

Determina el valor óhmico de las siguientes resistencias:

a) Marrón, Gris, Marrón, Plata

1 8 0 Ω ± 10

b) Blanco, Blanco, Naranja, Dorado

9 9 K Ω ± 5

c) Violeta, Gris, Amarillo, Plata

7 8 0 K Ω ± 10

d) Azul, Violeta, Violeta, Plata

6 7 0000 K Ω ± 10

e) Marrón, Azul, Azul, Plata

1 6 000 K Ω ± 10

f) Marrón, Verde, Rojo, Plata

1 5 00 Ω ± 10

g) Naranja, Violeta, Dorado, Plata

3 7 * 0,1 Ω ± 10 3,7 Ω ± 10

h) Verde, Negro, Violeta, Dorado

5 0 0000 K Ω ± 5

i) Amarillo, Negro, Negro, Dorado

4 0 Ω ± 5

j) Gris, Violeta, Rojo, Dorado

8 7 00 Ω ± 5

k) Gris, Negro, Verde, Dorado

8 0 00 K $\Omega \pm 5$

l) Azul, Amarillo, Dorado, Plata

6 4 *0,1 $\Omega \pm 10$ 6,4 $\Omega \pm 10$

m) Gris, Naranja, Marrón, Plata

8 3 0 $\Omega \pm 10$

n) Rojo, Rojo, Marrón

2 2 0 $\Omega \pm 20$

o) Marrón, Amarillo, Rojo, Rojo

1 4 00 $\Omega \pm 2$

p) Azul, Gris, Amarillo, Marrón

6 8 0 K $\Omega \pm 1$

q) Gris, Amarillo, Verde, Dorado, Marrón

8 4 5 *0,1 $\Omega \pm 1$ 84,5 $\Omega \pm 1$

r) Violeta, Azul, Gris, Amarillo, Marrón

7 6 8 0 K $\Omega \pm 1$

s) Naranja, Gris, Naranja, Negro, Rojo

3 8 3 $\Omega \pm 2$

t) Gris, Rojo, Negro, Plata, Dorado

8 2 0 * 0,01 $\Omega \pm 5$ 8,2 $\Omega \pm 5$