

**Razón Social:** AVIANCA - ECUADOR S.A. **RUC/CI:** 1790727203001  
**Dirección:** Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno **Teléfono:** 2-396-0600  
**Fecha Emisión:** 20/10/2025 **correo:** facturasecuador@avianca.com  
**Fecha Vencimiento:** 19/11/2025 **Días de Crédito:** 30  
**Vendedor:** David Ramírez **Ciudad:** QUITO

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
CAPT-009	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: SNAP-ON, MODELO: QD4R400, SERIE: 1010087256, OBSERVACION: PartNumber: QD4R400 R4410225	150.00	0	150.00
CAPT-009	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: PROTO, MODELO: 6016C, SERIE: DEF19121, OBSERVACION: PartNumber: 6016C R4241825	150.00	0	150.00
CAPT-009	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: SNAP-ON, MODELO: QD4R400, SERIE: 1010089113, OBSERVACION: PartNumber: QD4R400 R4487025	150.00	0	150.00

**Información Adicional**

REMISION / ORDEN DE TRABAJO: 13101  
 NUMERO DE COTIZACION: 20504/1  
 NUMERO DE PREFACTURA: 11659  
 NUMERO DE DEVOLUCION: 11124  
 DAVID RAMIREZ

<b>Subtotal Sin Impuestos:</b>	450.00
<b>Subtotal 15%:</b>	450.00
<b>Subtotal 0%:</b>	0.00
<b>Subtotal No Objeto IVA:</b>	0.00
<b>Descuentos:</b>	0.00
<b>ICE:</b>	0.00
<b>IVA 15%:</b>	67.50
<b>Servicio %:</b>	0.00
<b>Valor Total:</b>	517.50

**Formas de pago**

Otros con Utilización del Sistema Financiero **517.50** 30 días

## INFORMACION

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

Banco Pichincha, Cuenta Corriente 2100087659, Ruc: 1792514576001,

mail: [contabilidad@innovatec.com.ec](mailto:contabilidad@innovatec.com.ec)

\* RETENCION: Por favor enviar a: [facturacion@innovatec.com.ec](mailto:facturacion@innovatec.com.ec)

¡Es un placer servirle!