



www.amatic.org

(02) 2-238410

LISTA DE MATERIALES

CURSO: ELECTRONICA Y REPARACION DE PLACAS

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
3	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, cortafríos o cortadora diagonal
1/2	Metro de cable UTP CAT 5 (solido)
1	Protoboard pequeño
1	Pinza, estilete o pela cable.
2	Pulsadores normalmente abiertos
1	Cable con enchufe
1	Baquelita perforada pequeña
1	Elemento Regulador de Voltaje: 7805
1	Cautín de 40w (vatios)
1	Metro de estaño para soldar y pomada (flux)
1	Chupa suelda
1	Multímetro Digital
1	Transformador de 110V a 12V de 1A

Estos materiales los puede encontrar en:

LABORATORIO TÉCNICO

Líder en repuestos electrónicos

Av. República Oe1-63 y Av. 10 de Agosto Quito

(593-2)2443070 (593-2)2259458