



LISTAS DE MATERIALES Y COSTOS

♣ Recipiente o contenedor \$100



👃 Bomba del agua \$95.00



♣ Resistencia Vapeo \$280



♣ Botones de encendido y apagado \$5.00 c/u







- ♣ PCB's Aquí se mando hacer la placa https://jlcpcb.com/
- un zocalo de 19 pin's
- un microcontrolador 16f628A = 60 \$
- 2 transistores 2n2222
- 2 resistencias 100 ohms 12 pines.
- led's varios.
- ♣ 10 placas de baquelita mandadas a hacer profesionalmente a
 JLCPCB(10 es el pedido minimo) de 2.496 cm x 3.373 cm = 2 dólares cada
 placa.
- 2 mts de cable eléctrico # 17 una clavija.
- ↓ un contenedor para agua. = 9\$



