

Factura:

No.001-004-000004880

Número de Autorización:

1806202501179251457600120010040000048801234567819

Fecha y hora de Autorización:

18/06/2025 08:51

Ambiente PRODUCCION

Emisión: NORMAL

Clave de Acceso:



01806202501179251457600120010040000048801234567819

/var/www/html/EuriSoftCom/Adjunto/imagenes/logo.png

Emisor: INNOVATECIS CIA. LTDA.
RUC: 1792514576001
Matriz: COTOCOLLAO / JOSE MARIA GUERRERO N69-170 Y ALFONSO DEL HIERRO
Correo: facturacion@innovatec.com.ec
Teléfono 593 2 6040607, 0995230692
Obligado a llevar contabilidad: SI
Agente de Retención
Resolución Nro. NAC-DNCRASC20-00000001

Razón Social: ESTACION AERONAVAL GUAYAQUIL **RUC/CI:** 1768027580001
Dirección: AV. DE LAS AMÉRICAS, JUNTO A LA ESCUELA DE AVIACIÓN DEL EJÉRCITO Y EL AEROCLUB DE GUAYAQUI, GUAYAQUIL, GUAYAS, GUAYAQUIL, **Teléfono:** 0982343040
Fecha Emisión: GUAYAS 18/06/2025 **correo:** coavna_ucp@armada.mil.ec
Fecha Vencimiento: 18/06/2025 **Días de Crédito:** 0
Vendedor: Nancy Acevedo **Ciudad:** GUAYAQUIL

| 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: PROTO, MODELO: 6016C, SERIE: DDA07504, INTERVALO: (30 a 150) ft.lb | 75.00 | 0 | 75.000 |
| 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: KD TOOLS, MODELO: 2015062901, SERIE: 2015062901, INTERVALO: (150 a 1000) | 75.00 | 0 | 75.000 |
| CAPT-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Torquímetro [(>10 a 40) N.m / (>7.37 a 30) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: KD TOOLS, MODELO: 1293, SERIE: 2011120102, INTERVALO: (30 a 200) in.lb | 55.00 | 0 | 55.000 |
| CAPT-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Torquímetro [(>10 a 40) N.m / (>7.37 a 30) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: SNAP ON, MODELO: QC2R200, SERIE: 297600038, INTERVALO: (40 a 200) in.lb | 55.00 | 0 | 55.000 |

| | | | | | | |
|----------|------|---|---|-------|---|--------|
| CAPT-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Torquímetro [(>10 a 40) N.m / (>7.37 a 30) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: PROTO, MODELO: 6062C, SERIE: DFJ59385, INTERVALO: (40 a 200) in.lb | 55.00 | 0 | 55.000 |
| CAPT-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Torquímetro [(>10 a 40) N.m / (>7.37 a 30) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: PROTO, MODELO: S/M, SERIE: 2021030301, INTERVALO: (40 a 200) in.lb | 55.00 | 0 | 55.000 |
| 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: 6066A, SERIE: WTB01507 | 75.00 | 0 | 75.000 |
| 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: CRAFTSMAN, MODELO: S/M, SERIE: 5000710186, INTERVALO: | 75.00 | 0 | 75.000 |
| 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: 6013, SERIE: ELL00416, INTERVALO: (50 a 250) ft.lb | 75.00 | 0 | 75.000 |
| CAPT-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Torquímetro [(>10 a 40) N.m / (>7.37 a 30) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: KD TOOLS, MODELO: S/M, SERIE: 04156681, INTERVALO: (0 a 200) in.lb | 55.00 | 0 | 55.000 |
| 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: 6013C, SERIE: DMB05188, INTERVALO: (50 a 250) ft.lb | 75.00 | 0 | 75.000 |
| CAPT-012 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Torquímetro Destornillador [(>0 a 10) N.m / (>0 a 7.5) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: PROTO, MODELO: 6060A, SERIE: 0806512097, INTERVALO: (10 a 50) in.lb | 45.00 | 0 | 45.000 |
| 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: S/M, SERIE: DFA51379, INTERVALO: (100 a 1000) in.lb | 75.00 | 0 | 75.000 |
| CAPT-012 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Torquímetro Destornillador [(>0 a 10) N.m / (>0 a 7.5) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: KD TOOLS, MODELO: 3261, SERIE: 04157089, INTERVALO: (5 a 50) in.lb | 45.00 | 0 | 45.000 |
| 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: 6006C, SERIE: DEF11212, INTERVALO: (10 a 80) ft.lb | 75.00 | 0 | 75.000 |
| 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: S/M, MODELO: S/M, SERIE: TP-EQUITOR-002, OBSERVACION: No indica rango | 75.00 | 0 | 75.000 |

| | | | | | | |
|----------|------|---|---|---------|---|----------|
| 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), SERIE: 040614894, OBSERVACION: No indica rango | 75.00 | 0 | 75.000 |
| 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: S/M, SERIE: 951184162, INTERVALO: (5 | 75.00 | 0 | 75.000 |
| 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: QJR3250A, SERIE: 05950066387, | 75.00 | 0 | 75.000 |
| 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: QJFR275E, SERIE: 06950103476, | 75.00 | 0 | 75.000 |
| CABM-014 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Tensiómetro Clínico, MARCA: S/M, MODELO: Pacific, SERIE: 9202 | 250.00 | 0 | 250.000 |
| CABM-014 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Tensiómetro Clínico, MARCA: S/M, MODELO: Pacific, SERIE: 22039 | 250.00 | 0 | 250.000 |
| CADM-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Calibrador Pie de Rey [hasta 150 mm / 6 in], MARCA: MITUTOYO, MODELO: CVJ725, SERIE: 48018, INTERVALO: (0 a 1) in | 35.00 | 0 | 35.000 |
| CADM-008 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: CRAFTSMAN, MODELO: S/M, SERIE: INN-56269, OBSERVACION: No indica rango | 40.00 | 0 | 40.000 |
| CADM-008 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: EISSER-FIMEC, MODELO: S/M, SERIE: INN-56276, OBSERVACION: No indica rango | 40.00 | 0 | 40.000 |
| CADM-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Calibrador Pie de Rey [hasta 150 mm / 6 in], MARCA: STAINLESS, MODELO: S/M, SERIE: 25 1234, INTERVALO: (0 a 40) m, OBSERVACION: Rango: 40 mm | 35.00 | 0 | 35.000 |
| CADM-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Calibrador Pie de Rey [hasta 150 mm / 6 in], MARCA: COCACO, MODELO: S/M, SERIE: INN-54275, INTERVALO: (0 a 6) in, OBSERVACION: No se indica rango | 35.00 | 0 | 35.000 |
| CADM-007 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Calibrador Pie de Rey [hasta 150 mm / 6 in], MARCA: ESSER, MODELO: S/M, SERIE: INN-56277, INTERVALO: (0 a 6) in | 35.00 | 0 | 35.000 |
| CAVB-004 | 1.00 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | Medidor de Vibraciones / Acelerómetro, MARCA: MICROVIB, MODELO: 1300, SERIE: 2586 | 2055.00 | 0 | 2055.000 |

Información Adicional

REMISION / ORDEN DE TRABAJO: 11816

NUMERO DE COTIZACION: 18249/1

NUMERO DE ORDEN DE COMPRA: (IC-ESANGU-2025-018)

NUMERO DE PREFACTURA: 10223

NUMERO DE DEVOLUCION: 9860

Formas de pago

Otros con Utilización del Sistema Financiero

4732.25

0 días

| | |
|--------------------------------|----------|
| Subtotal Sin Impuestos: | 4,115.00 |
| Subtotal 15%: | 4,115.00 |
| Subtotal 0%: | 0.00 |
| Subtotal No Objeto IVA: | 0.00 |
| Descuentos: | 0.00 |
| ICE: | 0.00 |
| IVA 15%: | 617.25 |
| Servicio %: | 0.00 |
| Valor Total: | 4,732.25 |

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!