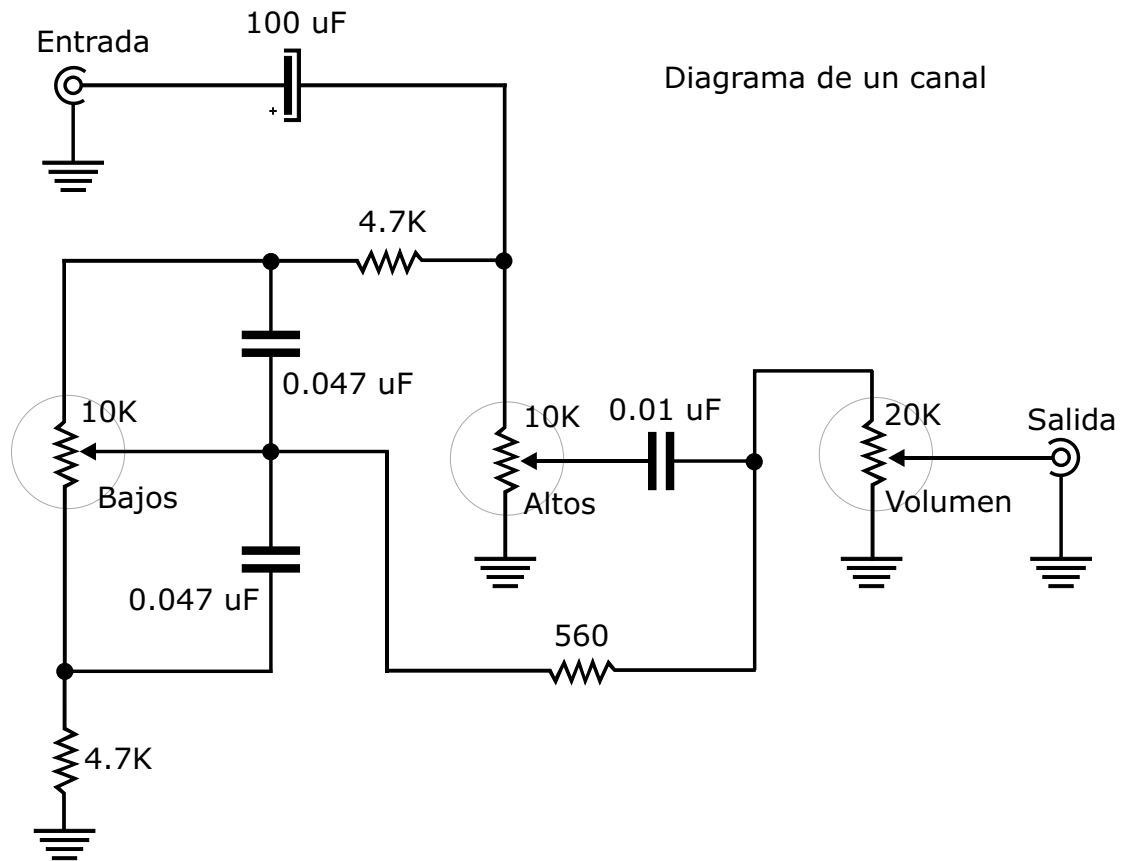
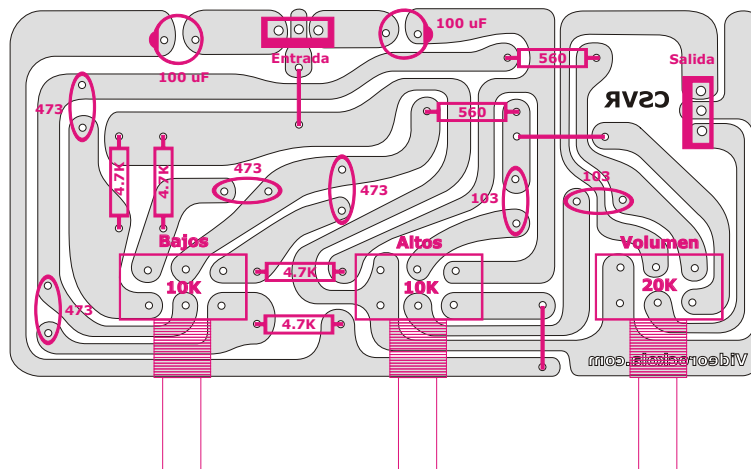


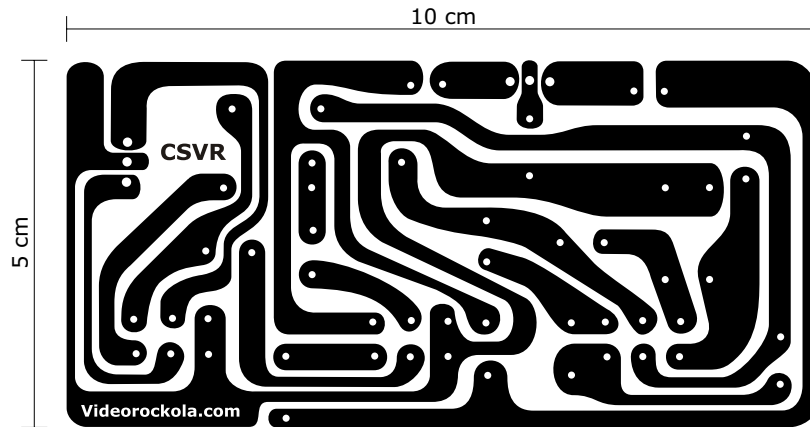
Tonos pasivos estéreo



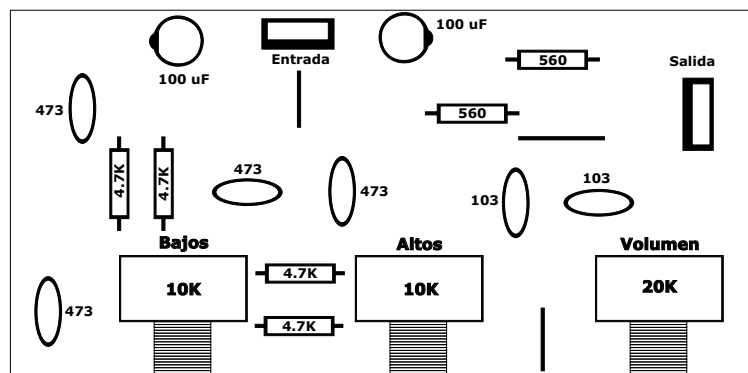
Posición de los componentes



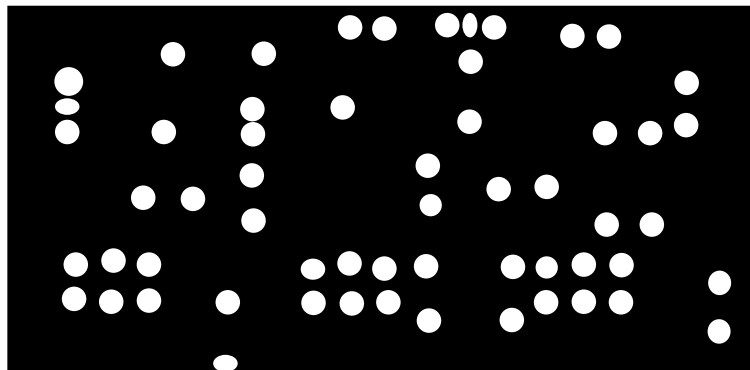
Utilice este dibujo como guía para colocar cada componente en su lugar y posición correctas.



Circuito impreso (PCB) al derecho para impresión con el método de serigrafía.



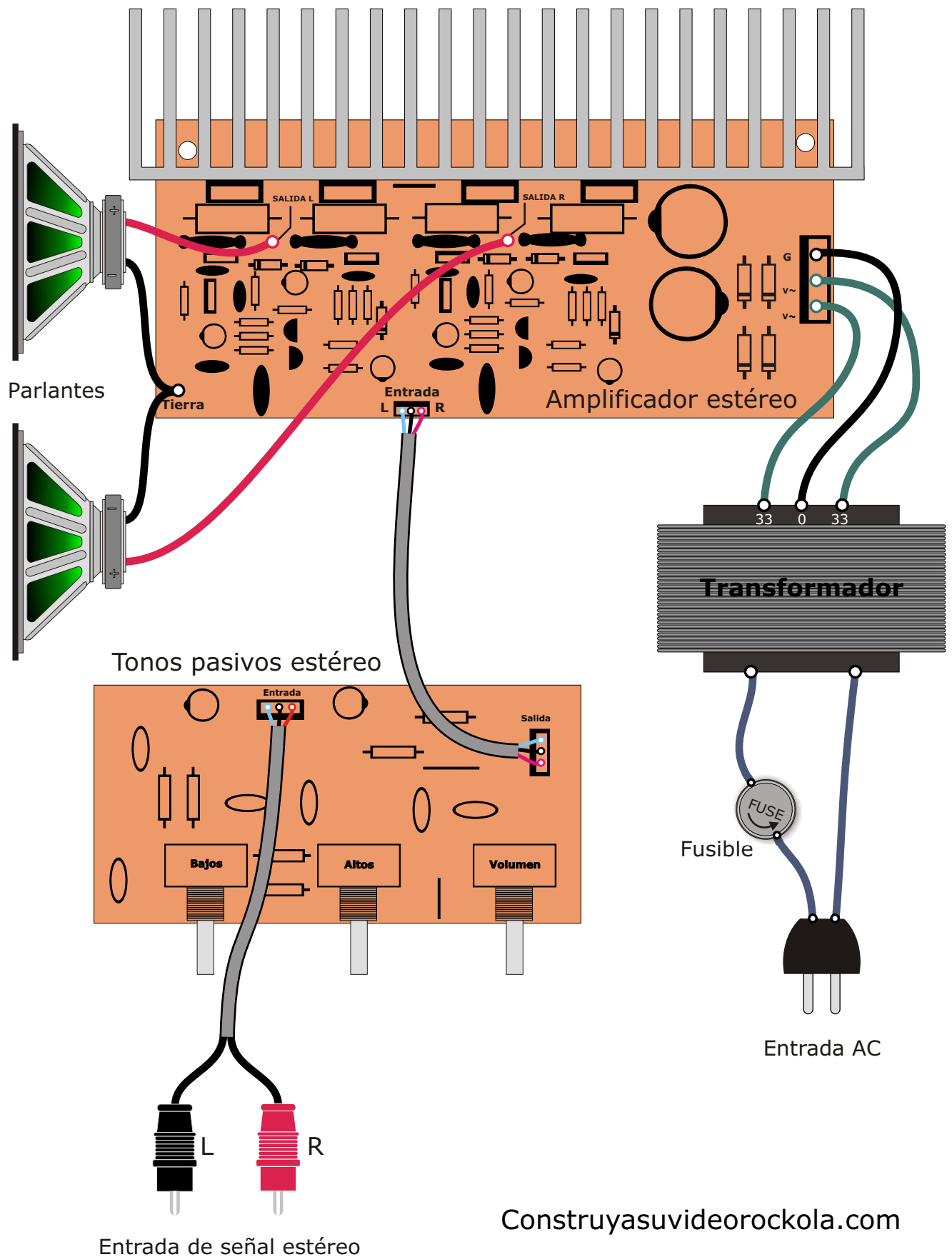
Máscara de componentes

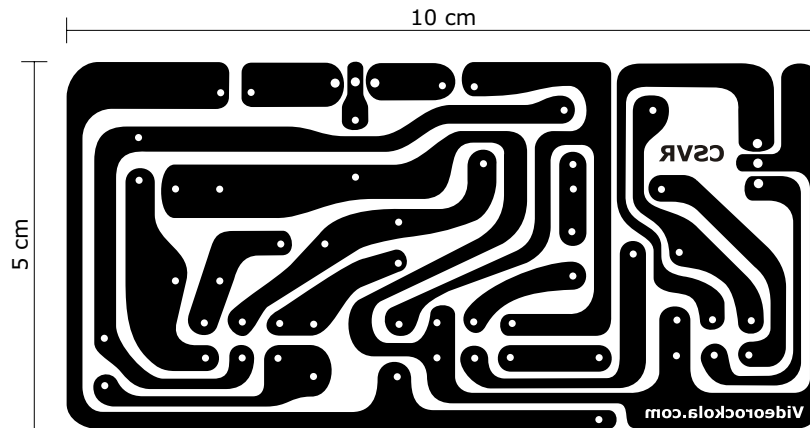


Máscara de antisoldante (solder mask UV)

Diagrama de conexión

3





Circuito impreso (PCB) en modo espejo para impresión con el método de planchado.

Lista de materiales

- 4 Resistencias de 4.7K a 1/4W (amarillo, violeta, rojo)
- 2 Resistencias de 560 ohmios (verde, azul, café)
- 2 Condensadores de 100 uF a 16 voltios en adelante
- 4 Condensadores de 0.047 uF (473)
- 2 Condensadores de 0.01 uF (103)
- 2 Potenciómetros dobles de 10K
- 1 Potenciómetro doble de 20K
- 2 conectores pequeños de tres pines (GP)
- Cable blindado estereo (transporte de la señal)