

FECHA	9/20/2023
COTIZACIÓN #	11455

### CLIENTE

### CIENCIA INTERNACIONAL

**RUC: 20137290180**

DESCRIPCIÓN	PRECIO UNIT.	CANT.	IGV	TOTAL
Modulo RTC DS 3231	20.34	8	x	162.72
Display LCD Nokia 5110	20.34	8	x	162.72
Módulo DFPlayer mini reproductor de MP3	9.33	8	x	74.64
Memoria Micro SD-16GB	15.26	10	x	152.60
Módulo amplificador de audio PAM8403, 3W, 5V	6.78	8	x	54.24
Módulo relay JQC-3FF-S-Z	3.39	8	x	27.12
Resistencia SMD 1k 0805	-	40	x	-
Transistor SMD S8550 2TY PNP -25V -500mA 300mW - SOT23	-	10	x	-
Diodo 1N4148	0.17	20	x	3.40
Fuente aislada B0505S 1W 5VDC	-	10	x	-
Bateria recargable Lipo 103450 3.7V 2000mah	-	10	x	-
Conector JST hembra 8P	-	10	x	-
Conector JST macho 8P	-	10	x	-
Conector JST hembra 2P	-	10	x	-
Conector JST macho 2P	-	10	x	-
Conector JACK hembra SMD 3.5mm	-	10	x	-
Resistencia axial 10 ohm 1/2W	-	20	x	-
CAPACITOR CERAMICO 4.7UF 16V X5R 0805	-	10	x	-
Capacitor electrolitico SMD 22uF 16V - 0405	-	10	x	-
Capacitor electrolitico SMD 10uF 16V - 0405	-	10	x	-
Capacitor elect. 100uf 16V	0.17	10	x	1.70
Mini push button 2 pines 12mm 1A PBS33B	-	10	x	-
Conector Bornera 2p - 90° Enganchable	0.85	10	x	8.50
Circuito integrado Regulador LDO - 5V - 1A - SOT223	-	10	x	-
Switching Power Supply USB-Connector 5V-2A	-	6	x	-
Header macho espadin 1X40 pines 2mm	0.85	32	x	27.20
Conector Header hembra (espadin hembra) 1x40 para PCB	0.85	10	x	8.50
Switch p/panel mediano	-	8	x	-
Jumper, pitch 2.54mm	0.17	10	x	1.70

Resistencia SMD 5k ohm 0805	-	10	x	-
Resistencia SMD 1.0M -1/10w - 0603	-	20	x	-
Conector USB tipo C para PCB	5.94	10	x	59.40
	-		x	-
	-		x	-
	-		x	-

Subtotal S/. 744.44

Imponible S/. 744.44

Impuesto % S/. 0.18

Total Imp. S/. 134.00

Envío

**TOTAL S/. 878.44**

### TÉRMINOS Y CONDICIONES

1. Al cliente se le cobrará después de aceptada esta cotización
2. El pago será debitado antes de la entrega de bien
3. Cotización Válida: 7 días o agotar stock
4. *Un mes de garantía*

x \_\_\_\_\_

Nombre del cliente

Si usted tiene alguna pregunta sobre esta cotización, por favor, póngase en contacto con nosotros

[Erika Parra, 935690826, ventas@electromania.pe]

**Gracias por hacer negocios con nosotros!**