

**Razón Social:** DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE  
**Dirección:** AV. VOZ ANDES N 41-63 Y MARIANO ECHEVERRÍA

**RUC/CI:** 1768014330001

**Teléfono:** 022465-813

**Fecha Emisión:** 07/08/2025

**correo:** serviciosfacturacion@diaf-ecu.gob.ec

**Fecha Vencimiento:** 07/08/2025

**Días de Crédito:** 0

**Vendedor:** David Ramírez

**Ciudad:** QUITO

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
CAVE-090	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	LOOP RESISTANCE TESTER F01069, Nro. de parte 906-10247-3	410.00	0	410.00
CNVE-001	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	TEST EQUIPMENT FIRE 8M213B, Nro. de parte F80229-16	950.00	0	950.00
CAFZ-001	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	CABLE TENSIOMETER A00356 Nro. de parte 102-03120	350.00	0	350.00
CAVE-090	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	BONDING METER 1281, Nro. de parte C15292	1450.00	0	1,450.00
DM-1289	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	CALIBRATION EQUIPMENT ANGLE LOT110002/1, Nro. G34002-1	370.00	0	370.00
CADM-022	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	ULTRASONIC TEST SET SR02514, Nro. de parte 42A12/1	450.00	0	450.00
CADM-110	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	MAGNETIC FIELD INDICATOR 19- 2159, Nro. de parte 105645	700.00	0	700.00

#### Información Adicional

**Subtotal Sin Impuestos:** 4,680.00

**Subtotal 15%:** 4,680.00

**Subtotal 0%:** 0.00

**Subtotal No Objeto IVA:** 0.00

**Descuentos:** 0.00

**ICE:** 0.00

**IVA 15%:** 702.00

**Servicio %:** 0.00

**Valor Total:** 5,382.00

#### Formas de pago

Otros con Utilización del Sistema Financiero **5382.00** 0 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

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

¡Es un placer servirle!