

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ESCUELA POLITECNICA NACIONAL		
RUC:	1760005620001	Fecha:	2025-03-18
Dirección:	LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	alexandra.saltos@epn.edu.ec	Teléfonos:	/
Contacto:	Ing. Alexandra Saltos Pérez	Cargo:	Funcionario Encargado

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CONTADO	Orden de Compra:	
----------------	---------	------------------	--

## DETALLE DE EQUIPOS

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuento	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1	CAFT-011	1	ESTROBOROSCOPIO, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:100 rpm 150 rpm 210 rpm 250 rpm 300 rpm 350 rpm 420 rpm 490 rpm 560 rpm 630 rpm 700 rpm Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		350.00	0%	350.00	350.00
2	CAPS-007	1	Manómetro Analógico [500 a 2000] psig, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0 psi 200 psi 400 psi 600 psi 800 psi 1000 psi 1200 psi 1400 psi Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		100.00	0%	100.00	100.00
3	CAPS-007	1	Manómetro Analógico [500 a 2000] psig, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0 psi 200 psi 400 psi 600 psi 800 psi 1000 psi 1200 psi 1400 psi Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		100.00	0%	100.00	100.00
4	CATM-074	1	Refrigerador / Congelador / Ultracongelador [2 pts] (Caracterización), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:18°C - 40°C Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		140.00	0%	140.00	140.00
5	CAHM-021	1	Termohigrómetro (LD/DataLogger/Wifi) [4 pts] (con Sensor Externo), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:20 °C 28 °C 40 °C Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		45.00	0%	45.00	45.00

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6	CADM-012	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 600 mm / 24 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0 mm 131,4 mm 300 mm 400 mm Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		60.00	0%	60.00	60.00
7	CADM-026	1	Flexómetro/Cinta [hasta 10 m / 35 ft], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:1 m 2 m 3 m 4 m 5 m Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		32.00	0%	32.00	32.00
8	CADM-069	1	Profundímetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0 mm 2,5 mm 5,1 mm 7,7 mm 10,3 mm 12,9 mm 15 mm 17,6 mm 20,2 mm 22,8 mm 25 mm Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		50.00	0%	50.00	50.00
9	CAHM-020	1	Termohigrómetro (LD/DataLogger/Wifi) [4 pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:20 °C 28 °C 40 °C Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		45.00	0%	45.00	45.00
10	CNDM-002	3	JUEGO DE BLOQUES PATRON, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0,5 mm 12,5 mm 25 mm Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada		45.00	0%	45.00	135.00
11	CAPS-009	1	Manómetro Analógico [5000 a 10000] psig, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0 kPa 100 kPa 200 kPa 300 kPa 500 kPa 600 kPa 900 kPa 1000 kPa 1200 kPa Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		80.00	0%	80.00	80.00
12	CAPS-009	1	Manómetro Analógico [5000 a 10000] psig, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0 kPa 100 kPa 200 kPa 300 kPa 500 kPa 600 kPa 900 kPa 1000 kPa 1200 kPa Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		80.00	0%	80.00	80.00
13	CAPT-009	1	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:50 ft lb 100 ft lb 150 ft lb 200 ft lb 250 ft lb Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		80.00	0%	80.00	80.00

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
14	CAPT-009	1	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:20 Nm 40 Nm 60 Nm 80 Nm 100 Nm Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		80.00	0%	80.00	80.00
15	CADM-019	1	Comparador de Reloj / Palpador [hasta 25 mm / 1 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:0,0 mm 0,5 mm 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm Próx.Cal:En un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		50.00	0%	50.00	50.00
16		1	Servicio de ensayo de prueba de aptitud. Dimensiones de la llanta	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB		280.00	0%	280.00	280.00
17		1	Servicio de mantenimiento de sistema de aire acondicionado: • Medición de presión • Cambio de refrigerante • Revisión de sistema eléctrico y electrónico de condensado y evaporador. • Limpieza de ductos. Marca: Delta 21DN	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB		550.00	0%	550.00	550.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2257.00	
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00	
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	2257.00	
<b>OBSERVACIONES</b>						IVA 15%:	338.55

Contratar el servicio de mantenimiento y calibración de equipos de laboratorio, para mantener acreditación del Laboratorio de Llantas Según Norma 17025" NIC-1760005620001-2025-00060 PLAZO DE EJECUCION: El tiempo de entrega será de 90 días calendario contados desde el día siguiente de la suscripción de la orden de compra	<b>TOTAL:</b>	2595.55
--	---------------	---------

1. El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirá los valores generados por reemplazo de baterías y su cotización será modificada. 2. De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. Se incluirán fechas de Próxima Calibración en los Certificados, sólo cuando el cliente lo solicite por escrito. 3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial. 4. Todos los equipos entregados en Laboratorio, que no hayan sido retirados o solicitada su devolución previa cancelación; serán dados de baja luego de 60 días, sin reclamo alguno.
--

Datos del Asesor:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@group-innovatec.com
-------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------