



COTIZACIÓN NO. COT_SC_2022_01_24

FECHA 24 de enero 2022
SEÑORES Sebastián Cala
CONTACTO
E-MAIL serocala@gmail.com
TELÉFONO 318 3932721

Descripción del Servicio de Diseño De acuerdo a la solicitud Seed-Tech SAS, presenta la siguiente propuesta

Fabricación circuito impreso según las siguientes características:

Lamina	FR4
Peso Cobre	1 oz
Número de Capas	2
Espesor	1.6 mm
Antisolder	Verde
Silkscreen	Blanco
Terminado Final	HASL with Lead
Estándar	IPC Clase 2

Ensamble según las siguientes características:

Soldadura en Pasta	Kester PN: 70-1002-0510
Soldadura en Hilo	Kester PN: 24-6337-6403
Limpiador	Ultrasónico
Método de Prueba	AOI- Protocolo del Cliente
Estándar	IPC-A-610

Componentes Electrónicos según la normativa:

Componentes	RoHS
-------------	------

REFERENCIA	CIRCUITO IMPRESO	COMPONENTES	ENSAMBLE	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	VALOR TOTAL
PCB-ESP32S	\$ 23.500	\$ 0	\$ 48.500	\$ 72.000	1	\$ 72.000
PCB-ESP32S-RELES	\$ 25.500	\$ 0	\$ 49.500	\$ 75.000	1	\$ 75.000
PCB-ESP32S	\$ 23.500	\$ 0	\$ 0	\$ 23.500	4	\$ 94.000
PCB-ESP32S-RELES	\$ 25.500	\$ 0	\$ 0	\$ 25.500	4	\$ 102.000
SUB TOTAL						\$ 343.000
IVA 19%						\$ 65.170
TOTAL						\$ 408.170

OBSERVACIÓN

El tiempo de entrega es de 15 días hábiles a partir del siguiente día hábil de radicada la orden de compra.
 Se recibe un anticipo del 50% y se requiere del 50% restante para realizar el despacho.