

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

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

Formas de pago

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

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!