



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

Factura: No.001-004-000005531

No.001-004-000005531

Número de Autorización:

0110202501179251457600120010040000055311234567810

Fecha y hora de Autorización:

01/10/2025 14:03

Ambiente PRODUCCION

Emisión: NORM



00110202501179251457600120010040000055311234567810

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

Razón Social: MT PESCA INDUSTRIAL **RUC/CI:** MPI161029V37
Dirección: Puerto Madero No. 1205 Alfredo V. Bonfil, 82050,
Mazatlán, Sinaloa **Teléfono:** +52 1 669 441 3324 /
Fecha Emisión: 01/10/2025 **correo:** c.mancillas@mtpesca.com
Fecha Vencimiento: 01/10/2025 **Días de Crédito:** 0
Vendedor: Nancy Acevedo **Ciudad:** Mazatlán

CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], OBSERVACION: BARCO MARÍA ANTONIETA	130.00	0	130.000
--	1.00	Servicio de Calibración In Situ (c/km)	Servicio de Calibración In Situ (c/km), OBSERVACION: CALIBRACIÓN IN SITU, POR CONCEPTO DE PASAJES AÉREOS PARA 1 TÉCNICO POR 5 DÍAS CALENDARIO DE TRABAJO	1700.00	0	1700.000
--	1.00	Servicio de Calibración In Situ (c/km)	Servicio de Calibración In Situ (c/km), OBSERVACION: CALIBRACIÓN IN SITU, POR CONCEPTO DE PASAJES AÉREOS PARA 1 TÉCNICO POR 5 DÍAS CALENDARIO DE TRABAJO	600.00	0	600.000
--	1.00	Servicio de Calibración In Situ (c/km)	Servicio de Calibración In Situ (c/km), OBSERVACION: CALIBRACIÓN IN SITU, POR CONCEPTO DE PASAJES AÉREOS PARA 1 TÉCNICO POR 5 DÍAS CALENDARIO DE TRABAJO	600.00	0	600.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKBR1 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKBR2 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKBR3 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKBR4 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKBR5 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKBR6 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKER1 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKER2 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000

CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKER3 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKER4 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKER5 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CNTM-006	1.00	Servicio de Caracterización ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Cámara Climática / Cuarto Frío [50 a 100] m3, SERIE: TKER6 ., OBSERVACION: Cubas barco madeira – Estudio de distribución térmico	300.00	0	300.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD1B-01, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD2B-03, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD3B-05, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD4B-07, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD5B-09, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD6B-11, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD1E-02, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD2E-04, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000

CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD3E-06, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD4E-08, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD5E-10, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
CATM-068	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.01 °C) [3pts], SERIE: MT-MD6E-12, OBSERVACION: Barco madeira – calibración sensores rtd pt 100	130.00	0	130.000
--	1.00	SERVICIO DE CALIBRACION	Otros Servicios Administrativos, Detalle: Comisión Bancaria cliente extranjero	75.00	0	75.000

Información Adicional

REMISION / ORDEN DE TRABAJO: 13204
 NUMERO DE COTIZACION: 20047/4, 20155/2, 20633/1
 NUMERO DE PREFACTURA: 11503

Subtotal Sin Impuestos:	18,955.00
Subtotal 0%:	0.00
Subtotal 0%:	18,955.00
Subtotal No Objeto IVA:	0.00
Descuentos:	0.00
ICE:	0.00
IVA 0%:	0.00
Servicio %:	0.00
Valor Total:	18,955.00

Formas de pago

Otros con Utilización del Sistema Financiero **18955.00** 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!