

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Área Académica de Ingeniería en Computadores

Programa de Licenciatura de Ingeniería en Computadores



Trabajo Final de Graduación

Cotizaciones de Diseño de Módulos de Hardware

Tablas Comparativas

**Desarrollo de un UAV modular de costo reducido
con propósitos educativos y de investigación**

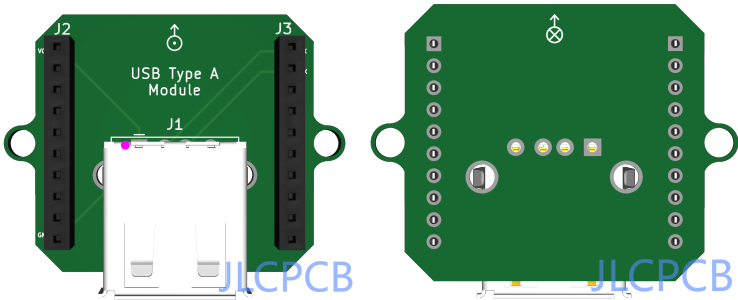
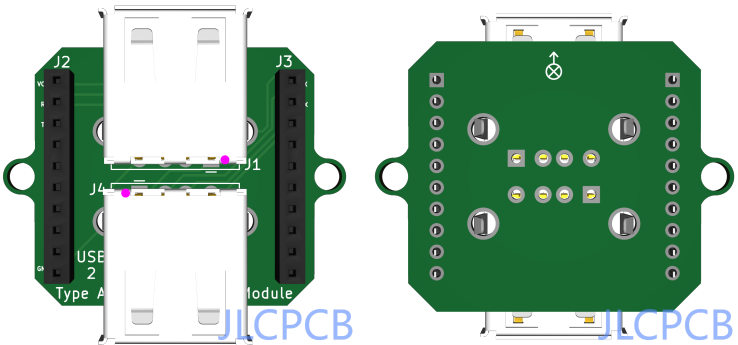
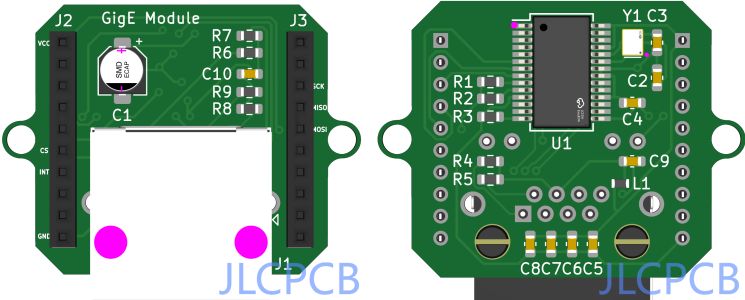
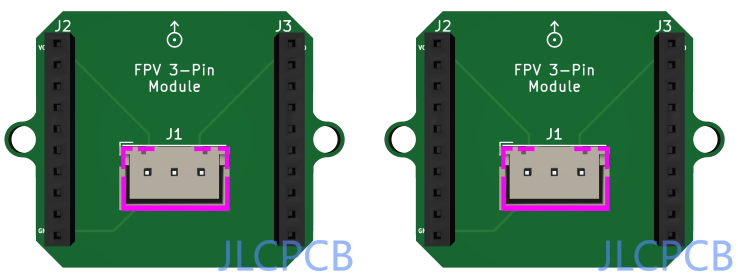
Elaborado por

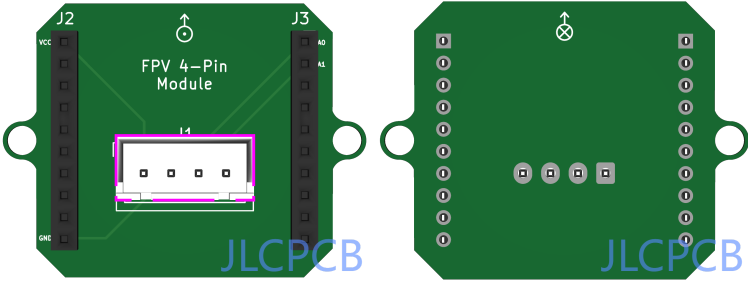
Jose Ignacio Granados Marín

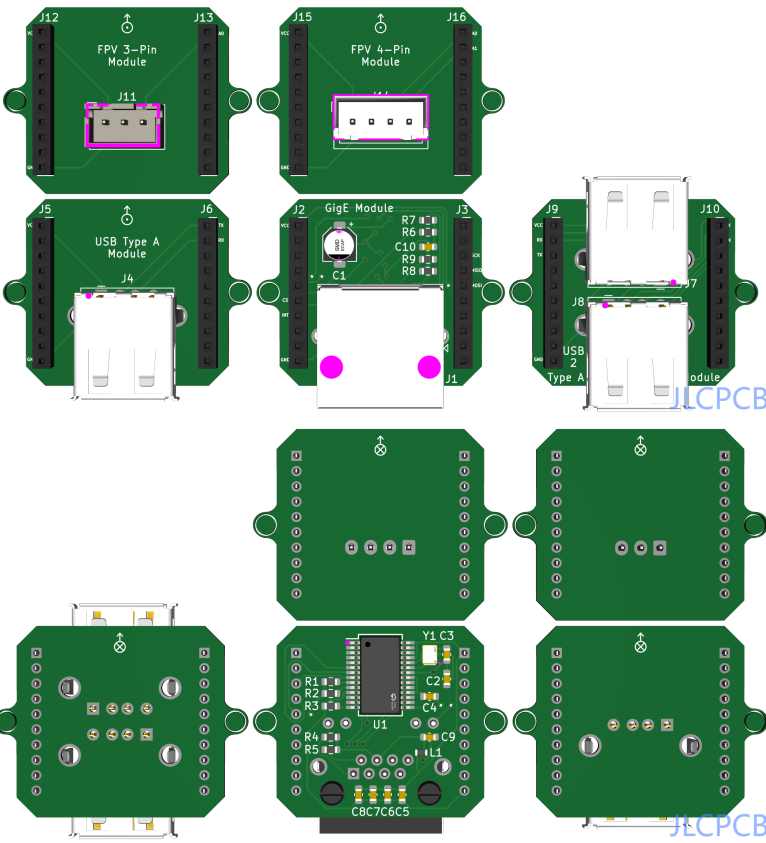
Ingeniería en Computadores

No. Carné: 2018319698

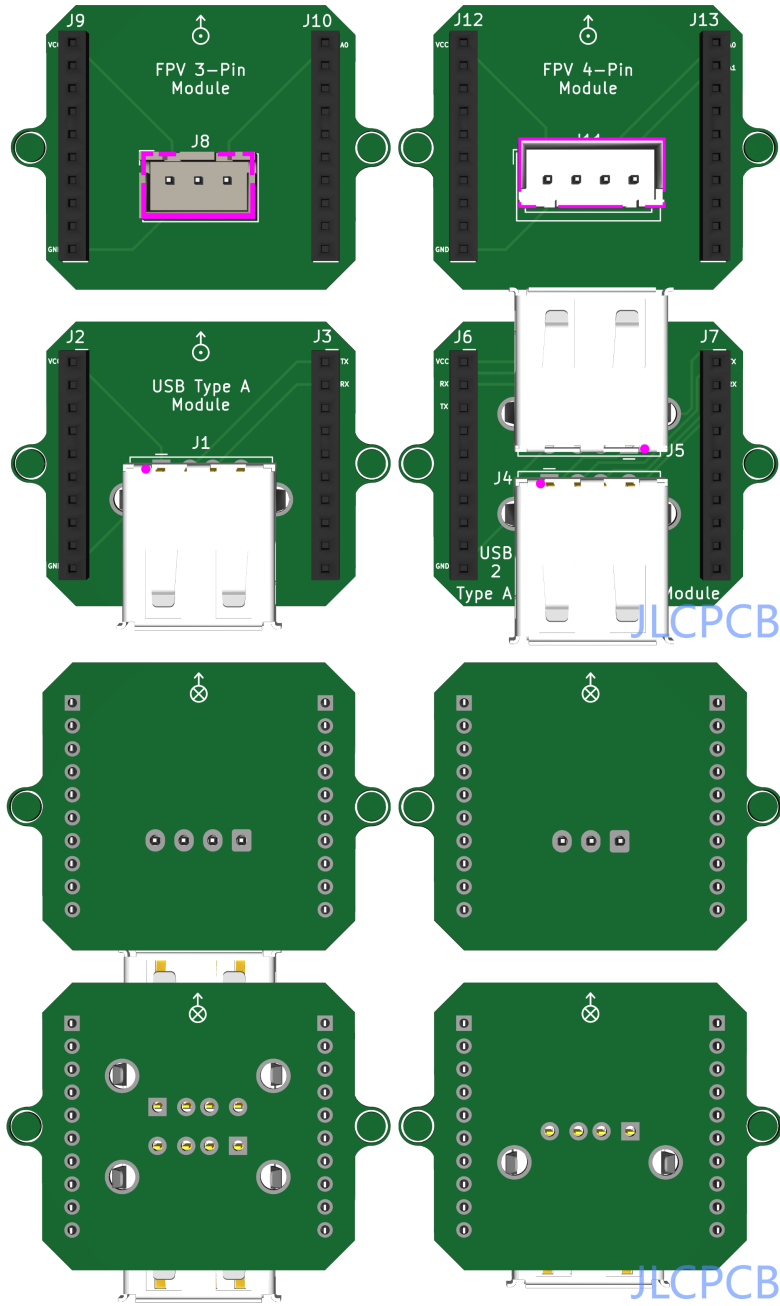
Supervisado por: MSc. Luis Alberto Chavarría Zamora

Cotizaciones de diseño de módulos individuales		
Módulo de Hardware	Diseño de PCB	Costo
USB		\$16.96
USB 2		\$17.39
GigE		\$114.24
FPV 3 Pines		\$16.68

FPV 4 Pines		\$14.72
Total		\$179.99

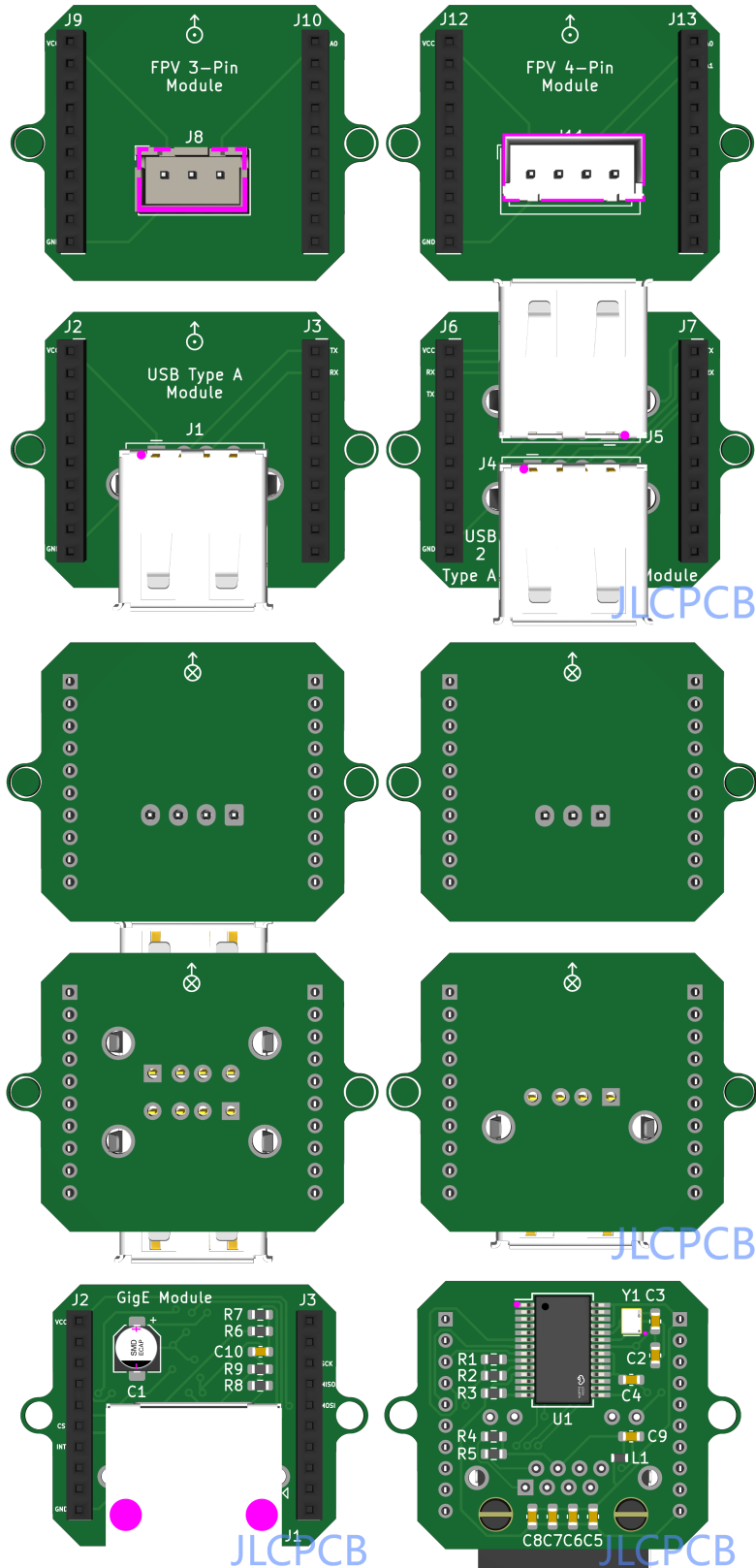
Cotizaciones de diseño de módulos en conjunto		
Módulos de Hardware	Diseño de PCB	Costo
USB, USB 2, GigE, FPV 3 Pines y FPV 4 Pines		\$120.01

USB,
USB 2,
FPV 3 Pines y
FPV 4 Pines



\$21.27

USB, USB 2,
FPV 3 Pines y
FPV 4 Pines y
GigE por
separado



\$135.51