

LISTA DE MATERIALES

CURSO: Control de Potencia Eléctrica y
Diseño de Inversores Utilizando Arduino.

No	DESCRIPCIÓN
4	Resistencias de 1K a 1/2W.
2	Resistencias de 10K a 1W.
2	Resistencias de 330ohmios a 1/2W.
1	Potenciómetro de 100K.
4	Transistores TIP110.
2	Transistores 2N3904.
1	Circuito Integrado MOC4N25.
1	Circuito Integrado MOC3020.
1	TRIAC bt157.
4	Diodos Rectificadores 1N4007.
1	Transformador de 120VAC a 6VDC.
1	Arduino Uno.
1	Proto Board.
1	Juego de Cables para Arduino.
3	Pulsadores Normalmente Cerrados (NO).
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	