UTN - Facultad Regional Cordoba  valores normalizados de resistencias							
marron-negro	1Ω	10Ω	100Ω	1ΚΩ	10ΚΩ	100ΚΩ	1ΜΩ
marron-rojo	1.2Ω	12Ω	120Ω	1.2ΚΩ	12ΚΩ	120ΚΩ	1.2ΜΩ
marron-verde	1.5Ω	15Ω	150Ω	1.5ΚΩ	15ΚΩ	150ΚΩ	1.5ΜΩ
marron-gris	1.8Ω	18Ω	180Ω	1.8ΚΩ	18ΚΩ	180ΚΩ	1.8ΜΩ
rojo-rojo	2.2Ω	22Ω	220Ω	2.2ΚΩ	22ΚΩ	220ΚΩ	2.2ΜΩ
rojo-violeta	2.7Ω	27Ω	270Ω	2.7ΚΩ	27ΚΩ	270ΚΩ	2.7ΜΩ
naranja-naranja	3.3Ω	33Ω	330Ω	3.3ΚΩ	33ΚΩ	330ΚΩ	3.3ΜΩ
naranja-blanco	3.9Ω	39Ω	390Ω	3.9ΚΩ	39ΚΩ	390ΚΩ	3.9ΜΩ
amarillo-violeta	4.7Ω	47Ω	470Ω	4.7ΚΩ	47ΚΩ	470ΚΩ	4.7ΜΩ
verde-azul	5.6Ω	56Ω	560Ω	5.6ΚΩ	56ΚΩ	560ΚΩ	5.6ΜΩ
azul-gris	6.8Ω	68Ω	680Ω	6.8ΚΩ	68ΚΩ	680ΚΩ	6.8ΜΩ
gris-rojo	8.2Ω	82Ω	820Ω	8.2ΚΩ	82ΚΩ	820ΚΩ	8.2ΜΩ

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 circuíto, se debe tener en cuenta la disposición de resistencia con la que se cuenta.