

COTIZACIÓN NO. COT_SC_2022_01_24

FECHA24 de enero 2022SEÑORESSebastián 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:

zassanista sagan tas sigarantas caracteristicas.						
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.