32 A

132 mA

27,3 mA

9,00 μΑ

273 μΑ

1,32 mA

19,2 μΑ

Valor Ω	Banda 1	Banda 2	Banda 3	Banda 4
1.5 k Ω	MARRÓ N	VERDE	ROJO	ORO
4.7 k Ω	AMARI- LLO	VIOLETA	ROJO	ORO
2.2 Ω	ROJO	ROJO	ORO	ORO
10 Ω	MARRÓ N	NEGRO	NEGRO	ORO
2.2 MΩ	ROJO	ROJO	VERDE	ORO
15 k Ω	MARRÓ N	VERDE	NARAN- JA	ORO
330 k Ω	NARAN- JA	NARAN- JA	AMARI- LLO	ORO
220 k Ω	ROJO	ROJO	AMARI- LLO	ORO
4.7 Ω	AMARI- LLO	VIOLETA	ORO	ORO
6.8 MΩ	AZUL	GRIS	VERDE	ORO
470Ω	AMARI- LLO	VIOLETA	MARRÓ N	ORO
1 k Ω	MARRÓ N	NEGRO	ROJO	ORO
47 k Ω	AMARI- LLO	VIOLETA	NARAN- JA	ORO
1.5 Ω	MARRÓ N	VERDE	ORO	ORO
33 Ω	NARAN- JA	NARAN- JA	NEGRO	ORO
1.5 MΩ	MARRÓ N	VERDE	VERDE	ORO
150 kΩ	MARRÓ N	VERDE	AMARI- LLO	ORO
6.8 Ω	AZUL	GRIS	ORO	ORO
68 Ω	AZUL	GRIS	NEGRO	ORO
330 Ω	NARAN- JA	NARAN- JA	MARRÓ N	ORO
1 M Ω	MARRÓ N	NEGRO	VERDE	ORO
33 k Ω	NARAN- JA	NARAN- JA	NARAN- JA	ORO
6.8 k Ω	AZUL	GRIS	ROJO	ORO
470 k Ω	AMARI- LLO	VIOLETA	AMARI- LLO	ORO