

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	SERVICIO ECUATORIANO DE NORMALIZACION		
RUC:	1768046530001	Fecha:	2025-10-28
Dirección:	QUITO BAQUERIZO MORENO E8-29 Y AV. 6 DE DICIEMBRE, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	sviracucha@normalizacion.gob.ec	Teléfonos:	3931019 ext 2112 /
Contacto:	SANDRA VIRACUCHA	Cargo:	Especialista de Validaciones

## 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-005	1	Cronómetro Digital, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:10 s, 30 s, 1minuto, 3 minutos, 10 minutos, 15 minutos, 30 minutos, 1 hora y 2 horas Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SERVICIO ECUATORIANO DE NORMALIZACION	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-23 Por comparación	115.00	0%	115.00	115.00
2	CAFT-005	1	Calibración de cronómetro de código EI-G-10, para los siguientes puntos: (5, 10, 30, 60, 180, 240, 300, 600, 720, 900, 1200, 1800, 3600, 7200, 14400, 21600 y 86400) segundos.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-23 Por comparación	115.00	0%	115.00	115.00
3	CAFT-005	1	Calibración de cronómetro de código EI-G-11, para los siguientes puntos: 5, 10, 30, 60, 180, 240, 300, 600, 720, 900, 1200, 1800, 3600, 7200, 14400, 21600 y 86400 segundos.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-23 Por comparación	115.00	0%	115.00	115.00
4	CAFT-005	1	Calibración de cronómetro de código EI-C-01, para los siguientes puntos: 5, 10, 30, 60, 180, 240, 300, 600, 720, 900, 1200, 1800, 3600, 7200, 14400, 21600 y 86400 segundos.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-23 Por comparación	55.00	0%	55.00	55.00
5	CADM-018	1	Calibración de reloj comparador de código 2307, en todo su rango.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	65.00	0%	65.00	65.00
6	CADM-018	1	Calibración de reloj comparador de código 2310 en todo su rango.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	65.00	0%	65.00	65.00
7	CADM-018	1	Calibración de reloj comparador de código 3903, en todo su rango.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	65.00	0%	65.00	65.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
8	CADM-007	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 150 mm / 6 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: 1 mm, 2 mm, 3mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm, 30 mm, 50 mm, 100 mm, 150 mm Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SERVICIO ECUATORIANO DE NORMALIZACION	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	65.00	0%	65.00	65.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	660.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		SUBTOTAL:	660.00
<b>OBSERVACIONES</b>					IVA 15%:	99.00
					<b>TOTAL:</b>	759.00

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
-------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------