# Electricidad. Código de colores 2.

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.0Ω?

a) Marrón, Negro, Oro, Oro

b) Marrón, Negro, Rojo, Oro

c) Marrón, Negro, Marrón, Oro

d) Marrón, Negro, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.2Ω?

a) Marrón, Rojo, Rojo, Oro

b) Marrón, Rojo, Negro, Oro

c) Marrón, Rojo, Oro, Oro

d) Marrón, Rojo, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.5Ω?

a) Marrón, Verde, Marrón, Oro

b) Marrón, Verde, Rojo, Oro

c) Marrón, Verde, Negro, Oro

d) Marrón, Verde, Oro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.8Ω?

a) Marrón, Gris, Negro, Oro

b) Marrón, Gris, Oro, Oro

c) Marrón, Gris, Marrón, Oro

d) Marrón, Gris, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 2.2Ω?

a) Rojo, Rojo, Rojo, Oro

b) Rojo, Rojo, Marrón, Oro

c) Rojo, Rojo, Oro, Oro

d) Rojo, Rojo, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 2.7Ω?

a) Rojo, Violeta, Negro, Oro

b) Rojo, Violeta, Oro, Oro

c) Rojo, Violeta, Marrón, Oro

d) Rojo, Violeta, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 3.3Ω?

a) Naranja, Naranja, Rojo, Oro

b) Naranja, Naranja, Oro, Oro

c) Naranja, Naranja, Marrón, Oro

d) Naranja, Naranja, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 3.9Ω?

a) Naranja, Blanco, Oro, Oro

b) Naranja, Blanco, Negro, Oro

c) Naranja, Blanco, Marrón, Oro

d) Naranja, Blanco, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 4.7Ω?

a) Amarillo, Violeta, Marrón, Oro

b) Amarillo, Violeta, Rojo, Oro

c) Amarillo, Violeta, Oro, Oro

d) Amarillo, Violeta, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 5.6Ω?

a) Verde, Azul, Rojo, Oro

b) Verde, Azul, Negro, Oro

c) Verde, Azul, Marrón, Oro

d) Verde, Azul, Oro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 6.8Ω?

a) Azul, Gris, Oro, Oro

b) Azul, Gris, Rojo, Oro

c) Azul, Gris, Marrón, Oro

d) Azul, Gris, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 8.2Ω?

a) Gris, Rojo, Rojo, Oro

b) Gris, Rojo, Oro, Oro

c) Gris, Rojo, Marrón, Oro

d) Gris, Rojo, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 10Ω?

a) Marrón, Negro, Rojo, Oro

b) Marrón, Negro, Marrón, Oro

c) Marrón, Negro, Oro, Oro

d) Marrón, Negro, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 12Ω?

a) Marrón, Rojo, Marrón, Oro

b) Marrón, Rojo, Negro, Oro

c) Marrón, Rojo, Rojo, Oro

d) Marrón, Rojo, Oro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 15Ω?

a) Marrón, Verde, Rojo, Oro

b) Marrón, Verde, Oro, Oro

c) Marrón, Verde, Marrón, Oro

d) Marrón, Verde, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 18Ω?

a) Marrón, Gris, Marrón, Oro

b) Marrón, Gris, Negro, Oro

c) Marrón, Gris, Oro, Oro

d) Marrón, Gris, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 22Ω?

a) Rojo, Rojo, Oro, Oro

b) Rojo, Rojo, Negro, Oro

c) Rojo, Rojo, Rojo, Oro

d) Rojo, Rojo, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 27Ω?

a) Rojo, Violeta, Oro, Oro

b) Rojo, Violeta, Marrón, Oro

c) Rojo, Violeta, Negro, Oro

d) Rojo, Violeta, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 33Ω?

a) Naranja, Naranja, Marrón, Oro

b) Naranja, Naranja, Oro, Oro

c) Naranja, Naranja, Rojo, Oro

d) Naranja, Naranja, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 39Ω?

a) Naranja, Blanco, Rojo, Oro

b) Naranja, Blanco, Marrón, Oro

c) Naranja, Blanco, Oro, Oro

d) Naranja, Blanco, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 47Ω?

a) Amarillo, Violeta, Rojo, Oro

b) Amarillo, Violeta, Negro, Oro

c) Amarillo, Violeta, Oro, Oro

d) Amarillo, Violeta, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 56Ω?

a) Verde, Azul, Negro, Oro

b) Verde, Azul, Marrón, Oro

c) Verde, Azul, Rojo, Oro

d) Verde, Azul, Oro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 68Ω?

a) Azul, Gris, Oro, Oro

b) Azul, Gris, Marrón, Oro

c) Azul, Gris, Negro, Oro

d) Azul, Gris, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 82Ω?

a) Gris, Rojo, Negro, Oro

b) Gris, Rojo, Marrón, Oro

c) Gris, Rojo, Oro, Oro

d) Gris, Rojo, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 100Ω?

a) Marrón, Negro, Marrón, Oro

b) Marrón, Negro, Negro, Oro

c) Marrón, Negro, Naranja, Oro

d) Marrón, Negro, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 120Ω?

a) Marrón, Rojo, Naranja, Oro

b) Marrón, Rojo, Marrón, Oro

c) Marrón, Rojo, Amarillo, Oro

d) Marrón, Rojo, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 150Ω?

a) Marrón, Verde, Marrón, Oro

b) Marrón, Verde, Negro, Oro

c) Marrón, Verde, Naranja, Oro

d) Marrón, Verde, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 180Ω?

a) Marrón, Gris, Marrón, Oro

b) Marrón, Gris, Amarillo, Oro

c) Marrón, Gris, Naranja, Oro

d) Marrón, Gris, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 220Ω?

a) Rojo, Rojo, Naranja, Oro

b) Rojo, Rojo, Amarillo, Oro

c) Rojo, Rojo, Negro, Oro

d) Rojo, Rojo, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 270Ω?

a) Rojo, Violeta, Negro, Oro

b) Rojo, Violeta, Naranja, Oro

c) Rojo, Violeta, Amarillo, Oro

d) Rojo, Violeta, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 330Ω?

a) Naranja, Naranja, Naranja, Oro

b) Naranja, Naranja, Marrón, Oro

c) Naranja, Naranja, Amarillo, Oro

d) Naranja, Naranja, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 390Ω?

a) Naranja, Blanco, Negro, Oro

b) Naranja, Blanco, Amarillo, Oro

c) Naranja, Blanco, Naranja, Oro

d) Naranja, Blanco, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 470Ω?

a) Amarillo, Violeta, Naranja, Oro

b) Amarillo, Violeta, Amarillo, Oro

c) Amarillo, Violeta, Marrón, Oro

d) Amarillo, Violeta, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 560Ω?

a) Verde, Azul, Negro, Oro

b) Verde, Azul, Naranja, Oro

c) Verde, Azul, Amarillo, Oro

d) Verde, Azul, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 680Ω?

a) Azul, Gris, Negro, Oro

b) Azul, Gris, Marrón, Oro

c) Azul, Gris, Amarillo, Oro

d) Azul, Gris, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 820Ω?

a) Gris, Rojo, Amarillo, Oro

b) Gris, Rojo, Marrón, Oro

c) Gris, Rojo, Negro, Oro

d) Gris, Rojo, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.0kΩ?

a) Marrón, Negro, Amarillo, Oro

b) Marrón, Negro, Verde, Oro

c) Marrón, Negro, Rojo, Oro

d) Marrón, Negro, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.2kΩ?

a) Marrón, Rojo, Verde, Oro

b) Marrón, Rojo, Negro, Oro

c) Marrón, Rojo, Amarillo, Oro

d) Marrón, Rojo, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.5kΩ?

a) Marrón, Verde, Negro, Oro

b) Marrón, Verde, Rojo, Oro

c) Marrón, Verde, Amarillo, Oro

d) Marrón, Verde, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.8kΩ?

a) Marrón, Gris, Verde, Oro

b) Marrón, Gris, Amarillo, Oro

c) Marrón, Gris, Negro, Oro

d) Marrón, Gris, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 2.2kΩ?

a) Rojo, Rojo, Verde, Oro

b) Rojo, Rojo, Negro, Oro

c) Rojo, Rojo, Rojo, Oro

d) Rojo, Rojo, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 2.7kΩ?

a) Rojo, Violeta, Negro, Oro

b) Rojo, Violeta, Rojo, Oro

c) Rojo, Violeta, Amarillo, Oro

d) Rojo, Violeta, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 3.3kΩ?

a) Naranja, Naranja, Rojo, Oro

b) Naranja, Naranja, Verde, Oro

c) Naranja, Naranja, Amarillo, Oro

d) Naranja, Naranja, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 3.9kΩ?

a) Naranja, Blanco, Verde, Oro

b) Naranja, Blanco, Rojo, Oro

c) Naranja, Blanco, Amarillo, Oro

d) Naranja, Blanco, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 4.7kΩ?

a) Amarillo, Violeta, Negro, Oro

b) Amarillo, Violeta, Rojo, Oro

c) Amarillo, Violeta, Amarillo, Oro

d) Amarillo, Violeta, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 5.6kΩ?

a) Verde, Azul, Rojo, Oro

b) Verde, Azul, Amarillo, Oro

c) Verde, Azul, Negro, Oro

d) Verde, Azul, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 6.8kΩ?

a) Azul, Gris, Rojo, Oro

b) Azul, Gris, Amarillo, Oro

c) Azul, Gris, Verde, Oro

d) Azul, Gris, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 8.2kΩ?

a) Gris, Rojo, Amarillo, Oro

b) Gris, Rojo, Verde, Oro

c) Gris, Rojo, Rojo, Oro

d) Gris, Rojo, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 10kΩ?

a) Marrón, Negro, Negro, Oro

b) Marrón, Negro, Verde, Oro

c) Marrón, Negro, Naranja, Oro

d) Marrón, Negro, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 12kΩ?

a) Marrón, Rojo, Naranja, Oro

b) Marrón, Rojo, Negro, Oro

c) Marrón, Rojo, Amarillo, Oro

d) Marrón, Rojo, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 15kΩ?

a) Marrón, Verde, Negro, Oro

b) Marrón, Verde, Amarillo, Oro

c) Marrón, Verde, Verde, Oro

d) Marrón, Verde, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 18kΩ?

a) Marrón, Gris, Verde, Oro

b) Marrón, Gris, Naranja, Oro

c) Marrón, Gris, Amarillo, Oro

d) Marrón, Gris, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 22kΩ?

a) Rojo, Rojo, Amarillo, Oro

b) Rojo, Rojo, Negro, Oro

c) Rojo, Rojo, Naranja, Oro

d) Rojo, Rojo, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 27kΩ?

a) Rojo, Violeta, Negro, Oro

b) Rojo, Violeta, Amarillo, Oro

c) Rojo, Violeta, Verde, Oro

d) Rojo, Violeta, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 33kΩ?

a) Naranja, Naranja, Naranja, Oro

b) Naranja, Naranja, Verde, Oro

c) Naranja, Naranja, Amarillo, Oro

d) Naranja, Naranja, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 39kΩ?

a) Naranja, Blanco, Naranja, Oro

b) Naranja, Blanco, Amarillo, Oro

c) Naranja, Blanco, Negro, Oro

d) Naranja, Blanco, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 47kΩ?

a) Amarillo, Violeta, Verde, Oro

b) Amarillo, Violeta, Naranja, Oro

c) Amarillo, Violeta, Amarillo, Oro

d) Amarillo, Violeta, Negro, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 56kΩ?

a) Verde, Azul, Naranja, Oro

b) Verde, Azul, Verde, Oro

c) Verde, Azul, Negro, Oro

d) Verde, Azul, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 68kΩ?

a) Azul, Gris, Negro, Oro

b) Azul, Gris, Naranja, Oro

c) Azul, Gris, Verde, Oro

d) Azul, Gris, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 82kΩ?

a) Gris, Rojo, Verde, Oro

b) Gris, Rojo, Amarillo, Oro

c) Gris, Rojo, Negro, Oro

d) Gris, Rojo, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 100kΩ?

a) Marrón, Negro, Amarillo, Oro

b) Marrón, Negro, Rojo, Oro

c) Marrón, Negro, Naranja, Oro

d) Marrón, Negro, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 120kΩ?

a) Marrón, Rojo, Naranja, Oro

b) Marrón, Rojo, Amarillo, Oro

c) Marrón, Rojo, Marrón, Oro

d) Marrón, Rojo, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 150kΩ?

a) Marrón, Verde, Amarillo, Oro

b) Marrón, Verde, Rojo, Oro

c) Marrón, Verde, Naranja, Oro

d) Marrón, Verde, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 180kΩ?

a) Marrón, Gris, Marrón, Oro

b) Marrón, Gris, Rojo, Oro

c) Marrón, Gris, Amarillo, Oro

d) Marrón, Gris, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 220kΩ?

a) Rojo, Rojo, Naranja, Oro

b) Rojo, Rojo, Amarillo, Oro

c) Rojo, Rojo, Marrón, Oro

d) Rojo, Rojo, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 270kΩ?

a) Rojo, Violeta, Naranja, Oro

b) Rojo, Violeta, Rojo, Oro

c) Rojo, Violeta, Marrón, Oro

d) Rojo, Violeta, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 330kΩ?

a) Naranja, Naranja, Marrón, Oro

b) Naranja, Naranja, Amarillo, Oro

c) Naranja, Naranja, Naranja, Oro

d) Naranja, Naranja, Rojo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 390kΩ?

a) Naranja, Blanco, Naranja, Oro

b) Naranja, Blanco, Marrón, Oro

c) Naranja, Blanco, Rojo, Oro

d) Naranja, Blanco, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 470kΩ?

a) Amarillo, Violeta, Amarillo, Oro

b) Amarillo, Violeta, Rojo, Oro

c) Amarillo, Violeta, Naranja, Oro

d) Amarillo, Violeta, Marrón, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 560kΩ?

a) Verde, Azul, Amarillo, Oro

b) Verde, Azul, Rojo, Oro

c) Verde, Azul, Marrón, Oro

d) Verde, Azul, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 680kΩ?

a) Azul, Gris, Marrón, Oro

b) Azul, Gris, Amarillo, Oro

c) Azul, Gris, Rojo, Oro

d) Azul, Gris, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 820kΩ?

a) Gris, Rojo, Marrón, Oro

b) Gris, Rojo, Rojo, Oro

c) Gris, Rojo, Amarillo, Oro

d) Gris, Rojo, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.0MΩ?

a) Marrón, Negro, Amarillo, Oro

b) Marrón, Negro, Rojo, Oro

c) Marrón, Negro, Verde, Oro

d) Marrón, Negro, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.2MΩ?

a) Marrón, Rojo, Verde, Oro

b) Marrón, Rojo, Rojo, Oro

c) Marrón, Rojo, Naranja, Oro

d) Marrón, Rojo, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.5MΩ?

a) Marrón, Verde, Amarillo, Oro

b) Marrón, Verde, Verde, Oro

c) Marrón, Verde, Rojo, Oro

d) Marrón, Verde, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 1.8MΩ?

a) Marrón, Gris, Naranja, Oro

b) Marrón, Gris, Rojo, Oro

c) Marrón, Gris, Amarillo, Oro

d) Marrón, Gris, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 2.2MΩ?

a) Rojo, Rojo, Amarillo, Oro

b) Rojo, Rojo, Naranja, Oro

c) Rojo, Rojo, Rojo, Oro

d) Rojo, Rojo, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 2.7MΩ?

a) Rojo, Violeta, Verde, Oro

b) Rojo, Violeta, Rojo, Oro

c) Rojo, Violeta, Amarillo, Oro

d) Rojo, Violeta, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 3.3MΩ?

a) Naranja, Naranja, Naranja, Oro

b) Naranja, Naranja, Rojo, Oro

c) Naranja, Naranja, Verde, Oro

d) Naranja, Naranja, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 3.9MΩ?

a) Naranja, Blanco, Amarillo, Oro

b) Naranja, Blanco, Verde, Oro

c) Naranja, Blanco, Rojo, Oro

d) Naranja, Blanco, Naranja, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 4.7MΩ?

a) Amarillo, Violeta, Amarillo, Oro

b) Amarillo, Violeta, Rojo, Oro

c) Amarillo, Violeta, Naranja, Oro

d) Amarillo, Violeta, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 5.6MΩ?

a) Verde, Azul, Naranja, Oro

b) Verde, Azul, Rojo, Oro

c) Verde, Azul, Verde, Oro

d) Verde, Azul, Amarillo, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 6.8MΩ?

a) Azul, Gris, Naranja, Oro

b) Azul, Gris, Rojo, Oro

c) Azul, Gris, Amarillo, Oro

d) Azul, Gris, Verde, Oro

1. ¿Qué colores tendrá una resistencia de 8.2MΩ?

a) Gris, Rojo, Verde, Oro

b) Gris, Rojo, Naranja, Oro

c) Gris, Rojo, Rojo, Oro

d) Gris, Rojo, Amarillo, Oro