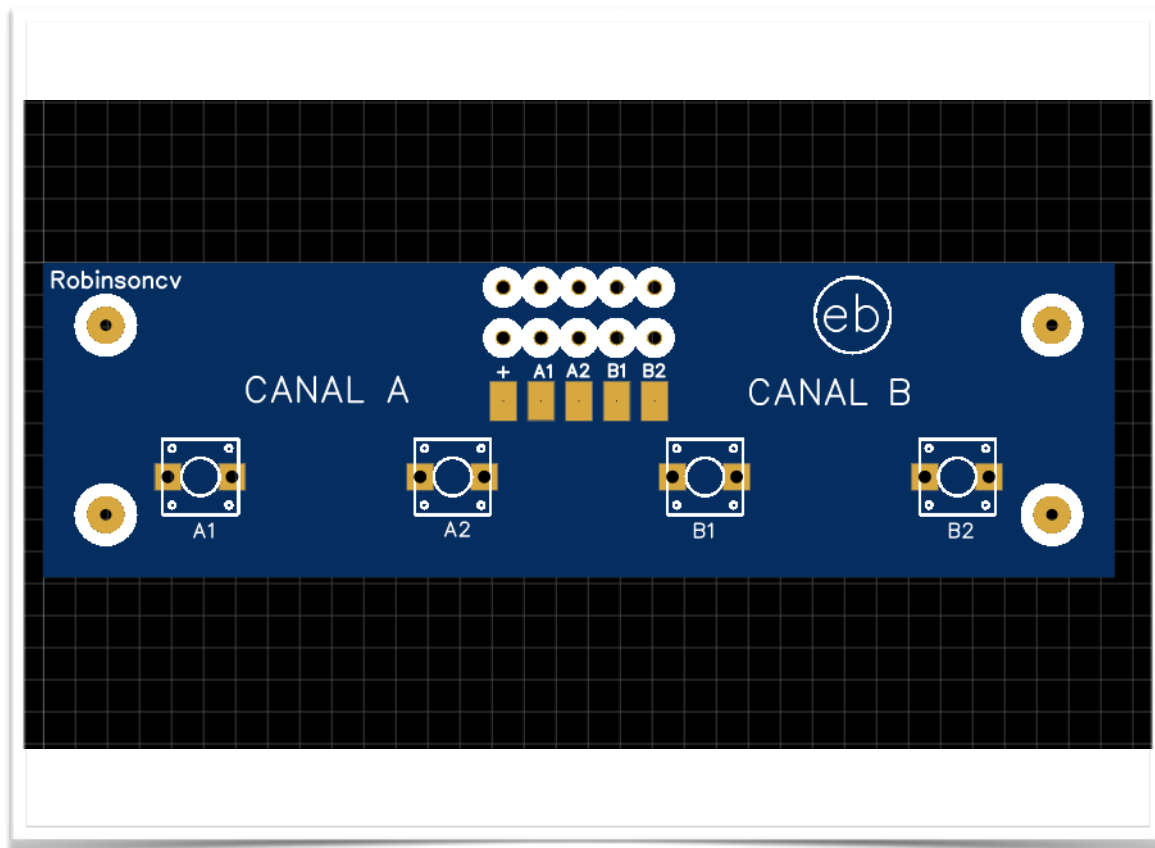




PCB con Pulsadores - Interruptores

www.electronicabasicachile.com



NOTA:

Electrónica Básica, es el lugar donde publico el trabajo que realizo en casa en mi tiempo libre. No es un material de ingeniería profesional, pero los planos y archivos Gerber están disponibles para descarga gratuita.

Cualquier sugerencia para mejorar los circuitos y proyectos, puedes hacerla en los siguientes enlaces de mis redes:

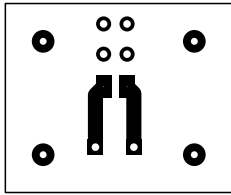
[YouTube electrónica básica](#)

[facebook electronica basica](#)

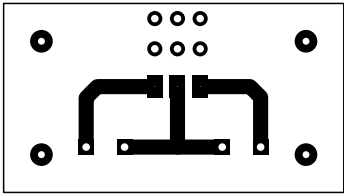
[twitter electrónica básica](#)

[Instagram electrónica básica](#)

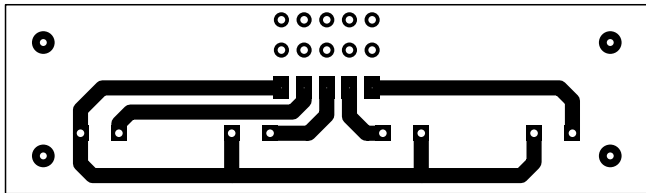
[VK electrónica básica](#)



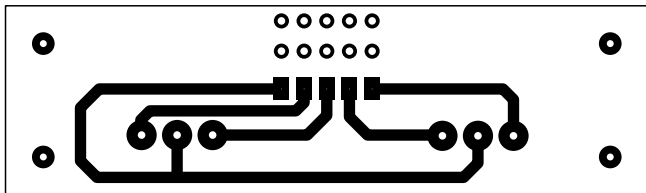
PCB 3 x 2.5 cm



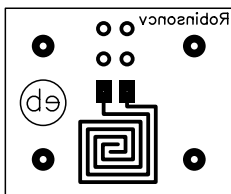
PCB 4.5 x 2.5 cm



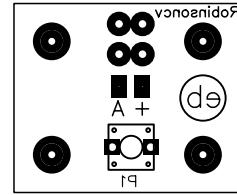
PCB 8.5 x 2.5 cm



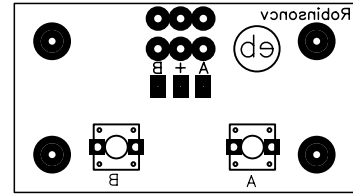
PCB 8.5 x 2.5 cm



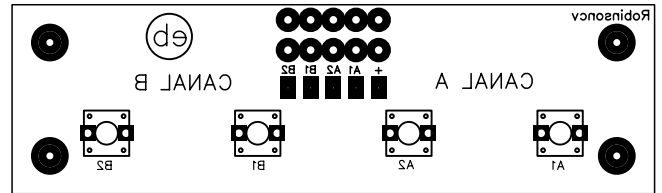
PCB 3 x 2.5 cm



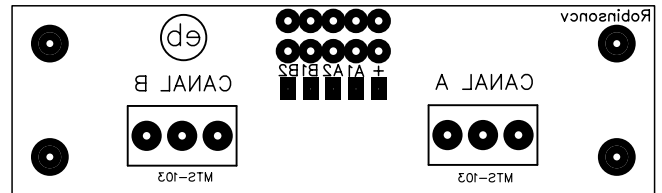
Serigrafía de los componentes electrónicos



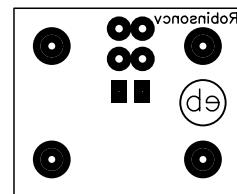
Serigrafía de los componentes electrónicos



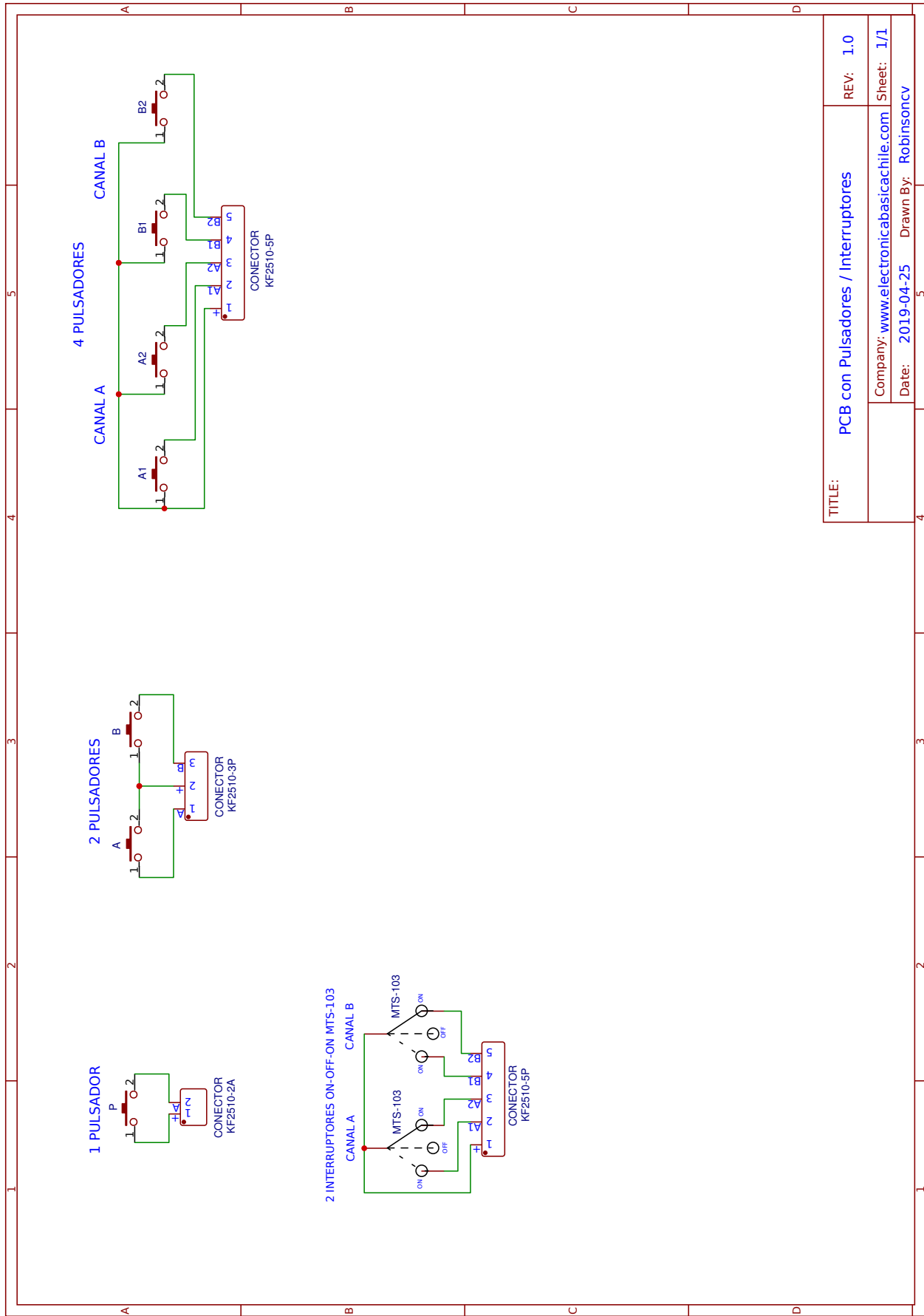
Serigrafía de los componentes electrónicos



Serigrafía de los componentes electrónicos



Serigrafía de los componentes electrónicos



TITLE:	PCB con Pulsadores / Interruptores	REV: 1.0
	Company: www.electronicabasicachile.com	Sheet: 1/1
	Date: 2019-04-25	Drawn By: Robinsoncv

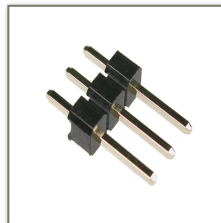
Guía de componentes opcionales



Conector Jack DC para PCB



Interruptor MTS



Pin Header Male



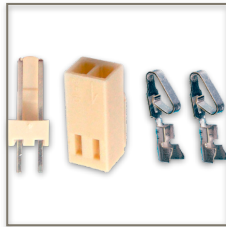
Conector KF350



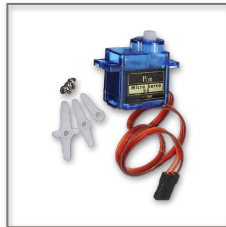
Conector KF301



Bases para PCB M3



Conectores KF2510



Servo motor Tower Pro SG90