



www.amatic.org

(02) 2-238410

LISTA DE MATERIALES

CURSO: ELECTRÓNICA BÁSICA Y MONTAJE DE
CIRCUITOS ELÉCTRONICOS

No	DESCRIPCIÓN
4	Resistencias de 220 ohmios a 1/4 o 1/2 w
4	Resistencias de 330 ohmios a 1/4 o 1/2 w
4	Resistencias de 4,7 kohmios a 1/4 o 1/2 w
1	Foto resistencia o foto celda
6	Diodos led (rojo,verde,amarillo)
5	Diodos: 1N4007
1	Potenciómetro de 100k ohmios
1	Relé con bobina a 5 o 6 voltios DC
2	Transistores 2N3904
2	Transistores 2N3906
1	Capacitor electrolítico de 2200 uf a (25o 50V)
1	Batería de 9 voltios con su conector.
1	SCR: C106
1	Pinza para doblar y cortar cable
1/2	Metro de cable UTP CAT 5 (solido)
1	Protoboard pequeño
1	Pela Cable.
2	Pulsadores normalmente abiertos
1	Cable con Enchufe
1	Elemento Regulador de Voltaje: 7805
1	Multímetro Digital
1	Transformador de 110V a 12V de 1A
1	Cautín punta fina de 60w(vatios)
1	Metro de estaño
1	Pomada para soldar
1	Baquelita perforada pequeña
1	Taípe