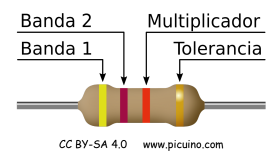
CÓDIGO DE COLORES PARA RESISTENCIAS



- 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 9v.
- 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%)

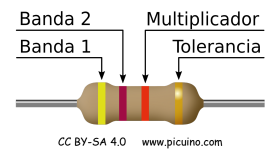
| Valor Ω | Banda 1 | Banda 2 | Banda 3 | Banda 4 | I = 9v / R |
|----------------|---------------|--------------|---------------|---------|------------|
| 4.7 Μ Ω | | | | | |
| | ROJO | ROJO | NEGRO | ORO | |
| 15 Ω | | | | | |
| | NARAN- JA | NARAN- JA | ORO | ORO | |
| 10 k Ω | | | | | |
| | MARRÓN | VERDE | MARRÓN | ORO | |
| 220 Ω | | | | | |
| | AMARI- LLO | VIOLETA | NEGRO | ORO | |
| 3.3 k Ω | | | | | |
| | ROJO | ROJO | ROJO | ORO | |
| 100 Ω | | | | | |
| | AZUL | GRIS | MARRÓN | ORO | |
| 22 k Ω | | | | | |
| | MARRÓN | 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 | | | | | |
| | MARRÓN | NEGRO | NEGRO | ORO | |
| 2.2 M Ω | | | | | |
| | MARRÓN | VERDE | NARAN- JA | ORO | |
| 330 k Ω | | | | | |
| | ROJO | ROJO | AMARI- LLO | ORO | |
| 4.7 Ω | | | | | |
| | AZUL | GRIS | VERDE | ORO | |
| 470 Ω | | | | | |
| | MARRÓN | NEGRO | ROJO | ORO | |
| 47 k Ω | | | | | |
| | MARRÓN | VERDE | ORO | ORO | |
| 33 Ω | | | | | |
| | MARRÓN | VERDE | VERDE | ORO | |
| 150 k Ω | | | | | |
| | AZUL | GRIS | ORO | ORO | |
| 68 Ω | | | | | |
| | NARAN- JA | NARAN- JA | MARRON | 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 9v.
- 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%)

| Value 12 | Danua | Danua Z | Danua 3 | Danua 4 | 1 - 31 |
|----------------|---------------|--------------|---------------|---------|--------|
| 4.7 Μ Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | VERDE | ORO | 1,91 |
| 22 Ω | ROJO | ROJO | NEGRO | ORO | 409 |
| 15 Ω | MARRÓN | VERDE | NEGRO | ORO | 600 |
| 3.3 Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | ORO | ORO | 2,73 |
| 10 k Ω | MARRÓN | NEGRO | NARAN- JA | ORO | 900 |
| 150 Ω | MARRÓN | VERDE | MARRÓN | ORO | 60,0 |
| 220 Ω | ROJO | ROJO | MARRÓN | ORO | 40,9 |
| 47 Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | NEGRO | ORO | 192 |
| 3.3 k Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | ROJO | ORO | 2,73 |
| 2.2 k Ω | ROJO | ROJO | ROJO | ORO | 4,09 |
| 100 Ω | MARRÓN | NEGRO | MARRÓN | ORO | 90,0 |
| 680 Ω | AZUL | GRIS | MARRÓN | ORO | 13,2 |
| 22 k Ω | ROJO | ROJO | NARAN- JA | ORO | 409 |
| 100 k Ω | MARRÓN | NEGRO | AMARI- LLO | ORO | 90,0 |
| 1.0 Ω | MARRÓN | NEGRO | ORO | ORO | 9,00 |
| 68 k Ω | AZUL | GRIS | NARAN- JA | ORO | 132 |
| 680 k Ω | AZUL | GRIS | AMARI- LLO | ORO | 13,2 |
| 3.3 M Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | VERDE | ORO | 2,73 |
| | | | | | |

| Valor Ω | Banda 1 | Banda 2 | Banda 3 | Banda 4 | I = 9v / R |
|----------------|---------------|--------------|---------------|---------|------------|
| 4.7 M Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | VERDE | ORO | 1,91 μΑ |
| 22 Ω | ROJO | ROJO | NEGRO | ORO | 409 mA |
| 15 Ω | MARRÓN | VERDE | NEGRO | ORO | 600 mA |
| 3.3 Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | ORO | ORO | 2,73 A |
| 10 k Ω | MARRÓN | NEGRO | NARAN- JA | ORO | 900 μΑ |
| 150 Ω | MARRÓN | VERDE | MARRÓN | ORO | 60,0 mA |
| 220 Ω | ROJO | ROJO | MARRÓN | ORO | 40,9 mA |
| 47 Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | NEGRO | ORO | 192 mA |
| 3.3 k Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | ROJO | ORO | 2,73 mA |
| 2.2 k Ω | ROJO | ROJO | ROJO | ORO | 4,09 mA |
| 100 Ω | MARRÓN | NEGRO | MARRÓN | ORO | 90,0 mA |
| 680 Ω | AZUL | GRIS | MARRÓN | ORO | 13,2 mA |
| 22 k Ω | ROJO | ROJO | NARAN- JA | ORO | 409 μΑ |
| 100 k Ω | MARRÓN | NEGRO | AMARI- LLO | ORO | 90,0 μΑ |
| 1.0 Ω | MARRÓN | NEGRO | ORO | ORO | 9,00 A |
| 68 k Ω | AZUL | GRIS | NARAN- JA | ORO | 132 μΑ |
| 680 k Ω | AZUL | GRIS | AMARI- LLO | ORO | 13,2 μΑ |
| 3.3 M Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | VERDE | ORO | 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%)

| Valor Ω | Banda 1 | Banda 2 | Banda 3 | Banda 4 | I = 9v / R |
|----------------|---------------|--------------|---------------|---------|------------|
| 1.5 k Ω | MARRÓN | VERDE | ROJO | ORO | 6,00 mA |
| 4.7 k Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | ROJO | ORO | 1,91 mA |
| 2.2 Ω | ROJO | ROJO | ORO | ORO | 4,09 A |
| 10 Ω | MARRÓN | NEGRO | NEGRO | ORO | 900 mA |
| 2.2 M Ω | ROJO | ROJO | VERDE | ORO | 4,09 μΑ |
| 15 k Ω | MARRÓN | VERDE | NARAN- JA | ORO | 600 μΑ |
| 330 k Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | AMARI- LLO | ORO | 27,3 μΑ |
| 220 k Ω | ROJO | ROJO | AMARI- LLO | ORO | 40,9 μΑ |
| 4.7 Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | ORO | ORO | 1,91 A |
| 6.8 M Ω | AZUL | GRIS | VERDE | ORO | 1,32 μΑ |
| 470 Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | MARRON | ORO | 19,2 mA |
| 1 k Ω | MARRÓN | NEGRO | ROJO | ORO | 9,00 mA |
| 47 k Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | NARAN- JA | ORO | 192 μΑ |
| 1.5 Ω | MARRÓN | VERDE | ORO | ORO | 6,00 A |
| 33 Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | NEGRO | ORO | 273 mA |
| 1.5 Μ Ω | MARRÓN | VERDE | VERDE | ORO | 6,00 μΑ |
| 150 k Ω | MARRÓN | VERDE | AMARI- LLO | ORO | 60,0 μΑ |
| 6.8 Ω | AZUL | GRIS | ORO | ORO | 1,32 A |
| 68 Ω | AZUL | GRIS | NEGRO | ORO | 132 mA |
| 330 Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | MARRON | ORO | 27,3 mA |
| 1 Μ Ω | MARRÓN | NEGRO | VERDE | ORO | 9,00 μΑ |
| 33 k Ω | NARAN- JA | NARAN- JA | NARAN- JA | ORO | 273 μΑ |
| 6.8 k Ω | AZUL | GRIS | ROJO | ORO | 1,32 mA |
| 470 k Ω | AMARI- LLO | VIOLETA | AMARI- LLO | ORO | 19,2 μΑ |
| | | | | | - |