

SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza amperimetrica [0 a 500] A	141.05	30	98.74

Información Adicional

NUMERO DE COTIZACION: 22354/1
 NUMERO DE PREFACTURA: 12649

Formas de pago

Otros con Utilización del Sistema Financiero **4542.79** 0 días

Subtotal Sin Impuestos:	6,065.15
Subtotal 7%:	4,245.61
Subtotal 0%:	0.00
Subtotal No Objeto IVA:	0.00
Descuentos:	1,819.55
ICE:	0.00
IVA 7%:	297.19
Servicio %:	0.00
Valor Total:	4,542.79

INFORMACION

* PAGOS: Sírvase cancelar con cheque o transferencia a: INNOVATECIS CIA. LTDA.

Banco Pichincha, Cuenta Corriente 2100087659, Ruc: 1792514576001,
 mail: contabilidad@innovatec.com.ec

* RETENCION: Por favor enviar a: facturacion@innovatec.com.ec

¡Es un placer servirle!