



Cursos de Electrónica y PCB  
Quito-Ecuador  
José Tamayo N21-229 y Vicente Ramón Roca  
[www.amatic.com.ec](http://www.amatic.com.ec) / [info@amatic.org](mailto:info@amatic.org)

No	DESCRIPCION
3	Resistencias de 330 ohmios a 1/4 o 1/2 w
2	Resistencias de 4,7k ohmios a 1/4 o 1/2 w
1	Resistencias de 1k ohmios a 1/4 o 1/2 w
2	Resistencias de 33 k ohmios a 1/4 o 1/2 w
1	Foto resistencia o foto celda
6	Diodos led (rojo, verde, amarillo)
4	Diodos: 1N4007 preferible a 1 WATT cada uno
1	Potenciómetro de 100k ohmios
1	Relé con bobina a 5 o 6 voltios DC
1	Transistores 2N3904
1	Capacitor cerámico de 0,1 uf (microfaradios)
1	Capacitor electrolítico de 1000 uf a (25o 50V)
1	Capacitor electrolítico de 2200 uf a (25o 50V)
1	Conector para batería de 9 voltios
1	Batería de 9voltios
1	SCR: C106
1	Protoboard pequeño
1	Pulsadores normalmente abiertos
1	Transformador de 1 amperio (entrada 110Vac salida 12Vac)
1	Metro de cable Gemelo
1	Enchufe
1	Elemento Regulador de Voltaje: 7805
1	Taipe
1	Marcador Permanente Negro, punta fina
1	Baquelita de cobre a un lado
1	Hojas Acetato o papel fotográfico o papel azul especial que venden en electrónicas
2	Acido Cloruro Férrico
1	Lustre metálico
1	Brocas: 1mm y 0.8mm
1	Flash memori-usb
1	2 metros de estaño para soldar
<b>LABORATORIO TECNICO</b> Líder en repuestos electrónicos Av. Republica Oe1-63 Av. 10 de Agosto Quito	<b>TECOMPARTES</b> PLAZA N21-202 Y RAMÓN ROCA
<a href="http://www.amatic.com.ec">www.amatic.com.ec</a>	<a href="mailto:info@amatic.org">info@amatic.org</a>