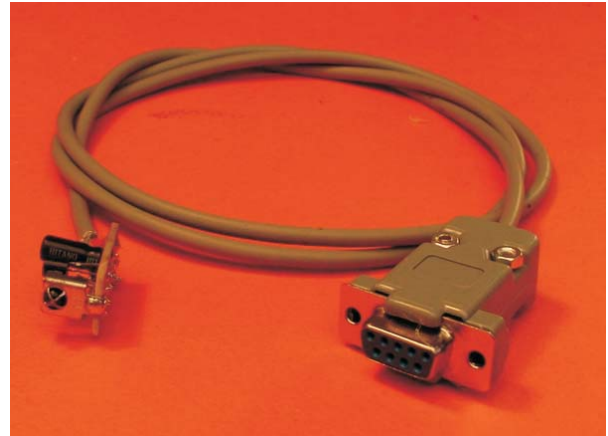
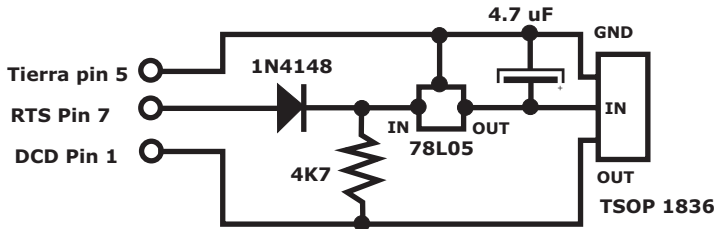


Control remoto infrarrojo para videorockola

Con este receptor podrá controlar mediante un control remoto de televisor, todas las funciones de su videorockola.



El software para hacer funcionar el control remoto puede ser cualquiera de estos

PC Remote Control 4.0b

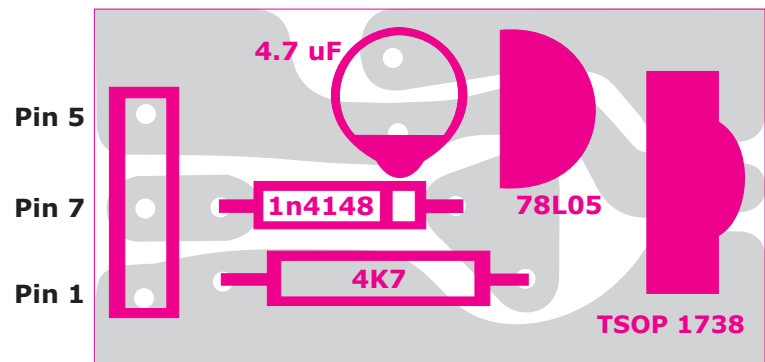
WinLIRC que trabaja con el Girder 3.3. (utilizado en el central rockola)

Universal Infrared Control Engine

miriserver

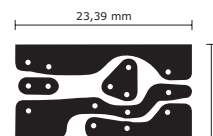
Materiales:

- 1 Condensador de 4,7 μ F / 25 V.
- 1 Resistencia de 4.7K
- 1 Diodo 1N4148
- 1 LM78L05 (regulador de voltaje a 5V, 100 mA)
- 1 Conector hembra DB-9 (serial)
- Cable de telefono o red de 3 hilos
- Receptor de infrarrojo TSOP 1836, IS1U621 o reemplazo



Posición de los componentes

NOTA: Casi todos los receptores infrarrojos del mercado funcionan, pero no coinciden en la distribución de patas, por lo que deberá utilizar cables desde la tarjeta hasta el IR, para hacerlas coincidir.

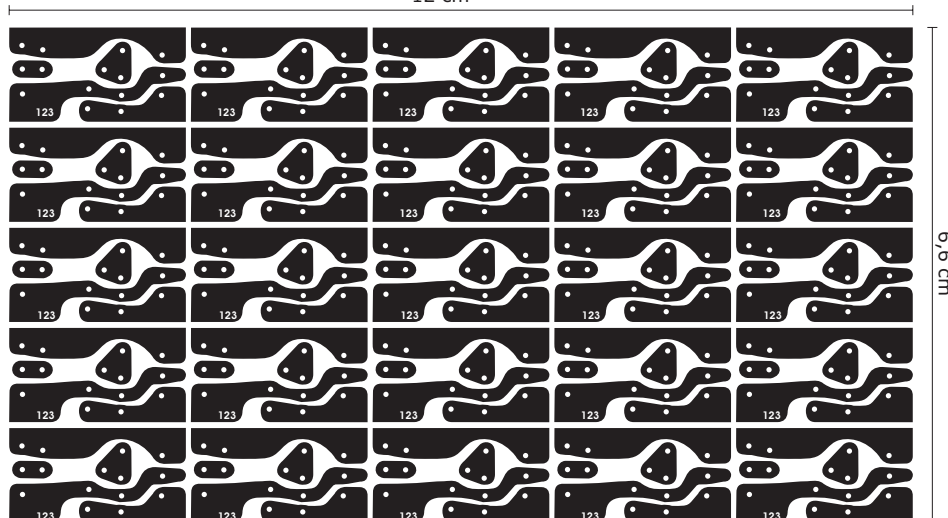


Circuito impreso a tamaño real PCB

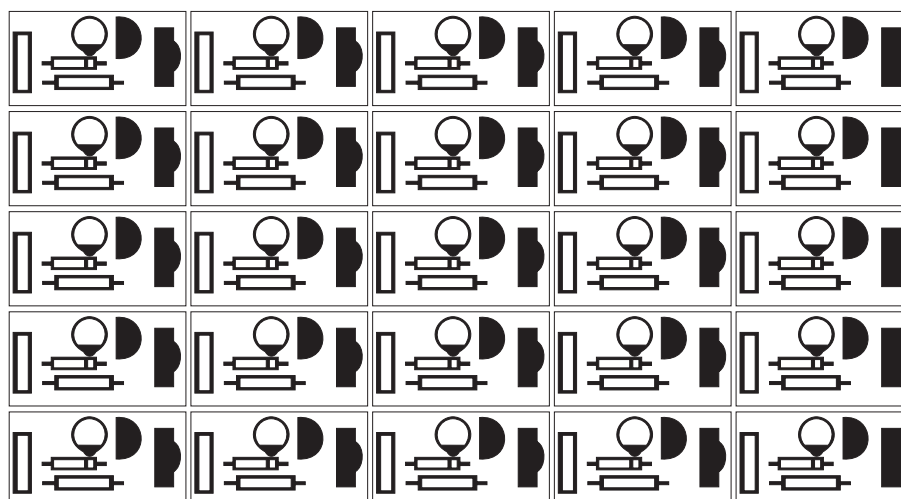
Serigrafía para imprimir por cantidades

Circuito impreso

12 cm



Máscara de componentes



Máscara de antisolder

