

UTN - Facultad Regional Cordoba

valores normalizados de resistencias

colores	x oro	x negro	x marron	x rojo	x naranja	x amarillo	x verde
marron-negro	1 Ω	10 Ω	100 Ω	1K Ω	10K Ω	100K Ω	1M Ω
marron-rojo	1.2 Ω	12 Ω	120 Ω	1.2K Ω	12K Ω	120K Ω	1.2M Ω
marron-verde	1.5 Ω	15 Ω	150 Ω	1.5K Ω	15K Ω	150K Ω	1.5M Ω
marron-gris	1.8 Ω	18 Ω	180 Ω	1.8K Ω	18K Ω	180K Ω	1.8M Ω
rojo-rojo	2.2 Ω	22 Ω	220 Ω	2.2K Ω	22K Ω	220K Ω	2.2M Ω
rojo-violeta	2.7 Ω	27 Ω	270 Ω	2.7K Ω	27K Ω	270K Ω	2.7M Ω
naranja-naranja	3.3 Ω	33 Ω	330 Ω	3.3K Ω	33K Ω	330K Ω	3.3M Ω
naranja-blanco	3.9 Ω	39 Ω	390 Ω	3.9K Ω	39K Ω	390K Ω	3.9M Ω
amarillo-violeta	4.7 Ω	47 Ω	470 Ω	4.7K Ω	47K Ω	470K Ω	4.7M Ω
verde-azul	5.6 Ω	56 Ω	560 Ω	5.6K Ω	56K Ω	560K Ω	5.6M Ω
azul-gris	6.8 Ω	68 Ω	680 Ω	6.8K Ω	68K Ω	680K Ω	6.8M Ω
gris-rojo	8.2 Ω	82 Ω	820 Ω	8.2K Ω	82K Ω	820K Ω	8.2M Ω

diseño: Guanuco Luis Alberto - guanucoluis@gmail.com

Cooperativa de Estudiantes Electrónicos 2007

El espacio a la derecha de cada celda esta destinado a ser marcado si se dispone de dicho componente. Cuando se necesite diseñar algún circuito, se debe tener en cuenta la disposición de resistencia con la que se cuenta.