

Razón Social: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO

RUC/CI: 1360001440001

Dirección: SUCRE Y HORACIO HIDROVO VELASQUEZ

Teléfono: 053701220

Fecha Emisión: 15/08/2025

correo: maria.franco@santaana.gob.ec

Fecha Vencimiento: 15/08/2025

Días de Crédito: 0

Vendedor: David Ramírez

Ciudad: HONORATO VASQUEZ

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
CNQM-015	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	TURBIDÍMETRO. MARCA: HACH, MODELO: 2100 Q	480.00	0	480.00
CNQM-002	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	COLORÍMETRO. MARCA: HACH, MDELO: POCKET COLORIMETER II	204.00	0	204.00
CNQM-015	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	TURBIDÍMETRO. MARCA: HACH, MODELO: TL 2300	480.00	0	480.00
CNQM-002	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	COLORÍMETRO. MARCA: HACH, MDELO: EC 200 -PT-CO	204.00	0	204.00
CAQM-004	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	EQUIPO PH. MARCA: HACH, MODELO: HQ11D	140.00	0	140.00
CAQM-003	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Conductivímetro, SERIE: 161000006103, ID: 99007168	175.00	0	175.00
CAQM-003	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	CONDUCTIVIDAD. MARCA: MARCA HACH, MODELO: HQ14D	175.00	0	175.00
CNQM-007	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	ESPECTROFOTÓMETRO. MARCA: HACH, MODELO: DR 1900	204.00	0	204.00

Información Adicional

Formas de pago		
Otros con Utilización del Sistema Financiero	2371.30	0 días

Subtotal Sin Impuestos:	2,062.00
Subtotal 15%:	2,062.00
Subtotal 0%:	0.00
Subtotal No Objeto IVA:	0.00
Descuentos:	0.00
ICE:	0.00
IVA 15%:	309.30
Servicio %:	0.00
Valor Total:	2,371.30

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!