

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.
- ✚ un transformador de 120v - 6v de 500 mAmp = 90 \$
- ✚ 2 mts de cable eléctrico # 17
una clavija.
- ✚ un contenedor para agua. = 9 \$
- ✚ un contenedor mas grande como carcasa. = 32 \$

